



Machinery & Tools
•••

CATÁLOGO
TARIFA
2022/06

COMPRESORES & NEUMÁTICA

Pág. 6

ACOPLAMIENTO DIRECTO



SILENCIOSO
SERIE SILENCE

pág. 11



COAXIALES
SERIE BRICO

pág. 12



COAXIALES
SERIE ADVANCE

pág. 13

COMPRESORES DE CORREAS



CORREAS
SERIE IMCO

pág. 14



CORREAS
SERIE ADVANCE

pág. 15



PORTÁILES
ALTA PRODUCCIÓN

pág. 16

APLICACIONES ESPECIALES



INSONORIZADOS
SERIE SILENCE

pág. 18



MOTOCOMPRESORES
GASOLINA

pág. 20

COMPRESORES DE TORNILLO



ROTATIVOS DE TORNILLO
SERIE FS FIXED SPEED

pág. 30



ROTATIVOS DE TORNILLO
SERIE VS VARIABLE SPEED

pág. 31

ACCESORIOS & RECAMBIOS



CABEZALES &
RECAMBIOS

pág. 21



MOTORES
ELÉCTRICOS

pág. 22



ACCESORIOS &
RECAMBIOS

pág. 23



RECAMBIOS
COMPR. TORNILLO

pág. 32



SECADORES
SERIE DRY

pág. 33



DEPÓSITOS

pág. 34



FILTROS &
REGULADORES

pág. 35



ENCHUFES
RÁPIDOS

pág. 38



MANGUERAS &
ENROLLADORES

pág. 42

HERRAMIENTA NEUMÁTICA



CLAVADORAS
& GRAPADORAS

pág. 43



PISTOLAS DE
IMPACTO

pág. 44



LLAVES DE
CARRACA

pág. 46



AMOLADORAS

pág. 47



KITS
MULTI-HERRAMIENTA

pág. 48



PINTURA
HVLP

pág. 52



PINTURA
LVMP

pág. 54



PISTOLAS DE
SOPLAR

pág. 57

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

Pág. 58

TRANSPORTE & ELEVACIÓN



TRANSPALETA
ELÉCTRICA

pág. 60



TRANSPALETAS
MANUALES

pág. 62



TRANSPALETA
TIJERA

pág. 63



APILADORES

pág. 65



DE OBRA

pág. 65



MESAS
HIDRÁULICAS

pág. 67



INOX
GALVANIZADAS

pág. 66



RUEDAS

pág. 68

ASPIRADORES INDUSTRIALES



TELECONTROL

pág. 70



DOS ETAPAS

pág. 71



CICLÓNICO

pág. 73

SARGENTOS - TORNILLOS DE APRIETO



USO
INDUSTRIAL

pág. 76



APRIETE
RÁPIDO

pág. 77



VERSIÓN
ENCOFRADOR

pág. 77



PUNTALES DE
EXPANSIÓN

pág. 79

HERRAMIENTAS DE CORTE HSS

Pág. 80

BROCAS DIN 338

SERIE <i>ADVANCE</i>	SERIE <i>ADVANCE 5% Co</i>	SERIE <i>ADVANCE 5% Co</i>	SERIE <i>INOX PLUS 5% Co</i>	SERIE <i>PLUS</i>	MANGO REDUCIDO	SERIE <i>STANDARD</i>	COMPOSICIONES & KITS
pág. 84	pág. 85	pág. 86	pág. 88	pág. 89	pág. 90	pág. 91	pág. 92

BROCAS SERIES ESPECIALES

DIN 340 <i>SERIE LARGA</i>	DIN 1869 <i>SERIE EXTRA-LARGA</i>	DIN 345 <i>MANGO CÓNICO</i>	DIN 333A <i>BROCAS CENTRADORAS</i>	BROCAS ESCALONADAS	AVELLANADORES <i>DIN 335C</i>
pág. 94	pág. 95	pág. 96	pág. 97	pág. 97	pág. 97

OTRAS HERRAM. PARA METAL

CONOS & ESPIGAS DE SUJECIÓN	PORTABROCAS	CORONAS BI-METAL
pág. 98	pág. 99	pág. 100

MACHOS & COJINETES

MACHOS DE MANO	COJINETES TERRAJAS	MACHOS MÁQUINA <i>FORMA B</i>	MACHOS MÁQUINA <i>FORMA C/35°</i>
pág. 105	pág. 105	pág. 106	pág. 107

EXPOSITORES & IMPLANTACIONES

EXPOSITORES			
pág. 102			

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

Pág. 108

SERIE PILOT

SDS-PLUS + PILOT	SDS-PLUS PILOT	SDS-MAX + PILOT	SDS-MAX X PILOT
pág. 114	pág. 116	pág. 118	pág. 120

SERIE GOOD VALUE

SDS-PLUS <i>IMCO PLUS</i>	SDS-MAX <i>STANDARD</i>
pág. 122	pág. 124

CORONAS & ACCESORIOS

CORONAS DENTADAS	FRESAS PARA ROZADORA	ADAPTADORES SDS-MAX / SDS-PLUS
pág. 125	pág. 133	pág. 133

BROCAS CILÍNDRICAS

SUPER <i>IMCO</i>	IMCO-MULTI <i>CONSTRUC.</i>	POWER CERAMIC	CERAMIC DIAMOND	IMCO <i>POWER</i>	POWER GLASS
pág. 126	pág. 127	pág. 128	pág. 129	pág. 130	pág. 132

BROCAS PARA MADERA

BROCAS 3 PUNTAS	TIPO FORSTNER	TIPO ENCOFRADOR	TIPO PALA	SALOMÓNICAS TIPO LEWIS
pág. 140	pág. 141	pág. 142	pág. 143	pág. 144

ÚTILES PARA MARTILLOS ELÉCTRICOS

SDS-PLUS	SDS-MAX	TIPO HITACHI / WACKER / HILTI / KANGO / BOSCH
pág. 148	pág. 149	pág. 150

ÚTILES PARA MARTILLOS NEUMÁTICOS

REDONDO	HEXAGONAL	BARRENAS DE PERFORACIÓN
pág. 152	pág. 154	pág. 156

ÚTILES PARA LA PIEDRA

MARTILLOS LABRANTES	ÚTILES PARA LA PIEDRA
pág. 158	pág. 158

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

Pág. 163

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

RADIAL	ROZADORA	MUELAS & CORONAS	MESAS DE CORTE	TRONZADORAS DE MADERA	CORTADORAS DE JUNTAS	CORONAS DE DIAMANTE	DISCOS ABRASIVOS	EXPOSITORES
pág. 168	pág. 170	pág. 171	pág. 172	pág. 172	pág. 173	pág. 174	pág. 176	pág. 177

MAQUINARIA & ACCESORIOS CONSTRUCCIÓN

Pág. 180

COMPACTACIÓN



PISONES

pág. 184



BANDEJAS
NO REVERSIBLES

pág. 187



BANDEJAS
REVERSIBLES

pág. 190



RODILLOS DE
COMPACTACIÓN

pág. 192

EQUIPOS DE CORTE



TROZADORAS
DE MADERA

pág. 195



CORTADORAS
DE JUNTAS

pág. 196



MESAS
DE CORTE

pág. 198

TRATAMIENTO SUPERFICIES



FRATADORAS

pág. 200



FRESADORAS

pág. 203

MARTILLOS NEUMÁTICOS



PICADORES
SERIE RENTAL

pág. 206



ROMPEDORES
SERIE RENTAL

pág. 207



PERFORADORES
SERIE RENTAL

pág. 207



APLICACIONES
ESPECIALES

pág. 208



PICADORES
SERIE GOOD VALUE

pág. 210



ROMPEDORES
SERIE GOOD VALUE

pág. 211

VIBRACIÓN



REGLAS VIBRANTES

pág. 214



DIRECTOS
SERIE OK

pág. 215



ALTA FRECUENCIA
SERIE BLACK

pág. 216



ALTA FRECUENCIA
SERIE IMCO

pág. 217



AGUJAS VIBRANTES

pág. 218



NEUMÁTICOS
SERIE NEUMATIC

pág. 218

ROZADORAS - ACANALADORAS



ROZADORA FRESAS

pág. 220



ROZADORA DISCOS

pág. 221

TALADROS DE PERFORACIÓN



CONJUNTOS DE PERFORACIÓN

pág. 222



CONJUNTOS DE PERFORACIÓN

pág. 222



CONJUNTOS DE PERFORACIÓN

pág. 222



SOPORTES & ACCESORIOS

pág. 227

MATERIAL ELÉCTRICO



BASES, CLAVIJAS
& CONECTORES

pág. 231



ENROLLADORES &
ALARGADORES

pág. 233



CUADROS
ELÉCTRICOS

pág. 234



MOTORES
TRONADORAS

pág. 236



MOTORES
MESAS DE CORTE

pág. 236



MOTORES
HORMIGONERA

pág. 237



MOTORES
COMPRESORES

pág. 237



INTERRUPTORES
DE SEGURIDAD

pág. 238

MANGUERAS DE AIRE & AGUA



MANGUERA Y
ACCESORIOS DE AIRE

pág. 240



MANGUERA Y
ACCESORIOS DE AGUA

pág. 243

ENCOFRADO & ANDAMIAJE



ACCESORIOS
ENCOFRADO

pág. 246



ACCESORIOS
ENCOFRADO

pág. 246



ABRAZADERAS
DE ANDAMIO

pág. 248



RUEDAS
DE ANDAMIO

pág. 250



HUSILLOS
BASES NIVELADORAS

pág. 251

EQUIPAMIENTO COMERCIAL & IMPLANTACIONES

Pág. 252



+ SERVICIO EXPRESS



ENTREGA EN 24 h

24 - 48 h para envíos < 20 Kg
En condiciones habituales de servicio, disponibilidad y stock.

Sus pedidos a PORTES PAGADOS

Incluyendo 200 €
de nuestro programa



Portes Pagados 900 € para el resto de nuestros pedidos

• PROGRAMA  :

F00-F01 PUNTEROS & BROCAS
F03-F05-F06 HERRAMIENTAS DE CORTE

F02 ÚTILES PARA LA PIEDRA
F21-F23 DISCOS & CORONAS

+ ASISTENCIA TÉCNICA



Technical Service

Servicio de intervenciones en nuestras propias instalaciones

Técnicos cualificados

para atender cualesquiera de sus consultas.

+ 65 Servicios Oficiales

ofreciendo una atención rápida y cercana.

 (+34) 94 681 07 21



Machinery & Tools
...

 comercial@imcoinsa.es

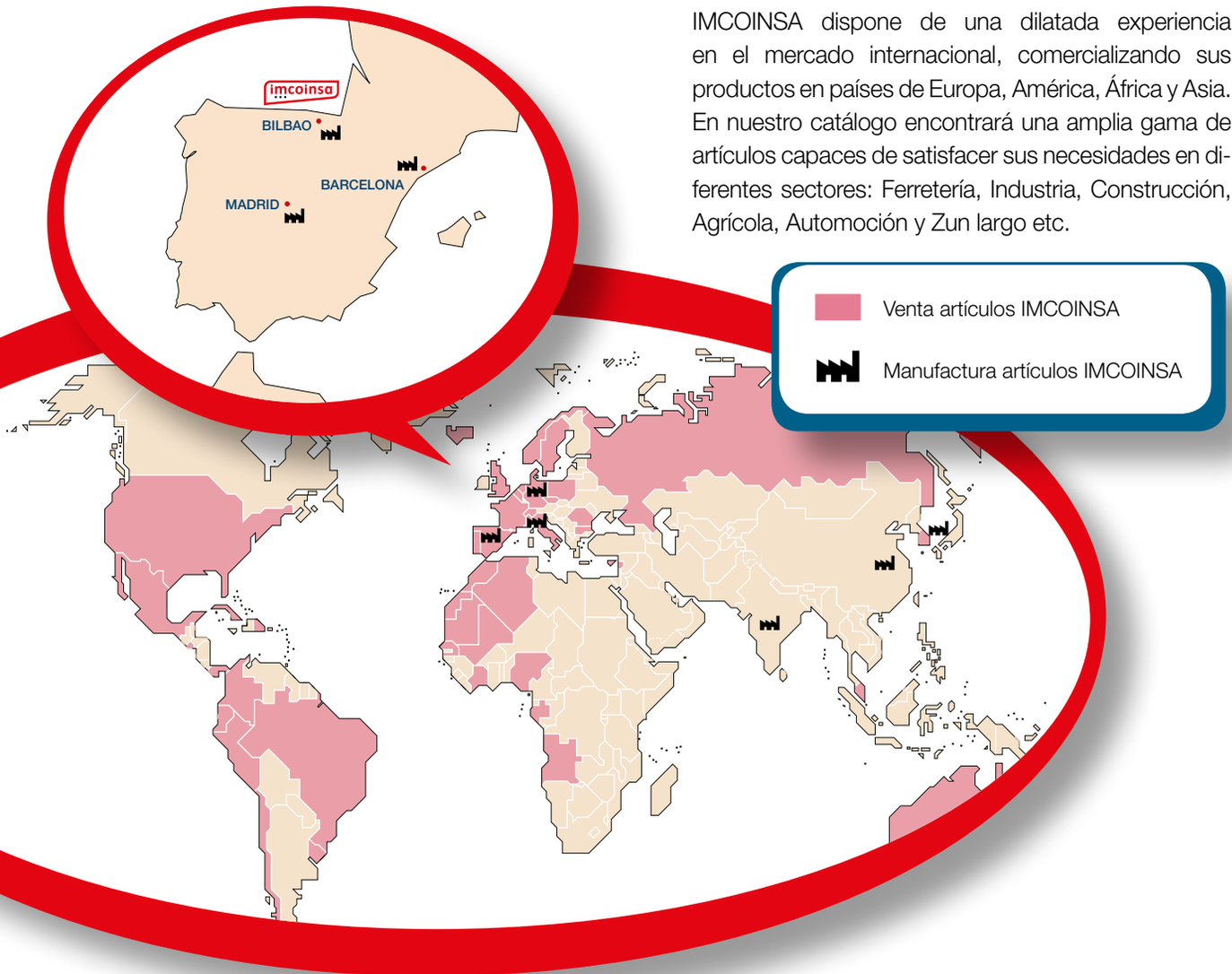
 www.imcoinsa.es



imcoinsa

PROVEEDOR GLOBAL EN UN MERCADO GLOBAL

IMCOINSA dispone de una dilatada experiencia en el mercado internacional, comercializando sus productos en países de Europa, América, África y Asia. En nuestro catálogo encontrará una amplia gama de artículos capaces de satisfacer sus necesidades en diferentes sectores: Ferretería, Industria, Construcción, Agrícola, Automoción y Zun largo etc.



ANMOPYC
Asociación española de Fabricantes de Maquinaria de Construcción, Obra Pública y Minería



AECOC
Asociación Española de Codificación Comercial



ASEAMAC
Asociación Española de Alquiladores de Maquinaria para la Construcción sin operador.



Calidad Certificada

PROVEEDOR GLOBAL | VENTAJAS

Nuestra amplia gama de producto y sus sectores de aplicación, configuran a IMCOINSA como un Proveedor Global capaz de ofrecerle soluciones integrales.

➤ Optimización de condiciones comerciales

La centralización de sus compras en un proveedor global le permite una significativa mejora en sus condiciones habituales de compra.

➤ Reducción de stock

Periodicidad en los pedidos de reposición, con las posibilidades que ello implica en la reducción de su stock.

➤ Ahorro en gastos logísticos

Amplias posibilidades de recibir sus pedidos a Puertos Pagados. Simplificación en la recepción del material.

➤ Simplificación de gestiones administrativas

Ofertas y negociación conjunta de condiciones comerciales. Facturación y pagos agrupados.

PRODUCCIÓN DISTRIBUIDA | VENTAJAS

Los artículos IMCOINSA se fabrican en base a acuerdos de colaboración con productores y subcontratas especialistas en cada una de sus áreas de actividad. La Producción Distribuida aporta innumerables ventajas:

➤ Tecnología líder

Nuestros colaboradores, verdaderos especialistas mundiales en las diferentes áreas, aportan siempre una tecnología líder en la concepción, diseño y producción de nuestros artículos.

➤ Optimización costes productivos

Es una constante nuestra preocupación por ofrecerles los artículos IMCOINSA a un precio competitivo. Aprovechamos el potencial que las diferentes economías mundiales ofrecen para reducir nuestros costes productivos: valor tecnológico, costes de mano de obra, disponibilidad de recursos naturales, costes arancelarios, etc.

➤ Calidad garantizada

Todos los artículos IMCOINSA pasan un doble Control de Calidad. Como complemento a los controles efectuados en la fase productiva, IMCOINSA realiza controles de calidad internos, garantizando nuestros artículos.

➤ Gestión centralizada

Desde nuestras instalaciones principales en el Norte de España, que cuentan con unas excelentes vías de comunicación terrestres y marítimas, estamos en disposición de ofrecerles soluciones integrales a todas sus necesidades: asesoramiento técnico - comercial, centro logístico, gestiones administrativas, apoyo comercial, marketing y un largo etc.

IDENTIFICACIÓN OPORTUNIDADES DE MERCADO

DISEÑO

- Diseño Conceptual
- Diseño de Detalle Externalizado
- Definición Producto Imcoinsa

PRODUCCIÓN

- Subcontratación Materiales y Componentes
- Subcontratación Montajes
- Producto terminado

COMERCIALIZACIÓN

- Logística
- Marketing y Publicidad
- Servicio Post-Venta

imcoinsa

A Global Supplier

BRICOLAJE - DIY



ACOPLAMIENTO DIRECTO
SERIE SILENCE PÁG. 11



ACOPLAMIENTO DIRECTO
SERIE BRICO PÁG. 12



ACOPLAMIENTO DIRECTO
SERIE ADVANCE PÁG. 13

USO INDUSTRIAL PROFESIONAL



COMPRESORES DE CORREAS
SERIE IMCO PÁG. 14



COMPRESORES DE CORREAS
SERIE ADVANCE PÁG. 15



PORTÁTILES ALTA PRODUCCIÓN
PÁG. 16



INSONORIZADOS
SERIE SILENCE PÁG. 18



COMPRESORES DE GASOLINA
SERIE IMG PÁG. 20

ALTA PRODUCCIÓN USO INTENSIVO



ROTATIVOS DE TORNILLO
SERIE FS FIXED SPEED PÁG. 30



ROTATIVOS DE TORNILLO
SERIE VS VARIABLE SPEED PÁG. 31

ACCESORIOS & RECAMBIOS



CABEZALES & RECAMBIOS
PÁG. 21



MOTORES ELÉCTRICOS
PÁG. 22



PRESOSTATOS,
MANÓMETROS, ETC. PÁG. 23



RECAMBIOS
COMPR. TORNILLO PÁG. 32



SECADORES
SERIE DRY PÁG. 33



DEPÓSITOS - CALDERINES
PÁG. 34



FILTROS & REGULADORES
PÁG. 35



ENCHUFES RÁPIDOS
& RACORES PÁG. 38



MANGUERAS &
ENROLLADORES PÁG. 42

HERRAMIENTA NEUMÁTICA



PISTOLAS DE IMPACTO
PÁG. 44



LLAVES DE CARRACA
PÁG. 46



AMOLADORAS
PÁG. 47



KITS MULTI-HERRAMIENTA
PÁG. 48



CLAVADORAS
PÁG. 43



GRAPADORAS
PÁG. 43



EQUIPOS DE PINTURA
PÁG. 50



PISTOLAS DE SOPLAR
PÁG. 57

COMPRESORES



Con más de **35 años** dedicados al diseño, fabricación y comercialización de Compresores, IMCOINSA mantiene vigente el valor capital que ha inspirado su trayectoria: **La confianza**

> *Asistencia técnica de confianza*

- > **Imcoinsa Technical Service**
Servicio de intervenciones en nuestras propias instalaciones
- > **+ 65 Servicios Oficiales**

> *Técnicos cualificados*



> *Productos de confianza*



> Distribuidor de confianza



- > Los Compresores IMCOINSA se comercializan a través de nuestra Red de Distribuidores. Con la cercanía, profesionalidad y asesoramiento que el usuario precisa.

> LAST CHECK



> CALIDAD CERTIFICADA

Los compresores IMCOINSA de la gama industrial son probados por un técnico cualificado justo en el momento previo a su entrega a la agencia de transporte.



- **INSPECCIÓN VISUAL**
- **PRODUCCIÓN L.P.M.**
- **REGULACIÓN**
- **CONSUMO ELÉCTRICO**

> Programa de Implantaciones

- > Nuestro PROGRAMA DE IMPLANTACIONES es la mejor herramienta para maximizar la rentabilidad de su Punto de Venta, tanto en proyectos de nueva creación como en reformas de instalaciones existentes.



ORIENTACIONES BÁSICAS para la ELECCIÓN de un COMPRESOR

CÁLCULO DEL CONSUMO

INSTALACIONES EXISTENTES

- Identifique la capacidad del depósito de aire
- Llene completamente el tanque
- Ponga simultáneamente en servicio todos los equipos neumáticos a su máxima potencia y calcule el tiempo (en segundos) preciso en dichas condiciones para que caiga la presión del depósito un diferencial de 3 bar (Por ejemplo de 8 a 5 bar)
- Calcule el consumo máximo aproximado mediante la siguiente fórmula:

$$C = \left(\frac{V \times \Delta P}{t} \right) \times 60$$

Siendo:

C: Consumo máximo de aire en l/min
 V: Volumen del depósito en litros
 ΔP: Diferencia de presión
 t: Tiempo de vaciado en segundos

NUEVAS INSTALACIONES

- Solicite al proveedor de sus herramientas neumáticas los datos de consumo máximo de sus equipos.
- Calcule el consumo máximo aproximado mediante la siguiente fórmula:

$$C_{\text{máx.}} = C_{\text{máx.}_1} + C_{\text{máx.}_2} + C_{\text{máx.}_3} + \dots$$

Siendo:

Cmáx: Consumo máximo total de aire en l/min
 Cmáx1: Consumo máximo del equipo 1 y sucesivos

Aplique el Coeficiente de Simultaneidad (Cs) apropiado en función de la tipología específica de sus instalaciones (0,5 < Cs <= 1)

$$C = C_{\text{máx.}} \times C_s$$

Siendo

C: Consumo estimado de aire en l/min

¿QUÉ TIPO DE COMPRESOR ELEGIR?

USO

SERIES

OCASIONAL BRICOLAJE

- Acoplamiento Directo

BRICO
 ADVANCE
 SILENCE

INTERMITENTE

- Pistón Portátiles

IMCO

INTENSIVO INDUSTRIAL

- Pistón Estacionarios
- Compresores de Tornillo

IMCO
 ADVANCE
 FS
 VS

APLICACIONES ESPECIALES

- Compresores Autónomos
- Marcha en Vacío
- Insonorizados

IMGA
 IMGOT
 SILENCE

DIMENSIONAMIENTO DEL COMPRESOR

Con el objetivo de garantizar unas condiciones idóneas de servicio, IMCOINSA recomienda siempre la utilización de los siguientes Factores de utilización (k):

Compresores coaxiales (25 %). Factor de utilización k=4

Compresores de Pistón (50 %). Factor de utilización k=2

Compresores de Tornillo (80 %). Factor de utilización k=1,25

¡Atención! Este coeficiente de utilización no contempla posibles ampliaciones futuras. Si considera factible la incorporación de nuevos equipos cuya demanda deba ser atendida por el compresor, incremente en función de dichas previsiones el valor de la variable C (consumo de aire en l/min) antes de la aplicación del Factor de utilización (k).

- Calcule el caudal teórico del Compresor de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$L.P.M = C \times k$$

Siendo:

L.P.M: Caudal teórico de aspiración (Litros x minuto)
 C: Consumo máximo de aire (l/min)
 k: Factor de utilización

Con el valor L.P.M obtenido determine el compresor IMCOINSA más adecuado a sus necesidades.

Les recordamos que el caudal de aire efectivo generado depende exclusivamente de las características del motor eléctrico y del cabezal del compresor. Las dimensiones - volumen del depósito sólo aportan una reserva de potencia al mismo.

ACOPLAMIENTO DIRECTO

SERIE SILENCE



SERIE SILENCE

SILENCIOSOS
Nivel sonoro
<69 dB(A)

OIL FREE
Sin aceite.
Fácil transporte y sin mantenimiento.

LONG LIFE
Larga vida útil.
5x vida útil compresores convencionales

Compresores equipados con motor de inducción de bajas revoluciones (1.450 r.p.m.). Bajo nivel sonoro y mayor vida útil. Refrigeración sin aceite, facilitando las labores de transporte y libres de mantenimiento.

Completa dotación compuesta de:

- Presostato y regulador de presión.
- Manómetro presión de salida.
- Manómetros presión del calderín.
- Enchufes rápidos universales.
- Ruedas de transporte (excepto 04607).



Cód. 04607



Cód. 04624



Cód. 04650



Cabezal altas prestaciones
Silencioso. Bajas revoluciones y libre de aceite. Filtro de aspiración metálico



Completa dotación
Simplifica la utilización del equipo.



Empuñadura adicional
Para un fácil manejo y transporte.



Panel de mando frontal (Cód. 04607)
Doble salida totalmente equipada con regulador, manómetro y enchufes rápidos.

Código	Modelo	Motor 230 V	Depósito Lt	Presión ATMS	L.P.M.	Peso Kg	a cm b cm c cm
04607	SILENCE - 07	3/4 HP	6	8	98	15	39x35x35
04624	SILENCE - 24	1 HP	24	8	155	19	55x31x54
04650	SILENCE - 50	1½ HP	50	8	205	32	73x37x69

ACOPLAMIENTO DIRECTO

SERIE BRICO



Cód. 0456



Cód. 0459



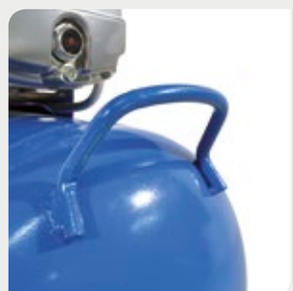
Cód. 0453

Equipos ligeros y de fácil transporte, ideal para los aficionados al bricolaje. Los equipos incluyen una completa dotación:

- Presostato y regulador de presión.
- Manómetro presión de salida.
- Manómetro presión calderín.
- Enchufes rápidos universales.
- Aceite de lubricación.
- Ruedas de transporte (Excepto 0456).



Completa dotación
Simplifica la utilización del equipo.



Empuñadura adicional
Fácil manejo y transporte.

Código	Modelo	Motor 230 V	Depósito Lt	Presión ATMS	L.P.M.	Peso Kg	a cm
0456	BRICO 1½/6-M	1½ HP	6	8	192	18	46x20x46
0457	BRICO 2/25-M	2 HP	25	8	219	28	58x28x54
0459	BRICO 2/50-M	2 HP	50	8	219	35	70x33x67
0452	BRICO 3/25-M	3 HP	25	8	369	32	62x32x53
0453	BRICO 3/50-M	3 HP	50	8	369	39	72x35x70



ACOPLAMIENTO DIRECTO

SERIE ADVANCE

SERIE ADVANCE



AIRE

15 % más producción
Cabezal sobredimensionado de altas prestaciones.



RENDIMIENTO

Ahorro en el consumo eléctrico superior al **10%**.



FIABLE

Mayor vida útil del equipo. Presostato, motor eléctrico, segmentos, placa de válvulas, etc. de altas prestaciones.



Cód. 0457E



Cód. 0459E

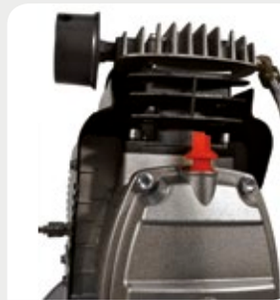


Cód. 0453E

Compresores de acoplamiento directo de altas prestaciones. Concebidos para los usuarios más exigentes. Cabezal robusto y fiable, con un elevado rango de disponibilidad y producción de aire.

Completa dotación compuesta de:

- Presostato y regulador de presión.
- Regulador y manómetro de presión de salida.
- Manómetro presión calderín.
- Enchufes rápidos universales.
- Aceite de lubricación.
- Ruedas de transporte.



15% más producción de aire
Cilindros de hierro fundido.
Pistones sobredimensionados para una mayor producción.



Fácil manejo y transporte
Ruedas extra-grandes y doble apoyo en la parte delantera.
(Cód. 0459E / 0453E)

Código	Modelo	Motor 230 V	Depósito Lt	Presión ATMS	L.P.M.	Peso Kg	
0457E	ADVANCE 2/25-M	2 HP	25	8	241	29	56x28x54
0459E	ADVANCE 2/50-M	2 HP	50	8	241	36	70x41x67
0453E	ADVANCE 3/50-M	3 HP	50	8	405	39	73x46x72



COMPRESORES DE CORREAS Serie IMCO

GOOD VALUE!
CALIDAD & PRECIO

SILENCIOSOS
Nivel sonoro⁽¹⁾
<91 dB(A)

NOVEDAD

Compresores de correas para uso profesional en los diferentes sectores: automoción, agrícola, pintura, carpintería e industria en general.

Amplia gama para adecuarse a cada aplicación: Potencia desde 2 HP hasta 10 HP y calderines de 50/100/270 Lt en los modelos portátiles y de 270/500 Lt en los modelos estacionarios.



Cód. 04P433



Cód. 04P085



Cabezas Serie P
Excelente rendimiento: cilindro de hierro fundido con envoltorio de aluminio.



Componentes de referencia
Telepresostatos marca NE-MA (P≥5,5 HP).



Protector de correas en polipropileno
Bajo nivel sonoro y excelente refrigeración.



Rendimiento y vida útil
Colector de refrigeración (> 2HP)

PORTÁTILES⁽¹⁾ **+ LIGEROS & MANEJABLES hasta 25% menos peso**

Código	Motor	Depósito Lt	Alimentación	Presión ATMS	Desplazamiento L.P.M.	Regulador presión	Filtro condensación	Peso Kg	
04P422	2 HP	50	230V - 50 Hz	8	240	SI	-	40	85x40x73
04P423	2 HP	100	230V - 50 Hz	8	240	SI	-	52	100x40x82
04P432	3 HP	50	230V - 50 Hz	8	305	SI	-	41	85x40x75
04P433	3 HP	100	230V - 50 Hz	8	305	SI	-	55	100x40x82
04P434	3 HP	200	230V - 50 Hz	8	305	SI	SI	88	145x46x95
04P445	4 HP	270	230V - 50 Hz	8	455	SI	SI	135	155x60x120

ESTACIONARIOS

Código	Motor	Depósito Lt	Alimentación	Presión ATMS	Desplazamiento L.P.M.	Regulador presión	Filtro condensación	Peso Kg	
04P053	5,5 HP	270	400V - 50 Hz	8	610	-	-	140	155x60x120
04P075	7,5 HP	500	400V - 50 Hz	8	765	-	-	215	205x70x130
04P085	10 HP	500	400V - 50 Hz	8	985	-	-	245	215x70x140

Versión Trifásica / 230 V (Incremento 5% sobre PVP)

COMPRESORES DE CORREAS Serie ADVANCE

LONG LIFE
Uso Intensivo



NOVEDAD

La gama de compresores ADVANCE está diseñada para ofrecer una alta producción de aire con el máximo grado de disponibilidad. Cabezas y motorización sobre-dimensionada para ofrecer el máximo rendimiento en el sector industrial, automoción, agrícola, pintura, etc.



Cód. 04N433



Cód. 04A053

Silentblocks antivibratorios (500 Lt)



Cabezales de fundición (Serie N / Serie A)
Larga vida útil y máxima producción de aire



Motor eléctrico sobre-dimensionado
para ofrecer una alta disponibilidad

Protector metálico de correas
Robusto y resistente

PORTÁTILES

Código	Motor	Depósito Lt	Alimentación	Presión ATMS	Desplazamiento L.P.M.	Regulador presión	Filtro condensación	Peso Kg	
04N422	2 HP	50	230V - 50 Hz	10	265	SI	-	50	82x40x75
04N423	2 HP	100	230V - 50 Hz	10	265	SI	-	60	105x45x85
04N432	3 HP	50	230V - 50 Hz	10	360	SI	-	51	82x40x75
04N433	3 HP	100	230V - 50 Hz	10	360	SI	-	65	105x45x85
04N433T	3 HP	100	400V - 50 Hz	10	360	SI	-	65	105x45x85
04N434	3 HP	200	230V - 50 Hz	10	360	SI	-	110	145x50x115
04N434T	3 HP	200	400V - 50 Hz	10	360	SI	-	110	145x50x115
04N445T	4 HP	270	400V - 50 Hz	10	515	SI	SI	140	165x55x120

ESTACIONARIOS 10 ATMS.



Código	Motor 400 V - T	Depósito Lt	L.P.M.	Peso Kg	
04A053	5,5 HP	270	695	155	150x60x112
04A073	7,5 HP	270	860	265	190x60x115
04A075	7,5 HP	500	860	265	190x60x115
04A085	10 HP	500	1.245	279	190x60x120
04A085A ⁽¹⁾	10 HP	500	1.245	285	190x60x123

ESTACIONARIOS 15 ATMS.

ESPECIAL AUTOMOCIÓN

Código	Motor 400 V - T	Depósito Lt	L.P.M.	Peso Kg	
04A155	5,5 HP	500	695	265	190x60x110
04A185	10 HP	500	1.245	285	190x60x123
04A185A ⁽¹⁾	10 HP	500	1.245	295	190x60x123



PORTÁTILES ALTA PRODUCCIÓN

FÁCIL MOVILIDAD

ALTA PRODUCCIÓN

Especialmente diseñados para aplicaciones que requieran una moderada demanda de aire y una fácil movilidad del equipo:
CONSTRUCCIÓN • AGRÍCOLA • ASISTENCIA TÉCNICA • EVENTOS • MONTAJES • INDUSTRIA EN GENERAL

04N32 3 HP - MONODEPÓSITO 50 Lt

ESPECIAL RENTAL



Alta producción
 Cabezal altas prestaciones Serie N.
 Motor eléctrico sobre-dimensionado.



Fácil movilidad
 Ruedas extragrandes impinchables y doble base de apoyo para mayor estabilidad.



Malla metálica de protección
 Robusta, segura y fiable.

Código	Motor	Depósito Lt	Alimentación	Presión ATMS	Desplazamiento L.P.M.	Peso Kg	
04N32	3 HP	50	230V - 50 Hz	10	360	63	82x49x86


FÁCIL MOVILIDAD
ALTA PRODUCCIÓN
04P35 5,5 HP - MONODEPÓSITO 90 Lt

Fácil transporte

Empuñadura extra-grande y rueda delantera para facilitar la movilidad en superficies acondicionadas.


Protección y regulación

Telepresostato para protección del motor y manómetro doble con regulación de presión de salida

04A36 5,5 HP - MONODEPÓSITO 90 Lt

ALTA PRESIÓN 15 ATMS

Incluye:
 Cableado H07RN-F 4x2,5 mm (3 m)
 Toma 3P+N+T / IP54

VÁLVULA DESCARGA
VERSÁTIL
 Doble función

- ✓ Marcha en vacío
- ✓ Maniobra Tele-presostato


Aire de Calidad

 Filtro de aspiración alta eficiencia.
 Doble filtro de salida:
 Filtro regulador + Filtro lubricador

Código	Motor	Depósito Lt	Alimentación	Presión ATMS	Desplazamiento L.P.M.	Peso Kg	
04P35	5,5 HP	90	400V - 50 Hz	10	606	89	100x45x107
04A36	5,5 HP	90	400V - 50 Hz	15	690 (10 ATMS) 450 (15 ATMS)	95	106x57x94

COMPRESORES INSONORIZADOS



SERIE SILENCE

+ VIDA ÚTIL

Las bajas revoluciones implican un **menor desgaste** en los elementos del cabezal.



+ RENDIMIENTO

Un régimen de bajas revoluciones favorece el rendimiento del compresor, permitiendo un **ahorro en los costes de explotación.**

+ SILENCIOSO

Minimiza la emisión sonora.

Especialmente indicados para instalaciones que requieran un bajo nivel de emisión sonora. El equipo está compuesto de un grupo compresor de altas prestaciones Serie K con envolvente en chapa de acero y aislamiento de alta absorción acústica.



CENTRALITA 3 HP → 7,5 HP

- Interruptor ON/OFF
- Manómetro presión de servicio
- Manómetro presión depósito (04N83 – 04N83T)
- Cuentahoras
- Regulador de presión (04N83 – 04N83T)



CENTRALITA 10 HP

- Interruptor ON/OFF
- Manómetro presión de servicio
- Cuentahoras
- Testigos luminosos:
 - Máquina en tensión
 - Alarma de temperatura
 - Máquina en servicio
 - Sentido giro
 - Electroventilador en servicio
 - Alarma de temperatura

Código	Modelo	dBA	Motor	Depósito Lt	Alimentación	Presión ATMS	Desplazamiento L.P.M.	Peso Kg	
04N83	SILENCE 3/24-M	63	3 HP	24	230V - 50Hz	10	405	120	75x64x125
04N83T	SILENCE 3/24-T	63	3 HP	24	400V - 50Hz	10	405	121	75x64x125
04N85	SILENCE 5,5/3-T	65	5,5 HP	3	400V - 50Hz	11	730	180	87x64x125
04N87	SILENCE 7,5/3-T	65	7,5 HP	3	400V - 50Hz	11	880	190	87x64x125
04N88	SILENCE 10/3-T ⁽¹⁾	68	10 HP	3	400V - 50Hz	11	1.095	230	87x64x125

⁽¹⁾ Con electroválvula de descarga (04N88)



CENTRALITA

- Interruptor ON/OFF
- Manómetro presión de servicio
- Cuentahoras
- Testigos luminosos:
 - Máquina en tensión
 - Máquina en servicio
 - Alarma de temperatura



Ventilación forzada

Máximo rendimiento a altas temperaturas. Regulación termostática para optimizar el consumo eléctrico (>3 HP)



Alta producción

Cabezal Serie K de altas prestaciones con colector de refrigeración. Bajas revoluciones, larga vida útil.



Realmente silencioso

Aspiración de aire con sistema silenciador. Panel fono absorbente de alta capacidad. Apoyos anti-vibratorios.



Electro-válvula de descarga (04N88)

Para maximizar la vida útil del equipo.



Sencillo mantenimiento

Envoltorio accesible para fácil mantenimiento. Bancada para ajuste preciso y sencillo de la correa (Serie Compact).

Código	Modelo	dBa	Motor	Depósito Lt	Alimentación	Presión ATMS	Desplazamiento L.P.M.	Peso Kg	
04N853	SILENCE Compact 5,5/270-T	68	5,5 HP	270	400V - 50Hz	11	670	260	155x77x156
04N875	SILENCE Compact 7,5/500-T	69	7,5 HP	500	400V - 50Hz	11	880	360	201x97x166



MOTOCOMPRESORES GASOLINA

Soluciones autónomas de aire comprimido que requieran de una moderada demanda de aire y fácil movilidad del equipo.
AGRÍCOLA • CONSTRUCCIÓN • ASISTENCIA TÉCNICA • EVENTOS • MONTAJES • INDUSTRIA EN GENERAL

COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN



Cód. 04P25



Cód. 04P28



Fácil transporte
 Doble empuñadura, ruedas extragrandes y depósito doble (más ancho) para ofrecer la máxima estabilidad.



Alta producción
 Motorizaciones HONDA de altas prestaciones. Cabezales Serie P versión con cilindros de hierro fundido.



Aire de Calidad
 Doble filtro de salida: Filtro regulador + filtro lubricador. Salida doble enchufe universal.



Válvula de descarga
 Para operación en modo *marcha en vacío*. Aire siempre disponible a presión constante.

Código	Modelo	Motor	Depósito Lt	Presión ATMS	Desplazamiento L.P.M.	Peso Kg	
04P25	5,5 / 11+11 - G	5,5 HP HONDA GP160	11+11	10	430	80	70x70x75
04P28	9 / 17+17 - G	9 HP HONDA GX270	17+17	10	560	110	108x77x83



CABEZALES DE PISTÓN

SERIE P (2 HP → 7,5 HP)



Cód. OCP28

Cód. OCP40

GOOD VALUE!
CALIDAD & PRECIO



Código	Modelo	Motor recomendado	Etapas	Ø Volante mm	Correa Tipo	Peso Kg
OCP28	P28	2-3 HP	1	280	1 A	7
OCP30	P30	3-4 HP	1	280	1 A	8
OCP40	P40	4 HP	1	350	1 A	11
OCP55	P55	5,5 HP	2	430	2 A	23
OCP75	P75	7,5 HP	2	430	2 A	26

SERIE N (2 HP → 4 HP)



Cód. OCN28B

Cód. OCN38B

LONG LIFE
Uso Intensivo



Código	Modelo	Motor recomendado	Etapas	Ø Volante mm	Correa Tipo	Peso Kg
OCN28B	B28	2-3 HP	1	280	1 A	10
OCN38B	B38	4 HP	1	350	1 A	17

SERIE A (4 HP → 10 HP)



Cód. OCA59B

Cód. OCA60B

LONG LIFE
Uso Intensivo



Código	Modelo	Motor recomendado	Etapas	Ø Volante mm	Correa Tipo	Peso Kg
OCA49B	B49	4-5,5 HP	2	350	1 A	24
OCA59B	B59	5,5 HP	2	430	2 A	26
OCA60B	B60	7,5 HP	2	430	2 A	35
OCA70B	B70	10 HP	2	430	2 A	42

SERIE NK (INSONORIZADO)



www.imcoinsa.es

Dimensiones y datos adicionales



Cód. OCNK50



Código	Modelo	Motor recomendado	Etapas	Ø Volante mm	Correa Tipo	Peso Kg
OCNK17	K17	3 HP	1	320	1 A	15
OCNK30	K30	5,5-7 HP	2	400	1 B	38
OCNK50	K50	10 HP	2	500	2 B	72

- Compatibles con los modelos más habituales del mercado
- Colector de salida refrigerado en todos los modelos
- Los cabezales se suministran sin aceite, consulte Pág. 32



RECAMBIOS CABEZALES



Código Cabezal	Modelo Cabezal	FILTRO DE AIRE	VOLANTE	PLACA VÁLVULAS	KIT DE JUNTAS
		Código	Código	Código	Código
OCP28	P28	OCP2823	OCN2829	OCP2806	OCP2860
OCP30	P30	OCP3023	OCN2829	OCP2806	OCP3060
OCP40	P40	OCP3023	OCN3829	OCP4006	OCP4060
OCP55	P55	OCP5523	OCA5929	OCP5506	OCP5560
OCP75	P75	OCP5523	OCA5929	OCP7506	OCP7560
OCN28B	B28	OCN2823	OCN2829	OCN2806	OCN2860
OCN38B	B38	OCN2823	OCN3829	OCN2806	OCN3860
OCA49B	B49	OCN2823	OCN3829	OCA4906	OCA4960
OCA59B	B59	OCA5923	OCA5929	OCA5906	OCA5960
OCA60B	B60	OCA70231 (Sólo cartucho)	OCA5929	OCA6006	OCA6060
OCA70B	B70	OCA70231 (Sólo cartucho)	OCA5929	OCA7006	OCA7060

MOTORES ELÉCTRICOS



Código	Descripción
04R141609	Polea motor 16 x 90 1A
04R141909	Polea motor 19 x 90 1A
04R141910	Polea motor 19 x 100 1A
04R141911	Polea motor 19 x 110 1A
04R141912	Polea motor 19 x 120 1A
04R142410	Polea motor 24 x 100 1A
04R142411	Polea motor 24 x 110 1A
04R142412	Polea motor 24 x 120 1A
04R142413	Polea motor 24 x 130 1A
04R1452818	Polea motor 28 x 180 2A
04R1453818	Polea motor 38 x 180 2A
04R1453820	Polea motor 38 x 200 2A

Código	Potencia	Alimentación	MEC	Ø Eje mm
OMP19	2 HP	Monofásica 230 V / 50 Hz	MEC 71	16
OMP20	2 HP	Monofásica 230 V / 50 Hz	MEC 80	19
OMP29	3 HP	Monofásica 230 V / 50 Hz	MEC 80	19
OMP30	3 HP	Monofásica 230 V / 50 Hz	MEC 90S	24
OMP30T	3 HP	Trifásica 230-400 V / 50 Hz	MEC 80	19
OMP40	4 HP	Monofásica 230 V / 50 Hz	MEC 90L	24
OMP40T	4 HP	Trifásica 230-400 V / 50 Hz	MEC 90L	24
OMP55	5,5 HP	Trifásica 230-400 V / 50 Hz	MEC 100	28
OMP75	7,5 HP	Trifásica 230-400 V / 50 Hz	MEC 112	28
OMP75A	7,5 HP	Trifásica 400-660 V / 50 Hz Estrella / Triángulo	MEC 112	28
OMP98	10 HP	Trifásica 400-660 V / 50 Hz	MEC 132	38
OMP98A	10 HP	Trifásica 400-660 V / 50 Hz Estrella / Triángulo	MEC 132	38



ACCESORIOS & RECAMBIOS

MANÓMETROS



Código	Descripción
04R11	Rosca posterior 1/8" Ø 42 mm
04R12	Rosca posterior 1/4" Ø 52 mm
04R13	Rosca lateral 1/4" Ø 65 mm

VÁLV. SEGURIDAD



Código	Descripción
04R2104	1/4" - 4 Atm
04R2108	1/4" - 8 Atm
04R2110	1/4" - 10 Atm
04R2112	1/4" - 12 Atm
04R2115	1/4" - 15 Atm
04R2208	3/8" - 8 Atm
04R2210	3/8" - 10 Atm
04R2212	3/8" - 12 Atm
04R2308	1/2" - 8 Atm
04R2310	1/2" - 10 Atm
04R2312	1/2" - 12 Atm
04R2315	1/2" - 15 Atm

VÁLV. RETENCIÓN



Código	Descripción	
	ØA	ØB
04R52101	1/2" M	3/8" H
04R52111	1/2" H	3/8" H
04R52200	1/2" M	1/2" M
04R52210	1/2" H	1/2" M
04R53200	3/4" M	1/2" M
04R53310	3/4" H	3/4" M
04R54300	1" M	3/4" M
04R54411	1" H	1" H

VÁLV. MARCHA EN VACÍO



Código	Descripción
04R581	Entrada 1/2" M Salida 1/2" H

PASTILLA RETENCIÓN



Código	Descripción
04R551	16x6 3/8"
04R552	16x6 3 3/8"
04R553	21x8 1/2"
04R554	25x10 3/7"
04R555	27x10 1"

FILTRO ASPIRACIÓN



Código	Descripción
04R79	3/8"
04R791	1/2"
04R79X	Conjunto aspiración 3/8" con palomilla

FILTRO REGULADOR



Código	Descripción
04R31	Regulador 1/4" - 1/8" + Manómetro + 1 enchufe rápido
04R36	Filtro regulador 1/2" + Manómetro + 2 grifos salida

PROTECTOR TÉRMICO



Código	Descripción
04R608	8 Amp.
04R610	10 Amp.
04R612	12 Amp.
04R614	14 Amp.
04R616	16 Amp.

PRESOSTATOS



Código	Descripción
04R81	Monofásico 12 Atm 4 vías
04R82	Trifásico 12 Atm 4 vías
04R83	Trifásico 16 Atm 1 vía

TELEPRESOSTATOS



Código	Descripción
04R85	Trifásico 4/6,3 Amp.
04R86	Trifásico 6/10 Amp.
04R87	Trifásico 9/14 Amp.
04R88	Trifásico 13/18 Amp.
04R89	Trifásico 18/25 Amp.

PURGADORES



Código	Descripción
04R414	Purgador manual Calderín 1/4"
04R438	Purgador manual Calderín 3/8"
04R468	Purgador temporizado. Control automático de la condensación. Filtro y grifo incluido. Conexión 230V / 50-60 Hz Entrada múltiple: 1/2" M / 3/8" H / 1/4" H Salida: 1/2" H P _{máx} 16 Atms.
04R469	Purgador automático de flotador: Cuerpo de aluminio, con flotador en acero inoxidable, válvula de descarga manual de latón. Rosca 1/2" H P _{máx} 16 Atms.

Consulte aceite para cabezales Pág. 32

¿Te falta
un **tornillo?**

Accede a la mejor tecnología
con la gama de **compresores**

ADVANCE 

FS
DIRECT SCREW

VS
DIRECT SCREW



imcoinsa

ADVANCE 



DIRECT SCREW



DIRECT SCREW



**AIRE SIEMPRE
DISPONIBLE**

Diseño y componentes
para uso intensivo



**AIRE
DE CALIDAD**

Aire seco¹ con una
presión estable



**MÁXIMO
RENDIMIENTO**

100% de eficiencia con
Transmisión Directa



**AHORRO
ENERGÉTICO**

Consumo eléctrico
modulado a la demanda²



**SENCILLO
MANTENIMIENTO**

Control electrónico
de los periodos de
mantenimiento



**ENTORNO
SALUDABLE**

Producción de aire con
tecnología silenciosa

(1) Versiones Compact con calderín y secador incluido

(2) Versiones VS

**¿Todavía
tienes dudas?**

**Descubre más
en:**





1 GRUPO TORNILLO

Fiabilidad

Grupo tornillo de altas prestaciones. Diseño y tecnología de fabricación.



2 TRANSMISION DIRECTA

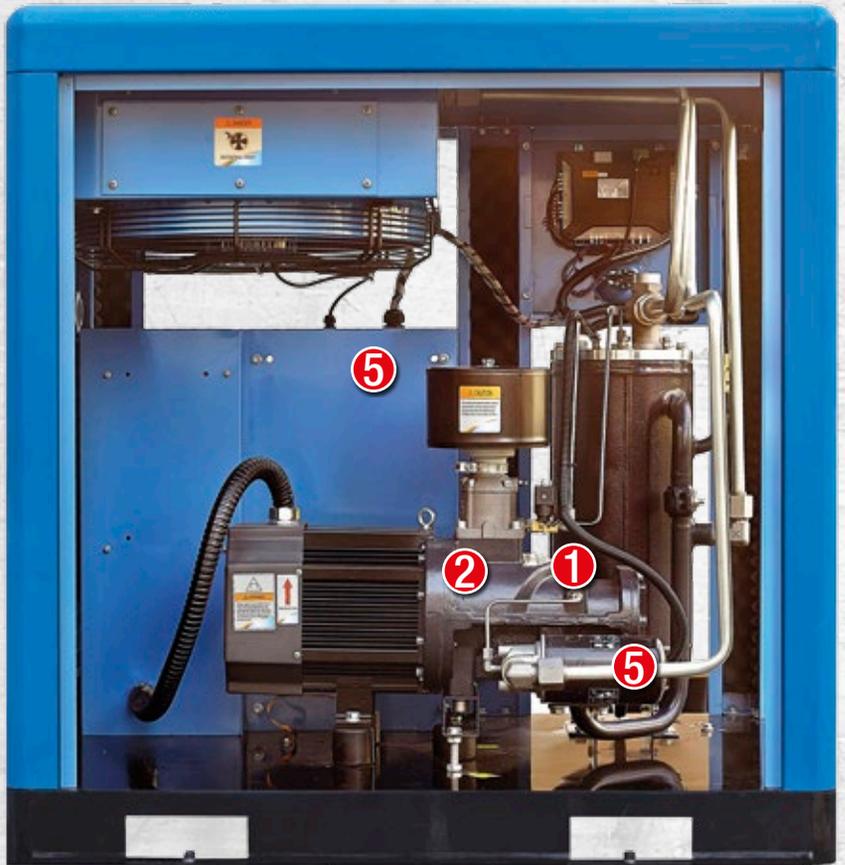
Eficiente & Fiable

Conexión directa motor – compresor mediante eje simple, sin engranajes ni correas.

Elimina las pérdidas de transmisión, reduce el consumo energético y requiere un mínimo mantenimiento.



ADVANCE



Centralita Serie FS



Centralita Serie VS

3 CENTRALITA ELECTRÓNICA

Control & Ahorro

Pantalla táctil para el control y parametrización del compresor:

INSTALACION & MANTENIMIENTO

- Aviso acústico secuencia de fases
- Cuenta horas (Total / Carga)
- Temporizador cambio de aceite
- Temporizadores mantenimiento Filtros (Aire/Aceite/Separador)
- ON/OFF del ventilador

REGULACIÓN

- Presión (Carga / Descarga)
- Tiempos de arranque y retardo
- Ajuste automático de la velocidad de carga
- Estabilizador de presión.
- Arranque estrella – triangulo

ALARMAS

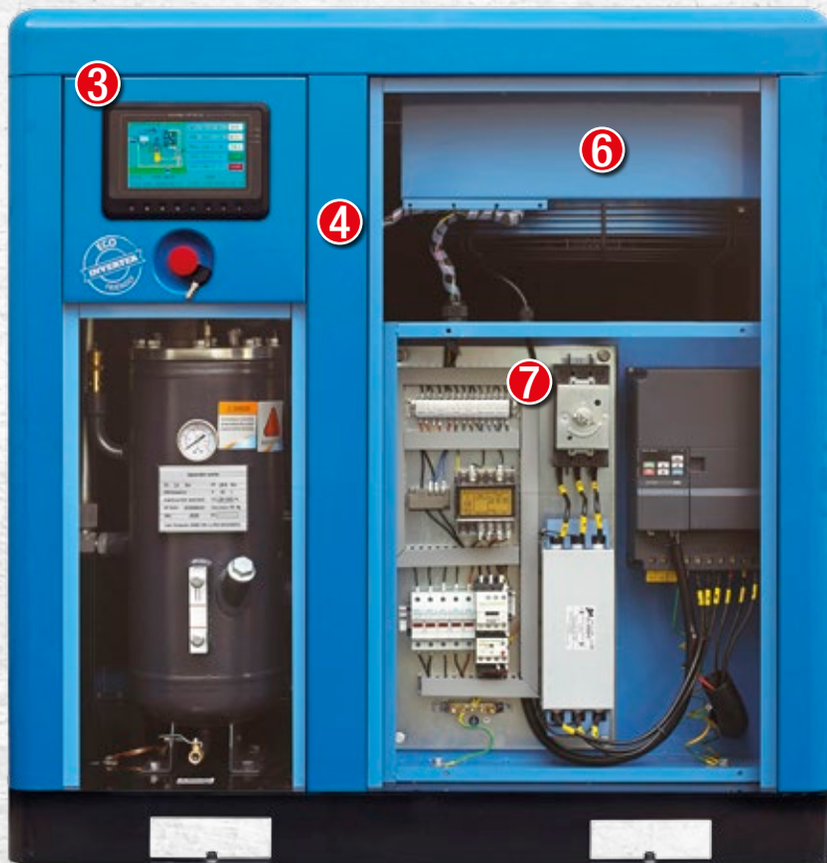
- Sobre-temperatura
- Sobre-presión
- Temperatura aceite
- Alimentación eléctrica (sobre-carga, fallo fase)
- Alarma eléctrica ventilador



Fixed Speed Tecnología de Tornillo
Transmisión Directa



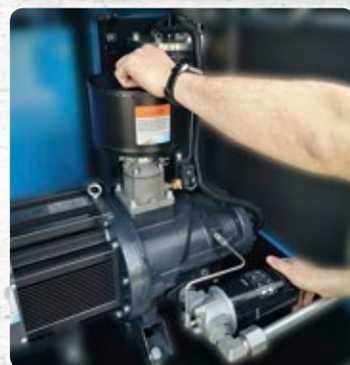
Variable Speed Velocidad Variable
Transmisión Directa



4 ENVOLVENTE

Accesible & Robusto

Estructura metálica con panel acústico de alta absorción.
Paneles con apertura manual easy-click.



5 FILTRO AIRE & FILTRO ACEITE

Fácil mantenimiento

Accesibilidad para facilitar las tareas de inspección y mantenimiento.



6 VENTILADOR - RADIADOR

Sobre-dimensionados

Ventilador silencioso a bajas revoluciones para trabajar en ambientes hasta 45° C.
Regulación electrónica ON/OFF con el mínimo coste energético.
Protección eléctrica independiente.

7

CUADRO ELÉCTRICO



Sencillo & Intuitivo

Amplia disposición y sencillo conexionado de los diferentes elementos.
Acceso frontal con protección de metacrilato frente a contactos involuntarios.

SOLUCIÓN COMPACT

Unidad de aire comprimido

- COMPRESOR
- TANQUE
- SECADOR

PLUG & WORK
SIN INSTALACIÓN

1 GRUPO COMPRESOR

Fiabilidad & Rendimiento



Fixed Speed



Variable Speed

7,5 HP → 30 HP

2 SECADOR

Aire de calidad & Eficiencia

- Control inteligente del Punto de Rocío, válvula de drenaje y ventilador

Para mayor información ver Secadores DRY AIR ED.



3 DEPÓSITO CE

Seguridad & Fiabilidad



Fabricación y Certificación CE.



Silentblocks AMC en dotación. Mínima vibración y emisión sonora.



Fácil transporte. Bancada inferior paletizada.

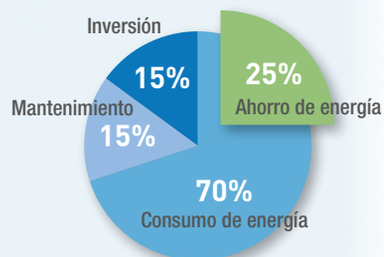




VELOCIDAD VARIABLE

Ahorro & Eficiencia

- 25% - 40% ahorro en el consumo eléctrico.
- Aire de calidad a presión siempre constante.
- Ajuste automático de la producción en función de la demanda de aire.

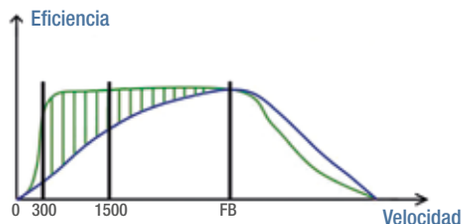


MOTOR ELÉCTRICO PMSM

Rendimiento

- Motor síncrono de imanes permanentes (*PMSM*) (3% - 6% más eficientes que los motores asíncronos).
- Estructura encapsulada IP55: excelente protección frente al polvo y humedad. (P < 30 Hp)

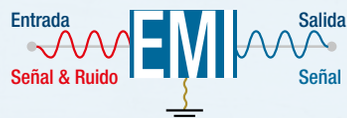
AHORRO ENERGÉTICO



FILTRO EMI

Fiable

- Filtro para supresión de interferencias electromagnéticas.
- Cables blindados en la conexión motor.

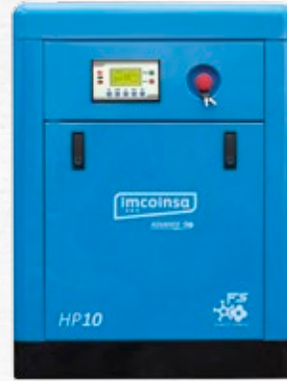




Fixed Speed Tecnología de Tornillo Transmisión Directa



Cód. 0Z8205



Cód. 0Z810

FS COMPACT



**COMPRESOR
+
SECADOR
+
TANQUE 500Lt.**

Código	HP / KW	LPM	Presión ATMS	dB (A)	Dimensiones (mm) Largo x Ancho x Alto	Rosca Salida	Secador	Peso Kg
0Z8075	7,5 / 5,5	550	10	62	1.850 x 820 x 1.680	G 3/4"	OY509	406
0Z8105	10 / 7,5	900	10	62	1.850 x 820 x 1.680	G 3/4"	OY509	411
0Z8155	15 / 11	1.440	10	63	1.850 x 880 x 1.900	G 3/4"	OY518	537
0Z8205	20 / 15	1.910	10	63	1.850 x 880 x 1.900	G 3/4"	OY518	547
0Z8255	25 / 18,5	2.410	10	63	1.850 x 950 x 1.950	G 1-1/4"	OY525	634
0Z8305	30 / 22	3.060	10	65	1.850 x 950 x 1.950	G 1-1/4"	OY532	649

FS COMPRESOR



Código	HP / KW	LPM	Presión ATMS	dB (A)	Dimensiones (mm) Largo x Ancho x Alto	Rosca Salida	Peso Kg
0Z807	7,5 / 5,5	550	10	65	840 x 670 x 925	G 3/4"	190
0Z810	10 / 7,5	900	10	65	840 x 670 x 925	G 3/4"	195
0Z815	15 / 11	1.440	10	65	1.000 x 820 x 1.145	G 3/4"	285
0Z820	20 / 15	1.910	10	65	1.000 x 820 x 1.145	G 3/4"	295
0Z825	25 / 18,5	2.410	10	75	1.100 x 880 x 1.190	G 1-1/4"	370
0Z830	30 / 22	3.060	10	75	1.100 x 880 x 1.190	G 1-1/4"	380
0Z840	40 / 30	4.300	10	75	1.200 x 950 x 1.358	G 1-1/4"	530
0Z850	50 / 37	5.620	10	75	1.300 x 1.000 x 1.366	G 1-1/2"	575
0Z860	60 / 45	6.670	10	80	1.300 x 1.000 x 1.366	G 1-1/2"	585
0Z875	75 / 55	8.770	10	80	1.600 x 1.300 x 1.600	G 2"	1.225
0Z890	100 / 75	11.070	10	80	1.600 x 1.300 x 1.600	G 2"	1.245



Variable Speed Velocidad Variable Transmisión Directa



Cód. 0Z920



Cód. 0Z9305

VS COMPACT



Código	HP / KW	LPM	Presión ATMS	dB (A)	Dimensiones (mm) Largo x Ancho x Alto	Rosca Salida	Secador	Peso Kg
0Z9105	10 / 7,5	900	10	65	1.850 x 820 x 1.680	G 3/4"	OY509	416
0Z9155	15 / 11	1.450	10	6	1.850 x 880 x 1.900	G 3/4"	OY518	547
0Z9205	20 / 15	1.910	10	63	1.850 x 880 x 1.900	G 3/4"	OY518	552
0Z9255	25 / 18,5	2.410	10	63	1.850 x 950 x 1.950	G 1-1/4"	OY525	644
0Z9305	30 / 22	3.060	10	65	1.850 x 950 x 1.950	G 1-1/4"	OY532	659

VS COMPRESOR



Código	HP / KW	LPM	Presión ATMS	dB (A)	Dimensiones (mm) Largo x Ancho x Alto	Rosca Salida	Peso Kg
0Z910	10 / 7,5	900	10	65	840 x 670 x 925	G 3/4"	200
0Z915	15 / 11	1.450	10	65	1.000 x 820 x 1.145	G 3/4"	295
0Z920	20 / 15	1.910	10	65	1.000 x 820 x 1.145	G 3/4"	300
0Z925	25 / 18,5	2.410	10	75	1.100 x 880 x 1.190	G 1-1/4"	380
0Z930	30 / 22	3.060	10	75	1.100 x 880 x 1.190	G 1-1/4"	390
0Z940	40 / 30	4.300	10	75	1.200 x 950 x 1.358	G 1-1/4"	540
0Z950	50 / 37	5.620	10	75	1.300 x 1.000 x 1.366	G 1-1/2"	585
0Z960	60 / 45	6.670	10	80	1.300 x 1.000 x 1.366	G 1-1/2"	595
0Z975	75 / 55	8.770	10	80	1.600 x 1.300 x 1.600	G 2"	1.210
0Z990	100 / 75	11.070	10	80	1.600 x 1.300 x 1.600	G 2"	1.255

TORNILLO Serie ADVANCE RECAMBIOS



	FILTRO DE AIRE	FILTRO DE ACEITE	FILTRO SEPARADOR
POTENCIA COMPRESOR	Código	Código	Código
7,5 HP / 10 HP	OZR10A	OZR10B	OZR10C
15 HP / 20 HP	OZR15A	OZR15B	OZR15C
25 HP / 30 HP	OZR25A	OZR25B	OZR15C
40 HP / 50 HP	OZR40A	OZR25B	OZR40C
60 HP	OZR60A	OZR60B	OZR60C

🗨️ Consulte para otros modelos

ACEITES DE LUBRICACIÓN



Código	Descripción	Aplicación	Uds.
OZR01	Aceite mineral ISO 46	Compresor Tornillo	1 L
OZR02	Aceite mineral ISO 46	Compresor Tornillo	5 L
OZR06	Aceite mineral ISO 150	Compresor Pistón	1 L
OZR07	Aceite mineral ISO 150	Compresor Pistón	5 L

i *Consulte los tutoriales de mantenimiento*

www.imcoinsa.es

SECADORES DE AIRE


Los secadores IMCOINSA **DRY AIR ED** ofrecen un excelente RENDIMIENTO incluso en las condiciones ambientales más exigentes. El intercambiador de calor ultracompacto y altamente eficiente es capaz de funcionar en temperaturas ambiente hasta 45°C y temperaturas de entrada de 55°C, garantizando una mínima caída de presión.

Los secadores AIR ED están sobredimensionados por lo que su potencia puede coincidir con la salida estándar de compresor. Por ejemplo, un compresor de aire de 15 kW (20 HP) con salida teórica de 2.400 l.p.m. a 7 bar coincide con la estimación del AIR ED 25 a 2.500 l.p.m. Por lo tanto, no es necesario elegir un modelo más grande con el consiguiente AHORRO EN LA INVERSION de la instalación.

Los secadores AIR ED disponen de Control Inteligente que indica digitalmente el Punto de Rocío, controla la válvula de drenaje de condensación y el ventilador de condensado. La válvula by-pass de gas caliente permite al secador funcionar a carga parcial evitando así posibles congelaciones.

Código	Modelo	L.P.M.	Alimentación Monof.	Peso Kg	Rosca Salida Entrada	Dimensiones (mm)		
						Largo	Fondo	Alto
0Y506	AIR ED - 6	600	230V / 50-60Hz	25	G ½" H	370	515	475
0Y509	AIR ED - 9	950	230V / 50-60Hz	26	G ½" H	370	515	475
0Y512	AIR ED - 12	1.200	230V / 50-60Hz	28	G ½" H	370	515	475
0Y518	AIR ED - 18	1.800	230V / 50-60Hz	32	G ½" H	370	515	475
0Y525	AIR ED - 25	2.500	230V / 50-60Hz	34	G 1" H	345	420	740
0Y532	AIR ED - 32	3.200	230V / 50Hz	39	G 1 ¼" H	345	445	740
0Y543	AIR ED - 43	4.300	230V / 50Hz	40	G 1 ¼" H	345	445	740
0Y552	AIR ED - 52	5.200	230V / 50Hz	41	G 1 ¼" H	345	445	740
0Y561	AIR ED - 61	6.100	230V / 50Hz	54	G 1 ½" H	555	580	885
0Y575	AIR ED - 75	7.500	230V / 50Hz	56	G 1 ½" H	555	580	885
0Y580	AIR ED - 105	10.500	230V / 50Hz	94	G 2" H	555	625	975
0Y585	AIR ED - 130	13.000	230V / 50Hz	96	G 2" H	555	625	975
0Y588	AIR ED - 168	16.800	230V / 50Hz	144	G 2 ½" H	665	725	1.105

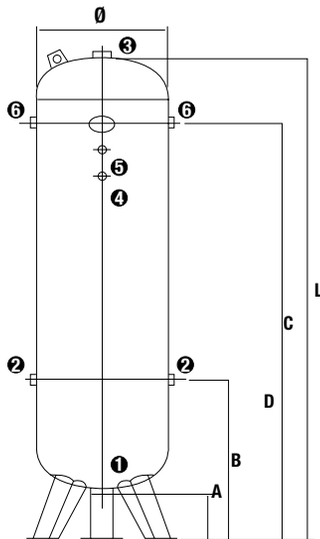
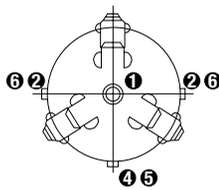
Condiciones de referencia: Temperatura ambiente de 25°C, con aire de entrada a 7 bar y 35°C, punto de rocío en presión + 5°C.

Máximas condiciones de trabajo: Temperatura ambiente 45°C, temperatura de entrada de aire 55°C y presión de entrada de aire 14 bar (16 bar para AIR ED-6 hasta AIR ED-18).

Caudal efectivo secador = L.P.M. x K1 x K2 x K3 x K4

K1 Factor de corrección para variaciones en la Presión de trabajo								K2 Factor de corrección para variaciones en la Temperatura de entrada de aire							
Presión de entrada de aire (bar)	4	5	6	7	8	10	12	14	Temperatura del aire (°C)	30	35	40	45	50	55
Factor de corrección K1	0,77	0,86	0,93	1,00	1,05	1,14	1,21	1,27	Factor de corrección K2	1,11	1,0	0,81	0,67	0,55	0,45
K3 Factor de corrección para variaciones en la Temperatura ambiental de trabajo								K4 Factor de corrección para variaciones en el punto de rocío							
Temperatura ambiente (°C)		25	30	35	40	45			Punto de rocío (°C)		3	5	7	10	
Factor de corrección K3		1,00	0,95	0,88	0,79	0,68			Factor de corrección K4		0,91	1,0	1,1	1,26	

DEPÓSITOS DE AIRE



Depósitos verticales para Aire comprimido y Nitrógeno. Certificados de acuerdo a la normativa 2014/29/UE

Código	Descripción	Presión Atmosferas
0Y180	Depósito vertical 270 Lt	11
0Y182	Depósito vertical 500 Lt	11
0Y184	Depósito vertical 900 Lt	11
0Y187	Depósito vertical 500 Lt	16

INFORMACIÓN

Material: Acero al Carbono

Fluido contenido: Aire comprimido / Nitrógeno

Tratamiento externo: Pintura azul (Ral 5015)

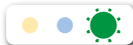
Directiva: 2014/29/UE

Temperatura: -10°C / +100°C

ACCESORIOS RECOMENDADOS	0Y180	0Y182	0Y184	0Y187
5 Manómetro	04R12	04R12	04R12	04R12
1 Purgador	04R438	04R438	04R438	04R438
6 Grifo de Salida	0N73	0N73	0N73	0N73
3 Válvula de Seguridad	04R2310	04R2310	04R2310	04R2315
2 6 Tapón Entrada y Salida	0U646 (x2)	0U646 (x2)	0U648 (x2)	0U648 (x2)
4 Tapón Servicio	-	-	0U643	-
<i>Reducciones para:</i>				
Manómetro	0U6332	0U6332	0U6332	0U6332
Purgador	0U6343	0U6343	0U6383	0U6383
Grifo de Salida	0U6365	0U6365	0U6385	0U6385
Válvula de seguridad	-	-	0U6384	0U6384

Accesorios no incluidos. Consultar Pág. 37

Código	Directiva	Capacidad nominal Lt	Presión de servicio bar	Ø mm	A mm	B mm	C mm	L mm	1	2	3	4	5	6	Peso Kg
0Y180	2014/29/UE	270	11	500	175	599	1.304	1.648	1/2"	1"	1/2"	-	3/8"	1"	67
0Y182	2014/29/UE	500	11	600	155	785	1.665	2.050	1/2"	1"	1/2"	-	3/8"	1"	115
0Y184	2014/29/UE	900	11	800	145	875	1.805	2.140	2"	2"	2"	3/8"	3/8"	2"	194
0Y187	2014/29/UE	500	16	600	155	785	1.665	2.050	2"	2"	2"	-	3/8"	2"	145



FILTROS, REGULADORES & LUBRICADORES

FILTRO



Código	Modelo	Caudal L.P.M.	Descripción
OP11	F-141	750	Filtro de aire 1/4"
OP12	F-14	1.500	Filtro de aire 1/4"
OP13	F-38	1.500	Filtro de aire 3/8"
OP14	F-12	4.000	Filtro de aire 1/2"
OP15	F-34	7.000	Filtro de aire 3/4"
OP16	F-10	7.000	Filtro de aire 1"

REGULADOR



Código	Modelo	Caudal L.P.M.	Descripción
OP21	R-141	550	Regulador de aire 1/4"
OP22	R-14	2.500	Regulador de aire 1/4"
OP23	R-38	2.500	Regulador de aire 3/8"
OP24	R-12	6.000	Regulador de aire 1/2"
OP25	R-34	8.000	Regulador de aire 3/4"
OP26	R-10	8.000	Regulador de aire 1"

LUBRICADOR



Código	Modelo	Caudal L.P.M.	Descripción
OP31	L-141	800	Lubricador de aire 1/4"
OP32	L-14	1.700	Lubricador de aire 1/4"
OP33	L-38	1.700	Lubricador de aire 3/8"
OP34	L-12	5.000	Lubricador de aire 1/2"
OP35	L-34	7.000	Lubricador de aire 3/4"
OP36	L-10	9.000	Lubricador de aire 1"

FILTRO - REGULADOR



Código	Modelo	Caudal L.P.M.	Descripción
OP41	FR-141	500	Filtro-Regulador de aire 1/4"
OP42	FR-14	2.000	Filtro-Regulador de aire 1/4"
OP43	FR-38	2.000	Filtro-Regulador de aire 3/8"
OP44	FR-12	4.000	Filtro-Regulador de aire 1/2"
OP45	FR-34	5.000	Filtro-Regulador de aire 3/4"
OP46	FR-10	5.000	Filtro-Regulador de aire 1"

FILTRO - REGULADOR + LUBRICADOR



Código	Modelo	Caudal L.P.M.	Descripción
OP51	FR+L-141	500	Filtro-Regulador+Lubricador 1/4"
OP52	FR+L-14	1.700	Filtro-Regulador+Lubricador 1/4"
OP53	FR+L-38	1.700	Filtro-Regulador+Lubricador 3/8"
OP54	FR+L-12	3.000	Filtro-Regulador+Lubricador 1/2"
OP55	FR+L-34	4.000	Filtro-Regulador+Lubricador 3/4"
OP56	FR+L-10	4.000	Filtro-Regulador+Lubricador 1"

FILTRO + REGULADOR + LUBRICADOR



Código	Modelo	Caudal L.P.M.	Descripción
OP61	FRL-141	500	Filtro+Regulador+Lubricador 1/4"
OP62	FRL-14	1.500	Filtro+Regulador+Lubricador 1/4"
OP63	FRL-38	1.500	Filtro+Regulador+Lubricador 3/8"
OP64	FRL-12	4.000	Filtro+Regulador+Lubricador 1/2"
OP65	FRL-34	5.000	Filtro+Regulador+Lubricador 3/4"
OP66	FRL-10	5.000	Filtro+Regulador+Lubricador 1"

☐ Filtros de caudal superior a 2.000 l.p.m. equipados con purga semi-automática y taza metálica.
Lubricadores de caudal superior a 2.000 l.p.m. equipados con taza metálica.
Reguladores equipados con manómetro y soporte a pared.

FILTROS DE LÍNEA

PRE-FILTROS

Ⓟ 3 MICRAS HASTA 16 ATMS

Elemento Filtrante (Recambio)



Cód. OY020F

Cód. OY020

Código	Paso de aire a 35° - 7 ATMS L.P.M.	A x B mm	Peso Kg	Roscas Salida Entrada	Elemento filtrante Código
OY020	1.000	88 x 192	1,50	3/8" H	OY020F
OY021	1.300	88 x 192	1,60	1/2" H	OY021F
OY022	2.000	88 x 262	1,80	3/4" H	OY022F
OY023	3.300	125 x 264	3,30	1" H	OY023F
OY024	5.500	125 x 364	3,70	1" H	OY024F
OY025	8.500	125 x 464	3,90	1 1/2" H	OY025F
OY026	13.000	125 x 644	4,90	1 1/2" H	OY026F

FILTROS COALESCENTES

Ⓢ 0,01 MICRAS HASTA 16 ATMS

Elemento Filtrante (Recambio)



Cód. OY030F

Cód. OY030

Código	Paso de aire a 35° - 7 ATMS L.P.M.	A x B mm	Peso Kg	Roscas Salida Entrada	Elemento filtrante Código
OY030	1.000	88 x 192	1,50	3/8" H	OY030F
OY031	1.300	88 x 192	1,60	1/2" H	OY031F
OY032	2.000	88 x 262	1,80	3/4" H	OY032F
OY033	3.300	125 x 264	3,30	1" H	OY033F
OY034	5.500	125 x 364	3,70	1" H	OY034F
OY035	8.500	125 x 464	3,90	1 1/2" H	OY035F
OY036	13.000	125 x 644	4,90	1 1/2" H	OY036F

FILTROS CARBÓN ACTIVO

Ⓐ 0,003 MICRAS HASTA 16 ATMS

Elemento Filtrante (Recambio)



Cód. OY040F

Cód. OY040

Código	Paso de aire a 35° - 7 ATMS L.P.M.	A x B mm	Peso Kg	Roscas Salida Entrada	Elemento filtrante Código
OY040	1.000	88 x 192	1,50	3/8" H	OY040F
OY041	1.300	88 x 192	1,60	1/2" H	OY041F
OY042	2.000	88 x 262	1,80	3/4" H	OY042F
OY043	3.300	125 x 264	3,30	1" H	OY043F
OY044	5.500	125 x 364	3,70	1" H	OY044F
OY045	8.500	125 x 464	3,90	1 1/2" H	OY045F
OY046	13.000	125 x 644	4,90	1 1/2" H	OY046F

+ INFORMACIÓN

CONDICIONES ESTÁNDAR DE SERVICIO

Temperatura máxima de trabajo: 60°C

Temperatura mínima de trabajo: 1°C

Presión máxima: 16 Atms



FILTROS DE CONDENSACIÓN



Cód. 0Y050

Código	Paso de aire a 35° - 7 ATMS L.P.M.	A x B mm	Peso Kg	Roscas Salida Entrada
0Y050	2.600	88 x 187	0,80	1/2" H
0Y051	3.916	88 x 257	0,90	3/4" H
0Y052	6.083	125 x 263	2,16	1" H
0Y053	12.833	125 x 461	2,90	1 1/2" H

 Incluyen purgador automático con flotador. P_{máx} 16 Atms.

MANÓMETRO DIFERENCIAL



Código	Descripción
0Y065	Manómetro diferencial

A instalar en la parte superior del filtro.

PURGADORES AUTOMÁTICOS



Código	Descripción
0Y066	Purgador automático

Con flotador, a instalar en el interior del filtro, hasta caudal de 13.000 Lt y 16 Atms.

GRADO DE FILTRACIÓN Y APLICACIONES TIPO

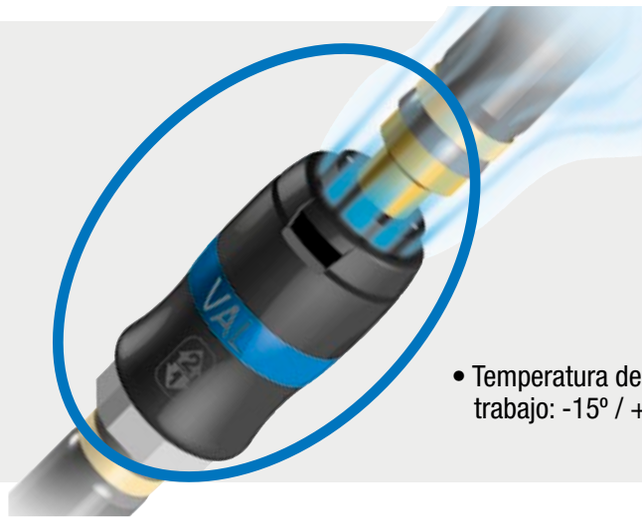
GRADO	Medida partícula sólida	Clase de calidad sólida	Contenido resto de aceite (mg/m ³ /ppm)	Clase de calidad líquida	Caída de presión con cartucho nuevo (mbar /psi)	Cambio cartucho caída presión (mbar /psi)	Material filtro	Ejemplo de instalación	APLICACIONES
(P) Pre-filtro	3 micrones	3	-	-	40 / 0,58	600 / 8,7	fibras acrílicas		Pre-filtro para la series S y A. Sistemas neumáticos. Pre-filtros para bombas de vacío. Filtros polvo para aplicaciones a baja presión. Filtros polvo para secadores.
(S) Coalescente	0,01 micrones	1	0,01/0,01	1	<90 / 1,3	600 / 8,7	micro fibras borosilicadas		Herramienta neumática, Controles neumáticos, Centralitas y reguladores. Transporte neumático. Barnizados. Instrumentación analítica. Fluido. Pre-filtro para secadores.
(A) Absorbentes a carbones activos	-	-	0,005/0,005	1	120 / 1,74	⁽¹⁾ cada 6 meses	carbón activo		Elaboración aire. Farmacología. Alimentación. Embalaje. Producción cerveza. Servicios hospitalitarios. Aire respirable. Galvanización. Laboratorios fotográficos. Circuitos de impresión.

⁽¹⁾ Para su correcto funcionamiento, los filtros tipo "A" tienen que ser cambiados periódicamente, al menos cada 6 meses. Los filtros por carbón activo "A" no deben funcionar en condiciones de exceso de aceite.

ENCHUFES RÁPIDOS & RACORES

CONEXIÓN FÁCIL Y SEGURA
 Sistema de desconexión en dos fases, evitando latigazos accidentales. De acuerdo a las normas ISO 4414 / DIN EN 983.

FIABILIDAD
 Cuerpo fabricado en fibra de vidrio de alta resistencia a golpes, aplastamiento y abrasión.



• Temperatura de trabajo: -15° / +70°

ENCHUFE RÁPIDO DE SEGURIDAD

P_{máx} 16 bar
 Caudal Nominal 880 l.p.m. (6 bar / ΔP=10%)
 Compatible con Sistema Internacional ISO 6150 B



HEMBRA

Código	Medida	
OU8601	1/4"	10
OU8602	3/8"	10
OU8603	1/2"	10

MACHO (Rosca teflonada)

Código	Medida	
OU8611	1/4"	10
OU8612	3/8"	10
OU8613	1/2"	10

ESPIGA

Código	Medida	
OU8621	6-7 mm	10
OU8622	8 mm	10
OU8623	9-10 mm	10

RACORD STANDARD



HEMBRA

Código	Medida	
OU411	1/4"	10
OU412	3/8"	10
OU413	1/2"	10

MACHO (Rosca teflonada)

Código	Medida	
OU401	1/4"	10
OU402	3/8"	10

ESPIGA

Código	Medida	
OU420	6 mm	10
OU421	8 mm	10
OU422	10 mm	10



ERGONOMÍA

Apriete máximo con el mínimo esfuerzo. Ligeros y con tacto agradable



ANTI-RAYADURAS ANTI-ESTÁTICO

Especialmente indicado para los sectores de automoción, carpintería, etc.



1 Depresurización



2 Desconexión

ENCHUFE RÁPIDO DE *SEGURIDAD*

P_{máx} 12 bar

Caudal Nominal 1.470 l.p.m. (6 bar / ΔP=10%)

Compatible con Sistema Europeo 7,2 - 7,4 mm



HEMBRA

Código	Medida	
OU8801	1/4"	10
OU8802	3/8"	10
OU8803	1/2"	10



MACHO (Rosca teflonada)

Código	Medida	
OU8811	1/4"	10
OU8812	3/8"	10
OU8813	1/2"	10



ESPIGA

Código	Medida	
OU8822	8 mm	10
OU8823	9-10 mm	10
OU8824	13 mm	10

RACORD 7,2 TIPO ALEMÁN



HEMBRA

Código	Medida	
OU8841	1/4"	10
OU8842	3/8"	10
OU8843	1/2"	10



MACHO (Rosca teflonada)

Código	Medida	
OU8851	1/4"	10
OU8852	3/8"	10
OU8853	1/2"	10



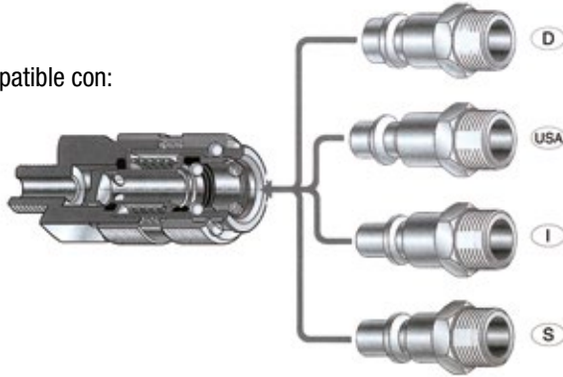
ESPIGA

Código	Medida	
OU8861	6-7 mm	10
OU8862	8 mm	10
OU8863	9-10 mm	10

ENCHUFE RÁPIDO *UNIVERSAL*

Caudal Nominal 880 l.p.m. (6 bar / $\Delta P=10\%$)

Compatible con:



HEMBRA

Código	Medida	
OU301	1/4"	10
OU302	3/8"	10

MACHO (Rosca teflonada)

Código	Medida	
OU311	1/4"	10
OU312	3/8"	10
OU313	1/2"	10

ESPIGA

Código	Medida	
OU320	6 mm	10
OU321	8 mm	10
OU322	10 mm	10

RACORD *STANDARD*



HEMBRA

Código	Medida	
OU411	1/4"	10
OU412	3/8"	10
OU413	1/2"	10

MACHO (Rosca teflonada)

Código	Medida	
OU401	1/4"	10
OU402	3/8"	10

ESPIGA

Código	Medida	
OU420	6 mm	10
OU421	8 mm	10
OU422	10 mm	10

VÁLVULAS DE ESFERA



Cód. ON70

☞ Consulte Pág. 241

UNIÓN DE MANGUERA



Código	Medida	
OU701	8 - 8 mm	10
OU702	10 - 10 mm	10

CONECTOR MANGUERA



Código	Medida	
OU501	1/4" M Espiga 8 mm	10
OU502	3/8" M Espiga 8 mm	10
OU503	1/2" M Espiga 8 mm	10
OU511	1/4" M Espiga 10 mm	10
OU512	3/8" M Espiga 10 mm	10

RACORES



TAPONES

Código	Medida	
OU641	1/8"	10
OU642	1/4"	10
OU643	3/8"	10
OU644	1/2"	10



UNIONES HEMBRA

Código	Medida	
OU6522	1/4" H - 1/4" H	10
OU6533	3/8" H - 3/8" H	10
OU6544	1/2" H - 1/2" H	10

UNIONES MACHO

Código	Medida	
OU6112	1/8" M - 1/4" M	10
OU6122	1/4" M - 1/4" M	10
OU6123	1/4" M - 3/8" M	10
OU6133	3/8" M - 3/8" M	10
OU6134	3/8" M - 1/2" M	10
OU6144	1/2" M - 1/2" M	10

REDUCCIONES

Código	Medida	
OU6321	1/4" M - 1/8" H	10
OU6332	3/8" M - 1/4" H	10
OU6342	1/2" M - 1/4" H	10
OU6343	1/2" M - 3/8" H	10

ENROLLADORES & MANGUERAS DE AIRE

ENROLLADOR AUTOMÁTICO



Envolvente en polipropileno de alta resistencia mecánica y con un excelente comportamiento frente a los agentes atmosféricos y la radiación solar.

Dispositivo de recogida automática muy fiable, detiene la manguera en cualquier posición.

Soporte metálico de alta resistencia y con sistema de desbloqueo del cuerpo enrollador.

Manguera de Poliuretano reforzado (PU fabricación BASF) de alta resiliencia¹, durabilidad y resistencia al frío.

Aplicaciones en la industria de automoción, aeroespacial, pintura, e instalaciones neumáticas en general.

Código	L _T (m)	Manguera		P _{máx} trabajo	Tamaño carrete	Peso (kg)
		Ø Ext (mm)	Ø Int. (mm)			
OU90810	10	12	8	16	330	4,05
OU90815	15	12	8	16	430	5,67
OU91010	10	14	10	12	330	5,44
OU91015	15	14	10	12	430	5,94

¹ Resiliencia es una medida de la capacidad de un material para recuperarse de una deformación.

Conexión entrada: ¼" M
 Manguera salida: Enchufe rápido universal
 Longitud manguera entrada 1,5 m
 P_{máx} 28 bar / P_{trabajo} 9 bar

MANGUERA ESPIRAL POLIURETANO



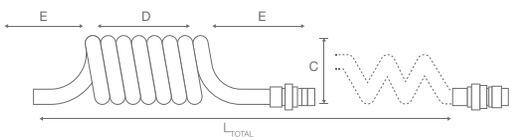
Manguera espiral de Poliuretano (PU fabricación BASF) de alta resiliencia¹, durabilidad y resistencia al frío.

Aplicaciones en la industria de automoción, aeroespacial, pintura, instalaciones neumáticas, etc.

Código	Ø Ext. (mm)	Ø Int. (mm)	L _T (m)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
OU063	10	6,5/7	7,5	70	320	70
OU065	10	6,5/7	12	70	660	70
OU067	10	6,5/7	15	70	710	70
OU083	12	8/8,5	7,5	82	310	80
OU085	12	8/8,5	12	82	650	80
OU087	12	8/8,5	15	82	850	80

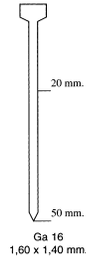
¹ Resiliencia es una medida de la capacidad de un material para recuperarse de una deformación.

P_{máx} 16 bar / P_{trabajo} 8 bar
 Conexión record ¼" M



CLAVADORAS & GRAPADORAS

0A62 MODELO LT50 / CLAVO CON CABEZA

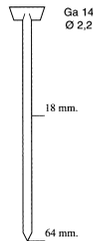


Clavadora: Ensamblado de Puertas y Ventanas, Rodapiés, Panelado, Premarcos. Boquilla de rápida limpieza. Punta de goma anti-marcas.

Código	Medidas mm	Peso Kg	Presión Trabajo bar	Capacidad clavos
0A62	80 x 280 x 303	2,3	4 - 7	90

Código	Descripción	
0A6230	Punta TIP-30	5 x 1.000
0A6235	Punta TIP-35	5 x 1.000
0A6240	Punta TIP-40	5 x 1.000
0A6250	Punta TIP-50	5 x 1.000
0A62930	Punta TIP-30 Acero	3 x 1.000
0A62935	Punta TIP-35 Acero	3 x 1.000

0A64 MODELO ST64B / CLAVO EN T

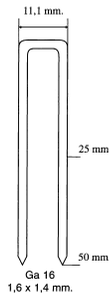


Clavadora: Palets, Encofrados, Embalajes Gran Peso. Diseño robusto y fiable para uso en construcción (cemento, acero, etc.). Sistema de seguridad de disparo secuencial.

Código	Medidas mm	Peso Kg	Presión Trabajo bar	Capacidad clavos
0A64	106,5 x 320 x 345	3,6	5,5 - 7,5	70

Código	Descripción	
0A6464	Punta TN 22/64	1.000
0A64938	Punta TN 22/38 Acero	1.000

0A71 MODELO N851A

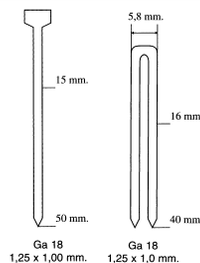


Grapadora: Palets, Embalajes, Armazones de Madera, Pladur, Cubiertas.

Código	Medidas mm	Peso Kg	Presión Trabajo bar	Capacidad grapas
0A71	106 x 299 x 364	2,7	4 - 7	60

Código	Descripción	
0A7130	Grapa 100/30	20 x 1.000
0A7135	Grapa 100/35	10 x 1.000
0A7140	Grapa 100/40	10 x 1.000
0A7150	Grapa 100/50	10 x 1.000

0A79 MODELO SF50/40 COMBINADA



Clavadora - Grapadora:

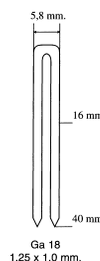
Grapas: Fabricante de Muebles, Embalajes Ligeros, Trabajos de Tapizado, Cajones y Armazones Construcción, Funeraria

Clavos: Paneles, puertas, cercas y ventanas, estanterías. Sistema seguridad anti-disparo por contacto. Regulador de profundidad.

Código	Medidas mm	Peso Kg	Presión Trabajo bar	Capacidad clavos / grapas
0A79	55 x 245 x 250	1,5	4 - 7	100



Código	Descripción	
0A6130	Punta TI-PIN 30	5 x 1.000
0A6135	Punta TI-PIN 35	5 x 1.000
0A6140	Punta TI-PIN 40	5 x 1.000
0A6150	Punta TI-PIN 50	5 x 1.000



Código	Descripción	
0A7315	Grapa 90/15	5 x 1.000
0A7320	Grapa 90/20	5 x 1.000
0A7325	Grapa 90/25	5 x 1.000
0A7330	Grapa 90/30	5 x 1.000
0A7340	Grapa 90/40	5 x 1.000

HERRAMIENTA NEUMÁTICA

0A403 PISTOLA IMPACTO MINI 1/2"



Potente y compacta para trabajos en espacios reducidos. Empuñadura ergonómica para un agarre eficaz y agradable.



Código	Capacidad Máxima	Par Nm			R.P.M.
		Trabajo	Máximo	Afloje	
0A403	M-16	35 - 400	675	1.300	10.000

+ INFORMACIÓN

Consumo l.p.m.	Longitud mm	Aire		Manguera recomendada	Peso Kg
		Entrada	Salida		
450	120	1/4"	Inferior	3/8" (10 mm)	1,50



Equipo compacto y potente
Para trabajos en espacios reducidos.



Selector de velocidad
Regulación en función de las aplicaciones.

0A417 PISTOLA IMPACTO 1"



Potente y fiable. Gatillo integrado en la empuñadura, protegido y con fácil accionamiento. Empuñadura adicional para una cómoda utilización. Protección exterior en pintura epoxy.



Código	Capacidad Máxima	Par Nm			R.P.M.
		Trabajo	Máximo	Afloje	
0A417	M-42	540 - 2.550	3.400	3.797	5.000

+ INFORMACIÓN

Consumo l.p.m.	Longitud mm	Aire		Manguera recomendada	Peso Kg
		Entrada	Salida		
1.000	527	1/2"	Inferior	1/2" (13 mm)	10,9



Eje largo
Facilita la operación.



Selector de velocidad
Regulación en función de las aplicaciones.

0A413 PISTOLA IMPACTO 1/2"



Ligera y manejable, en cuerpo de composite.
Permite el cambio apriete – afloje con una sola mano.

Código	Capacidad Máxima	Par Nm			R.P.M.
		Trabajo	Máximo	Afloje	
0A413	M-18	70 - 790	1.112	1.750	7.000

+ INFORMACIÓN

Consumo l.p.m.	Longitud mm	Aire		Manguera recomendada	Peso Kg
		Entrada	Salida		
540	180	1/4"	Inferior	3/8" (10 mm)	1,9



Selector de velocidad
Regulación en función de las aplicaciones.



Ergonomía
Inversión de giro con una sola mano.

0A415 PISTOLA IMPACTO 3/4"



Excelente capacidad de apriete con un peso reducido.
Cuerpo de composite, ligero y ergonómico.

Código	Capacidad Máxima	Par Nm			R.P.M.
		Trabajo	Máximo	Afloje	
0A415	M-27	275 - 1.625	2.050	2.441	5.500

+ INFORMACIÓN

Consumo l.p.m.	Longitud mm	Aire		Manguera recomendada	Peso Kg
		Entrada	Salida		
650	215	3/8"	Inferior	1/2" (13 mm)	3,3



Selector de velocidad
Regulación en función de las aplicaciones.



Ergonomía
Inversión de giro con una sola mano.



0A434 LLAVE DE CARRACA 1/2"



Alta fiabilidad y prestaciones.
Empuñadura ergonómica para un agarre eficaz y agradable.
Salida de aire posterior con silenciador. Solo 79 dB(A).
Protección de goma anti-rayadura.

Código	Capacidad Máxima	Par Nm		R.P.M.
		Trabajo	Máximo	
0A434	M-12	14 - 68	68	150



+ INFORMACIÓN

Consumo l.p.m.	Longitud mm	Aire Entrada	Manguera recomendada	Peso Kg
450	255	1/4"	3/8" (10 mm)	1,2



Entrada de aire giratoria
Fácil manejo y operación.



Selector de velocidad
Regulación en función de las aplicaciones.

+ La función de una llave de carraca es la aproximación y ajuste del tornillo o tuerca, no debiendo utilizarse como herramienta de apriete final.

0A460 AMOLADORA 1/4"



Robusta y resistente carcasa metálica.
Incorpora regulador de velocidad.

Código	Pinza mm	Capacidad Ø mm	Potencia W	R.P.M.
0A460	6	25	335	23.000



+ INFORMACIÓN

Consumo l.p.m.	Longitud mm	Aire Entrada	Manguera recomendada	Peso Kg
450	170	1/4"	3/8" (10 mm)	0,6



0A453 AMOLADORA 1/4"

Ligera y manejable, con empuñadura ergonómica para un agarre eficaz y agradable. Salida de aire trasera con silenciador. Solo 77 dB(A).



Código	Pinza mm	Capacidad Ø mm	Potencia W	R.P.M.
0A453	6	25	350	25.000



+ INFORMACIÓN

Consumo l.p.m.	Longitud mm	Aire Entrada	Manguera recomendada	Peso Kg
450	160	1/4"	3/8" (10 mm)	0,4



0A452 AMOLADORA ANGULAR 1/4"

Ligera y manejable, con empuñadura ergonómica para un agarre eficaz y agradable. Salida de aire trasera con silenciador. Solo 77 dB(A)



Código	Pinza mm	Capacidad Ø mm	Potencia W	R.P.M.
0A452	6	25	350	20.000



+ INFORMACIÓN

Consumo l.p.m.	Longitud mm	Aire Entrada	Manguera recomendada	Peso Kg
450	165	1/4"	3/8" (10 mm)	0,5



OA35 KIT PISTOLA DE IMPACTO 1/2"



Código	Descripción
OA35	<ul style="list-style-type: none"> • Maletín anti-hurto • Pistola de impacto 1/2" • 10 Vasos de impacto de 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 mm • Velocidad en vacío: 7.000 r.p.m. • Par máximo: 310 Nw • 1 Prolongador 125 mm • 1 Engrasador • Enchufe rápido • Consumo medio 350 l.p.m. • Llave hexagonal 4 mm

OA12 MARTILLO NEUMÁTICO CINCELADOR



Código	Descripción
OA12	<ul style="list-style-type: none"> • Maletín anti-hurto • Martillo neumático 150 mm • 5 punteros y cinceles (3uds. 120 mm + 2 uds. 170 mm) • Retenedor • Engrasador • Enchufe rápido • Presión de trabajo 6 bar • 3.000 golpes por minuto • Consumo medio 210 l.p.m.

OA14 TALADRO NEUMÁTICO REVERSIBLE 3/8"



Código	Descripción
OA14	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo de aluminio fundido. Ligero y mayor vida útil • Apto para uso con una sola mano con palanca de avance y retroceso • Aplicaciones: taladrado, pulido y uso con corona • Reversible • Entrada de aire en empuñadura • Presión de trabajo 6 bar • Velocidad 1.800 r.p.m. • Portabrocas de Ø1 a Ø10 mm • Consumo medio 340 l.p.m.

KIT AIRE COMPRIMIDO
OW14 KIT 5 Pcs. (PISTOLA DE SUCCIÓN)


Código	Descripción
OW14	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Pistola de pintar de succión • 1 Pistola de lavado • 1 Pistola de soplar • 1 Pistola de inflar • 1 Tubo de aire en espiral de 4 m con sus rácores

Todas las herramientas con enchufe rápido universal

OW15 KIT 5 Pcs. (PISTOLA DE GRAVEDAD)


Código	Descripción
OW15	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Pistola de pintar de gravedad • 1 Pistola de lavado • 1 Pistola de soplar • 1 Pistola de inflar • 1 Tubo de aire en espiral de 4 m con sus rácores

Todas las herramientas con enchufe rápido universal

OW18 PISTOLA INFLADO PROFESIONAL


Confortable empuñadura de nylon para un manejo sencillo y fiable. Idónea para la comprobación de presión, inflado y vaciado de aire en cualquier tipo de rueda neumática.

Código	P _{máx}	Escala manómetro	Ø manómetro	Latiguillo flexible
OW18	8 bar	0 - 12 bar	80 mm	440 mm

Certificado CE / GS EN 1953:2013

EQUIPOS DE PINTURA

SOLUCIONES PROFESIONALES

PARA UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES

INDUSTRIA • AUTOMOCIÓN • CONSTRUCCIÓN • DECORACIÓN • BRICOLAJE

SISTEMA CONVENCIONAL

Aplicaciones estándar. Buena atomización incluso con los materiales de mayor densidad como colas, epoxis, etc.

LVMP

+ RÁPIDO
+ ECOLÓGICO

**Low Volume
Medium Pressure**
Bajo Volumen
Media Presión

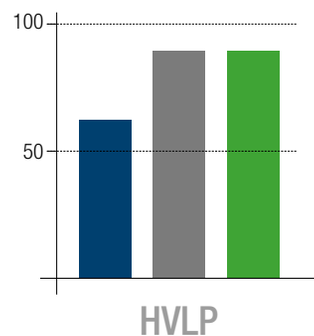
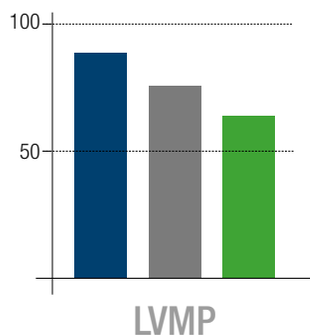
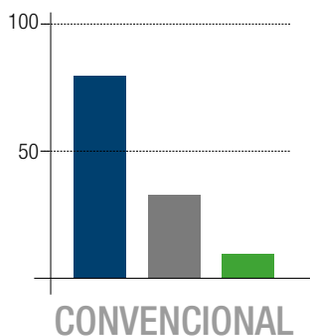
Elevada eficacia y velocidad de pintado con una eficiente transferencia (>65%), en un entorno de trabajo saludable.

HVLP

+ EFICIENTE
+ ECOLÓGICO

**High Volume
Low Pressure**
Alto Volumen
Baja Presión

Máxima transferencia (>72%) con un mínimo rebote. Ahorro de producto y un entorno de trabajo más saludable.



■ PULVERIZACIÓN
Calidad del acabado

■ TRANSFERENCIA
Ahorro de pintura

■ ECOFriend
Reducción de niebla

				
Código	OW07S	OW07G	OW08G MINI	OW05G
Uso	TOP Profesional	TOP Profesional	TOP Profesional	TOP Profesional
Tipo	HVLP	HVLP	HVLP	LVMP
Alimentación	Succión	Gravedad	Gravedad	Gravedad
Paso en dotación (Ø mm)	1,4	1,4	0,8	1,3
Pasos disponibles (Ø mm)	1,4 / 1,7 / 2	1,4 / 1,7 / 2	0,8 / 1	1,1 / 1,3 / 1,4
Huella de pulverizado (mm)	170 - 250 mm (Ø 1,4 mm) 180 - 260 mm (Ø 1,7 - 2 mm)	180 - 260 mm (Ø 1,4 mm) 190 - 270 mm (Ø 1,7 - 2 mm)	80 - 130 mm (Ø 0,8 mm) 100 - 150 mm (Ø 1 mm)	180 - 260 mm (Ø 1,1 mm) 190 - 270 mm (Ø 1,3 mm) 210 - 290 mm (Ø 1,4 mm)
Caudal de fluido Agua (ml/min)	110 - 240	190 - 330	65 - 100	150 - 190 - 210
Consumo de aire (l.p.m.)	170 - 280	170 - 280	57 - 142	184 - 269
Presión de trabajo (bar)	2 - 3	2 - 3	2	2,5
Entrada aire	Racord 7,2	Racord 7,2	Racord 7,2	Racord 7,2
Volumen depósito (ml)	1.000	600	100	600

				
Código	OW09S	OW09G	OW34A	OW04
Uso	Profesional	Profesional	Profesional	Profesional
Tipo	HVLP	HVLP	HVLP	Gotelé
Alimentación	Succión	Gravedad	Succión	Gravedad
Paso en dotación (Ø mm)	1,4	1,4	1,4	4 - 6 - 8
Pasos disponibles (Ø mm)	1,4 / 1,7 / 2	1,4 / 1,7 / 2	1,4 / 1,7 / 2	4 - 6 - 8
Huella de pulverizado (mm)	160 - 240 mm (Ø 1,4 mm)	160 - 240 mm (Ø 1,4 mm)	160 - 240 mm (Ø 1,4 mm)	-
Caudal de fluido Agua (ml/min)	100 - 190	100 - 190	100 - 190	Ø 4 - 700 Ø 6 - 2.700 Ø 8 - 4.300
Consumo de aire (l.p.m.)	170 - 280	170 - 280	170 - 280	43 - 127
Presión de trabajo (bar)	2 - 3	2 - 3	2 - 3	3 - 4
Entrada aire	Racord 7,2	Racord 7,2	-	Racord 7,2
Volumen depósito (ml)	1.000	600	2.000	4.500

OW09S - OW09G HVLP PROFESIONAL


Cód. OW09S



Cód. OW09G

La tecnología HVLP ofrece el máximo rendimiento con un mínimo esfuerzo y es respetuosa con el medio ambiente.

Excelente acabado con un óptimo ahorro de pintura y reducción de niebla. Boquilla de alta precisión para una perfecta atomización y patrón de abanico.

Disponible en versión con depósito de gravedad (OW09G) o succión (OW09S) y diferentes pasos en función de su aplicación.

Código	Descripción
OW09S	Pistola HVLP Profesional SUCCIÓN
OW09G	Pistola HVLP Profesional GRAVEDAD
OW09W14	Kit boquilla 1,4 mm GRAVEDAD (en dotación)
OW09W14S	Kit boquilla 1,4 mm SUCCIÓN
OW09W17	Kit boquilla 1,7 mm GRAVEDAD
OW09W17S	Kit boquilla 1,7 mm SUCCIÓN
OW09W20	Kit boquilla 2 mm GRAVEDAD
OW09W20S	Kit boquilla 2 mm SUCCIÓN
OW09W25	Kit boquilla 2,5 mm GRAVEDAD
OW09W25S	Kit boquilla 2,5 mm SUCCIÓN

+ INFORMACIÓN

Código	OW09S	OW09G
Alimentación	Succión	Gravedad
Paso en dotación (Ø mm)	1,4	1,4
Pasos disponibles (Ø mm)	1,4 / 1,7 / 2	1,4 / 1,7 / 2
Huella de pulverizado (mm)	160 - 240 mm (Ø 1,4 mm)	160 - 240 mm (Ø 1,4 mm)
Caudal de fluido Agua (ml/min)	100 - 190 (Ø 1,4 mm)	100 - 190 (Ø 1,4 mm)
Consumo de aire (l.p.m.)	170 - 280	170 - 280
Presión de trabajo (bar)	2 - 3	2 - 3
Entrada aire	Racord 7,2 - 1/4" M	Racord 7,2 - 1/4" M
Peso (kg)	0,91	0,60
Volumen depósito (ml)	1.000	600



Aguja y pico en acero inoxidable
Idoneo para pinturas base agua



Boquilla de alta precisión
HVLP Mínimo rebote de pintura y máxima transferencia.

OW07S / OW08G HVLP TOP PROFESIONAL

★★★★
USO CONTINUO

HVLP
+ EFICIENTE
+ ECOLÓGICO



Cód. OW07S



Cód. OW07G



Cód. OW08G

HVLP MINI

Ligera y manejable para un fácil control en trabajos de detalle o zonas de difícil acceso.

La tecnología HVLP ofrece el máximo rendimiento con un mínimo esfuerzo y es respetuosa con el medio ambiente.

Excelente acabado con un óptimo ahorro de pintura y reducción de niebla. Boquilla de alta precisión para una perfecta atomización y patrón de abanico. Cuerpo de aluminio con un diseño ergonómico y robusto. Acabado cromado para un fácil mantenimiento y limpieza.

Disponible en versión con depósito de gravedad (OW07G) o succión (OW07S) y diferentes pasos en función de su aplicación.

Modelo MINI con depósito de gravedad para pequeños retoques y trabajos de detalle.

Código	Descripción
OW07S	Pistola HVLP Top Profesional SUCCIÓN
OW07G	Pistola HVLP Top Profesional GRAVEDAD
OW07W14	Kit boquilla 1,4 mm GRAVEDAD (en dotación)
OW07W14S	Kit boquilla 1,4 mm SUCCIÓN
OW07W17	Kit boquilla 1,7 mm GRAVEDAD
OW07W17S	Kit boquilla 1,7 mm SUCCIÓN
OW07W20	Kit boquilla 2 mm GRAVEDAD
OW07W20S	Kit boquilla 2 mm SUCCIÓN

Código	Descripción
OW08G	Pistola HVLP MINI Profesional GRAVEDAD
OW08W08	Kit boquilla 0,8 mm (en dotación)
OW08W10	Kit boquilla 1 mm

INFORMACIÓN

Código	OW07S	OW07G	OW08G
Alimentación	Succión	Gravedad	Gravedad
Paso en dotación (Ø mm)	1,4	1,4	0,8
Pasos disponibles (Ø mm)	1,4 / 1,7 / 2	1,4 / 1,7 / 2	0,8 / 1
Huella de pulverizado (mm)	170 - 250 mm (Ø 1,4 mm)	180 - 260 mm (Ø 1,4 mm)	80 - 130 mm (Ø 0,8 mm)
	180 - 260 mm (Ø 1,7 - 2 mm)	190 - 270 mm (Ø 1,7 - 2 mm)	100 - 150 mm (Ø 1 mm)
Caudal de fluido Agua (ml/min)	110 (Ø 1,4 mm)	190 (Ø 1,4 mm)	65 (Ø 0,8 mm)
	150 (Ø 1,7 mm)	240 (Ø 1,7 mm)	100 (Ø 1 mm)
	240 (Ø 2 mm)	330 (Ø 2 mm)	
Consumo de aire (l.p.m.)	170 - 280	170 - 280	57 - 142
Presión de trabajo (bar)	2 - 3	2 - 3	2
Entrada aire	Racord 7,2 1/4" M	Racord 7,2 1/4" M	Racord 7,2 1/4" M
Peso (kg)	0,92	0,70	0,32
Volumen depósito (ml)	1.000	600	100



Boquilla de alta precisión
Presión de salida <0,7 bar. Mínimo rebote de pintura y máxima transferencia



Gatillo ergonómico
Protección de teflón para un accionamiento suave y preciso.



Aguja y pico en acero inoxidable
Idoneo para pinturas base agua



OW05G LVMP TOP PROFESIONAL



La tecnología LVMP ofrece el mejor acabado en imprimaciones, barnices, pinturas en base disolvente, metalizados y perlados.

Trabajos rápidos, con gran eficiencia de transferencia y bajo riesgo de sobre-pintado. Bajo consumo de aire y producto, en un entorno de trabajo más saludable.

Cuerpo de aluminio con un diseño ergonómico y ligero. Excelente sensación de agarre. Acabado cromado mate para un fácil mantenimiento y limpieza.

Juntas de aguja auto-compactas para un sencillo mantenimiento.

Boquilla con junta rotatoria 360° para una fácil orientación del abanico.

Código	Descripción
OW05G	Pistola LVMP TOP Profesional GRAVEDAD
OW05W11	Kit boquilla 1,1 mm
OW05W13	Kit boquilla 1,3 mm (en dotación)
OW05W14	Kit boquilla 1,4 mm

+ INFORMACIÓN

Código	OW05G
Alimentación	Gravedad
Paso en dotación (Ø mm)	1,3
Pasos disponibles (Ø mm)	1,1 / 1,3 / 1,4
Huella de pulverizado (mm)	180 - 260 mm (Ø 1,1 mm)
	190 - 270 mm (Ø 1,3 mm)
	210 - 290 mm (Ø 1,4 mm)
Caudal de fluido Agua (ml/min)	150 (Ø 1,1 mm)
	190 (Ø 1,3 mm)
	210 (Ø 1,4 mm)
Consumo de aire (l.p.m.)	184 - 269
Presión de trabajo (bar)	2,5
Entrada aire	Racord 7,2 - 1/4" M
Peso (kg)	0,6
Volumen depósito (ml)	600



Aguja, pico, gatillo y conector depósito en acero inoxidable
Idoneo para pinturas base agua



Boquilla con junta rotatoria 360°
Fácil orientación del abanico

OW34A KIT PINTURA PROFESIONAL

★ ★ ★
USO INTERMITENTE

HVLP
+ EFICIENTE
+ ECOLÓGICO



Completo kit de pintura equipado con tanque exento de alta capacidad: ligero, manejable y con un elevado rango de producción. Acabados profesionales para múltiples aplicaciones.

El conjunto incluye:

- Pistola HVLP: máximo rendimiento con el mínimo esfuerzo y respetuosa con el medio ambiente. Excelente acabado con un óptimo ahorro de pintura y reducción de niebla.

Sistema HVLP: Máxima transferencia
Boquilla en dotación Ø 1,4 mm

☞ Consulte detalle de características en Pág. 52 (Cód. 0W9S)

- Calderín de presión de alta capacidad equipado con manómetro, regulador de presión y llave paso producto.

Volumen: 2 Lt
Presión de trabajo: 2 -3 bar
Presión máxima: 3 bar
Entrada aire: 1/4"

- Completo juego de mangueras aire-producto de alta calidad

Longitud: 2 m
Ø 6 x 12 mm

Código	Descripción
OW34A	KIT PINTURA PROFESIONAL

OW4 DECORACIÓN GOTELÉ

★ ★ ★
USO CONTINUO



Pistola para aplicación de *GOTELÉ*, pastas y productos de alta viscosidad en general.

Depósito de alta capacidad (5 Lt) con asa auxiliar. Ajuste flujo de material para un excelente rendimiento.

Completa dotación con boquillas de Ø 4, 6 y 8 mm.

Código	Descripción
OW4	Pistola DECORACIÓN GOTELÉ 5 Lt

INFORMACIÓN

Código	OW4
Alimentación	Gravedad
Paso en dotación (Ø mm)	4 - 6 - 8
Pasos disponibles (Ø mm)	4 - 6 - 8
Caudal de fluido Agua (ml/min)	Ø 4 - 700 Ø 6 - 2.700 Ø 8 - 4.300
Consumo de aire (l.p.m.)	43 - 127
Presión de trabajo (bar)	3,5 - 4
Entrada aire	Racord 7,2 - 1/4" M
Peso (kg)	1,20
Volumen depósito (ml)	4.500

AERÓGRAFOS

Equipos de pintura que ofrecen una excelente precisión y acabado para una amplia gama de aplicaciones:

- Publicidad y rotulación
- Decoración (cerámica, vidrio, textil, etc.)
- Maquetación y modelismo
- Personalizaciones (automoción, equipamiento deportivo, industria, etc.)

0W70 COMPRESOR PARA AEROGRAFÍA



Compresor para aerografía ligero y portátil. Bajo nivel sonoro. Excelente disponibilidad para una precisa aplicación.

Incluye filtro regulador para un ajuste preciso de la presión en función de las diferentes aplicaciones y filtro anti-humedad para un perfecto acabado y mantenimiento de los equipos.

- P_{\max} 4 bar
- Nivel sonoro: 47 dB

Código

0W70

0W72 AERÓGRAFO SEMI-PROFESIONAL



Aerógrafo de succión con gatillo de doble efecto, incluyendo la siguiente dotación y características:

- Boquilla \varnothing 0,35 mm
- Doble efecto
- Regulador de spray
- Copa metálica 5 ml
- Depósito de vidrio 2 x 22 ml
- Manguera PVC 1,5 m
- Entrada aire: Espiga 1/4" H
- Colgador metálico
- Capuchón metálico protección
- Llave de ajuste
- Estuche de PVC
- Presión de trabajo 1 - 3,5 bar

Código

0W72

0W73 AERÓGRAFO PROFESIONAL



Aerógrafo de gravedad con gatillo de doble efecto, incluyendo la siguiente dotación y características:

- Boquilla \varnothing 0,3 mm
- Doble efecto
- Copa metálica con tapa 7 ml
- Entrada aire: Espiga 1/4" H
- Cuenta-gotas
- Llave de ajuste
- Estuche de PVC
- Presión de trabajo 1 - 2 bar

Código

0W73

0W74 AERÓGRAFO TOP PROFESIONAL



Aerógrafo de gravedad con gatillo de doble efecto y regulador de pulverizado, incluyendo la siguiente dotación y características:

- Boquilla \varnothing 0,2
- Doble efecto
- Regulador de pulverizado
- Copa metálica con tapa 7 ml
- Entrada aire: Espiga 1/4" H
- Cuenta-gotas
- Llave de ajuste
- Estuche de PVC
- Presión de trabajo 1 - 3,5 bar

Código

0W74

0W79 MANGUERA CONEXIÓN COMPRESOR



Manguera de poliuretano de alta resistencia para conexión compresor-aerógrafo

- Longitud 1,5 m
- Conexión compresor 1/8" H
- Conexión pistola 1/4" H

Código

0W79

PISTOLAS SOPLADORAS

Soplado eficaz en función de la boquilla elegida.

Cuerpo de composite de alta resistencia, anti-rayaduras y con tacto agradable.

Gatillo con accionamiento preciso y progresivo del caudal.

Fiabilidad: entrada de aire con inserto de latón.

+ INFORMACIÓN

Entrada	P _{máx}	Temperatura
1/4" G - H	10 bar	-15° / +70° C

* Excepto Cód. OW51


OW52 PROFESIONAL


Código	Descripción
OW52	<ul style="list-style-type: none"> Boquilla metálica Ø 3 x 6 mm Longitud acodada 110 mm

OW52A ANTI-RAYADURAS


Código	Descripción
OW52A	<ul style="list-style-type: none"> Boquilla de composite Ø 2 x 12 mm Longitud acodada 59 mm

OW52P PANTALLA PROTECTORA


Código	Descripción
OW52P	<ul style="list-style-type: none"> Boquilla de composite con pantalla de protección Ø 20 mm Longitud acodada 61 mm

OW52V EFECTO VENTURI


Código	Descripción
OW52V	<ul style="list-style-type: none"> Certificación OSHA americana Para presión de entrada <6,9 bar garantiza una presión de salida <1,4 bar Boquilla de composite Longitud acodada 69 mm

OW52S SILENCIOSA


Código	Descripción
OW52S	<ul style="list-style-type: none"> Boquilla de composite con aislamiento acústico Certificación OSHA americana. 77dB Longitud acodada 56 mm

OW52L BOQUILLA LARGA


Código	Descripción
OW52L	<ul style="list-style-type: none"> Boquilla de acero longitud acodada 300 mm.

OW51 STANDARD


Código	Descripción
OW51	<ul style="list-style-type: none"> Punta de goma anti-rayaduras Longitud acodada 100 mm

TRANSPORTE & ELEVACIÓN



TRANSPALETA ELÉCTRICA *PÁG. 60*
LITHIUM BATTERY



TRANSPALETAS MANUALES *PÁG. 62*
STANDARD - PALA CORTA - ANCHO ESPECIAL



TRANSPALETA *PÁG. 63*
TIJERA



APILADORES *PÁG. 65*



DE OBRA *PÁG. 65*



MESAS HIDRÁULICAS *PÁG. 67*



INOX - GALVANIZADAS *PÁG. 66*



RUEDAS TRANSPALETAS *PÁG. 68*



RUEDAS CARRETILLAS *PÁG. 68*

SARGENTOS - TORNILLOS DE APRIETO



USO INDUSTRIAL *PÁG. 76*



APRIETE RÁPIDO *PÁG. 77*



VERSIÓN ENCOFRADOR *PÁG. 77*



PUNTALES DE EXPANSIÓN *PÁG. 79*

ASPIRADORES INDUSTRIALES



TELECONTROL
PÁG. 70



CICLÓNICO
PÁG. 73



DOS ETAPAS
PÁG. 71



proveedor
global

OPTIMIZACIÓN DE
CONDICIONES COMERCIALES



productos
de confianza

ISO 9001
programa de control de calidad



servicio
de confianza

Entrega
24 / 48 horas

NOVEDAD

TRANSPALETA ELÉCTRICA



ERGONOMÍA

Transporte y manipulación sin esfuerzo



ECONOMÍA

Optimiza los tiempos de operación



EFICIENCIA

Reduce los costes y aumenta la producción



Eficiencia

- Modo tortuga. Idóneo para espacios reducidos. Permite usar la transpaleta a velocidad reducida y con el mango en posición vertical.
- Indicador nivel carga batería.
- PIN Code para puesta en marcha.



LITHIUM BATTERY
48V/20Ah⁽¹⁾



FIABLE



SIN MANTENIMIENTO



SENCILLA MANIPULACIÓN

⁽¹⁾ Equivalente a 24V/40Ah



6h
Autonomía extra



3h
Carga rápida



COMPRESORES & NEUMÁTICA

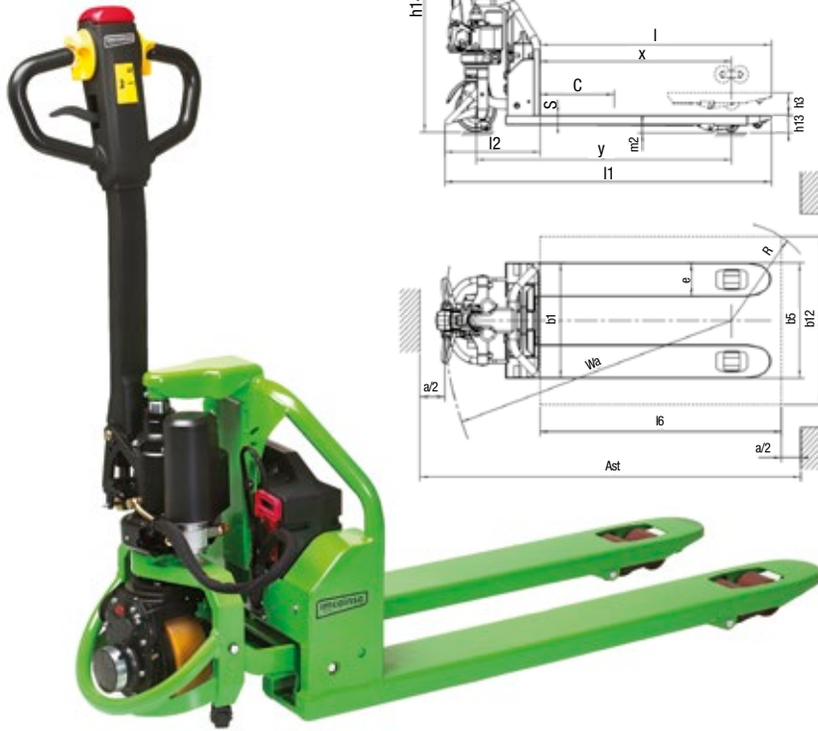
EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN



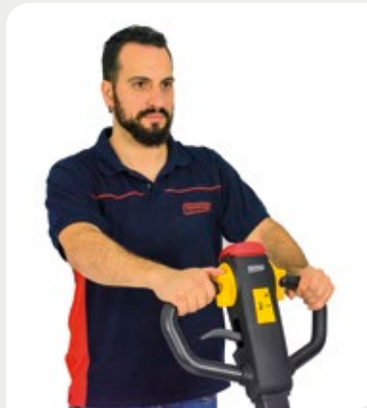
Características ⁽¹⁾		0X80
Capacidad de carga	(Kg)	1.500
Autonomía		6 h.
Desplazamiento (Carga / Vacío)		4 / 5 Km/h
Pendiente máxima (Carga / Vacío)		5% / 20%
Altura de elevación	h3 (mm)	110
Altura mínima	h13 (mm)	80
Ancho horquillas	b5 (mm)	550
Dimensiones horquilla s/e/l (mm)		45/160/1150
Longitud total	l1 (mm)	1625
Altura timón	h14 (mm)	1250
Ruedas horquillas	Ø (mm)	80
Rueda dirección	Ø (mm)	250
Tipo de ruedas		Poliuretano
Peso batería	(Kg)	7,25
Peso total	(Kg)	140

⁽¹⁾ En condiciones de laboratorio. Incremente la autonomía con una batería adicional.



Confort

Empuñadura ergonómica con cobertura de caucho para un mejor agarre.



Control

Accionamiento progresivo tipo mariposa (mano izquierda-derecha).



Fácil rodadura

Rueda timón extra-grande Ø 250 mm. Rodillo tandem PU con rueda de ataque.

Código	Descripción
0X80	TRANSPALETA ELÉCTRICA 1.500 Kg
0X81	CARGADOR DE BATERÍA
0X89	BATERÍA LITHIUM 48V/20Ah

TRANSPALETAS MANUALES

OX101 / OX112 PROFESIONAL PLUS 2.500 Kg

Código	Descripción	Carga _{máx}
OX101	Transpaleta PROFESIONAL PLUS Ruedas NYLON	2.500 Kg
OX111	Transpaleta PROFESIONAL PLUS Ruedas POLIURETANO	2.500 Kg
OX112	Transpaleta PROFESIONAL PLUS Ruedas CAUCHO	2.500 Kg



Cód. OX111



Eficiente
Doble tandem + rueda de ataque.



Mayor confort
Empuñadura de caucho.

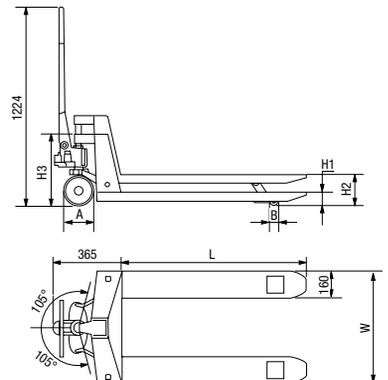


Más fiable
Hidráulico sobredimensionado.

Fácil rodadura
Ruedas extragrandes.



Dimensiones		OX101	OX111	OX112
Altura de elevación	H2 (mm)	200	200	200
Altura de descenso horquillas	H1 (mm)	85	85	85
Longitud de las horquillas	L (mm)	1.150	1.150	1.150
Ancho horquillas	W (mm)	550	550	550
Ruedas horquillas	B (mm)	80	80	80 (PU)
Ruedas dirección	A (mm)	200	200	200
Tipo de ruedas		Nylon	Poliuretano	Caucho
Peso	(Kg)	65	71	69

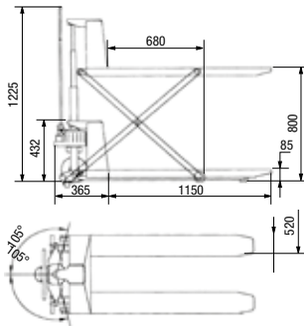




- CONFORT**
- EFICIENCIA**
- FIABILIDAD**



OX40 TIJERA 1.000 Kg



Código	Descripción	Carga _{máx}
OX40	Transpaleta de TIJERA Ruedas POLIURETANO	1.000 Kg

Dimensiones		OX40
Altura de elevación	(mm)	800
Altura de descenso horquillas	(mm)	85
Longitud de las horquillas	(mm)	1.150
Ancho horquillas	(mm)	520
Rueda horquilla	(mm)	74
Ruedas dirección	(mm)	180
Tipo de ruedas		Poliuretano
Peso	(Kg)	110



Estabilizadores laterales
Favorecen la manipulación y la capacidad de carga.

OX121A PALA CORTA - ANCHO ESPECIAL

ESPECIAL AGRÍCOLA

ANCHO ESPECIAL 685 mm
PALA CORTA 1.000 mm

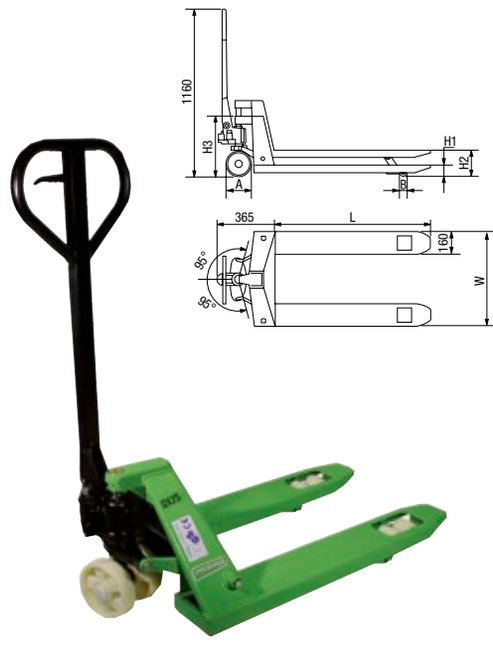


Código	Descripción	Carga _{máx}
OX121A	Transpaleta PALA CORTA - ANCHO ESPECIAL Ruedas POLIURETANO	2.500 Kg

Dimensiones		OX120A
Altura de elevación	H2 (mm)	190
Altura de descenso horquillas	H1 (mm)	75
Longitud de las horquillas	L (mm)	1.000
Ancho horquillas	W (mm)	685
Ruedas horquillas	B (mm)	80
Ruedas dirección	A (mm)	200
Tipo de ruedas		Poliuretano
Peso	(Kg)	66



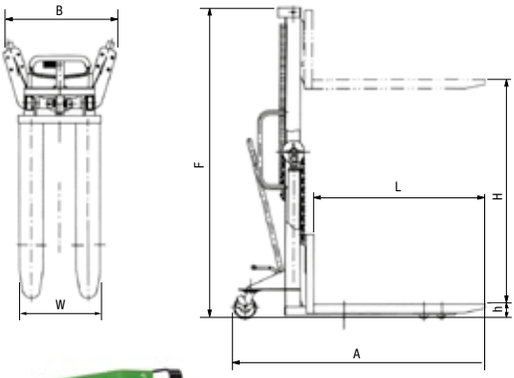
OX25A PALA CORTA 2.000 Kg



Código	Descripción	Carga _{máx}
OX25A	Transpaleta PALA CORTA Ruedas NYLON	2.000 Kg

Dimensiones		OX25A
Altura de elevación	H2 (mm)	190
Altura de descenso horquillas	H1 (mm)	75
Longitud de las horquillas	L (mm)	800
Ancho horquillas	W (mm)	550
Ruedas horquillas	B (mm)	80
Ruedas dirección	A (mm)	200
Tipo de ruedas		Nylon
Peso	(Kg)	52

OX55 APILADOR MANUAL 1.000 Kg

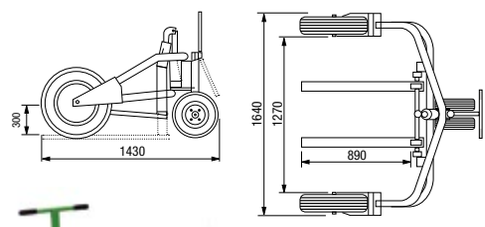


Código	Descripción	Carga _{máx}
OX55	APILADOR MANUAL	1.000 Kg

Dimensiones		OX55
Altura de elevación	H (mm)	1.600
Altura de descenso horquillas	h (mm)	90
Longitud de las horquillas	L (mm)	1.150
Ancho horquillas	W (mm)	550
Velocidad elevación	(mm/accionamiento)	25
Velocidad descenso		Ajustable
Longitud total	A(mm)	1.705
Anchura total	B(mm)	755
Altura total	F(mm)	2.080
Peso	(Kg)	214



OX70 TRANSPALETA DE OBRA 1.500 Kg



Código	Descripción	Carga _{máx}
OX70	Transpaleta OBRA	1.500 Kg

Dimensiones		OX70
Altura de elevación	(mm)	200
Ancho de palet máximo	(mm)	1.200
Ancho de las horquillas	(mm)	Máx. 560 (ext.)
Longitud total	(mm)	1.430
Anchura total	(mm)	1.640
Altura total	(mm)	800
Ruedas		Neumáticas
Peso	(Kg)	170

COMPRESORES & NEUMÁTICA

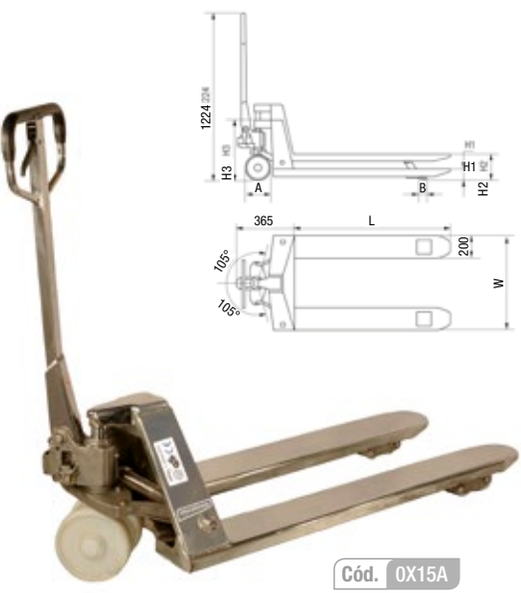
EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

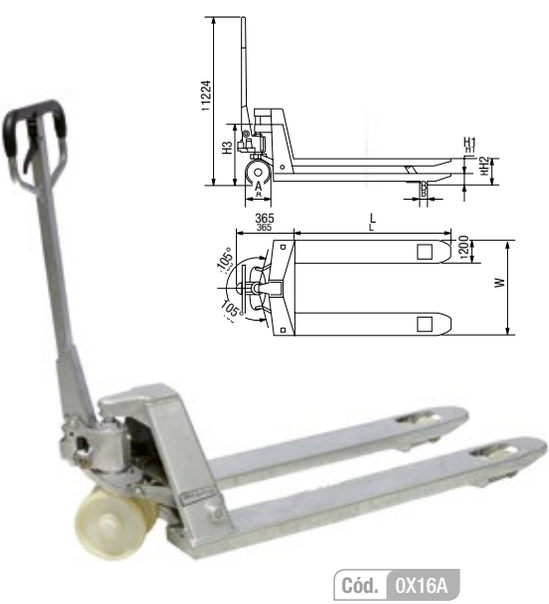
OX15A ACERO INOXIDABLE 2.500 Kg


Cód. OX15A

Código	Descripción	Carga _{máx}
OX15A	Transpaleta ACERO INOXIDABLE Ruedas NYLON	2.500 Kg

Dimensiones		OX15A
Altura de elevación	H2 (mm)	200
Altura de descenso horquillas	H1 (mm)	85
Longitud de las horquillas	L (mm)	1.150
Ancho horquillas	W (mm)	550
Ruedas horquillas	B (mm)	80
Ruedas dirección	A (mm)	200
Tipo de ruedas		Nylon
Peso	(Kg)	76

MÁXIMA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN (Cód. OX15A)
INOX AISI 304 American Standard
 DIN 1.4301 German Standard

OX16A ACERO GALVANIZADO 2.500 Kg


Cód. OX16A

Código	Descripción	Carga _{máx}
OX16A	Transpaleta ACERO GALVANIZADO Ruedas NYLON	2.500 Kg

Dimensiones		OX16A
Altura de elevación	H2 (mm)	200
Altura de descenso horquillas	H1 (mm)	85
Longitud de las horquillas	L (mm)	1.150
Ancho horquillas	W (mm)	550
Ruedas horquillas	B (mm)	80
Ruedas dirección	A (mm)	200
Tipo de ruedas		Nylon
Peso	(Kg)	76



MESAS ELEVADORAS

Equipos idóneos para el transporte y elevación de todo tipo de materiales para uso general, líneas de montaje, bancos de reparación, etc.

Robusta estructura de acero con un equipo hidráulico resistente y fiable. Sencillo accionamiento por pedal para un rápido posicionamiento del material a la altura deseada. Sistema de descenso controlado por accionamiento manual.

Válvula de seguridad por sobrecarga para protección del operario y de la bomba hidráulica.



Cód. OX605



Cód. OX625

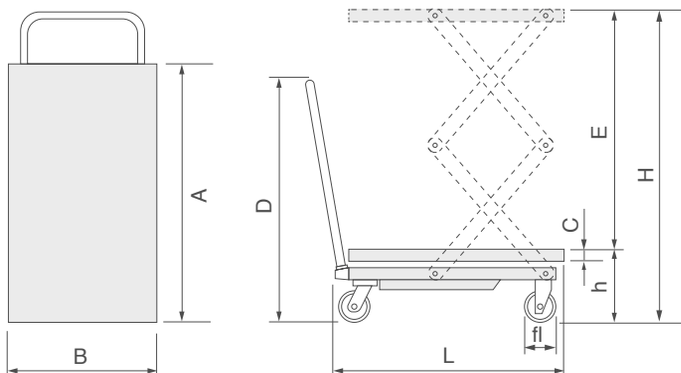


Cód. OX635

Código	Descripción
OX605	STANDARD 500 kg
OX610	CARGA PLUS 1.000 kg
OX625	BASE PLUS 1.600 x 800 mm
OX635	ALTURA PLUS 1.300 mm

+ INFORMACIÓN

Código	OX605	OX610	OX625	OX635
Carga máxima (kg)	500	1.000	500	350
Altura máxima H (mm)	900	1.000	900	1.300
Altura mínima h (mm)	340	380	310	350
Elevación E (mm)	560	620	590	950
Altura empuñadura D (mm)	970	962	970	970
Dimensiones mesa AxBxC (mm)	855x500x50	1.016x515x60	1.600x800x50	910x500x50
Diámetro ruedas Ø (mm)	127	150	127	127
Peso en servicio (kg)	87	115	136	105



NOVEDAD
GAMA AMPLIADA

RUEDAS TRANSPALETAS Y CARRETILLAS

RUEDAS PALA



Cód. OXRP080

Cód. OXRP180

Código	Descripción	Ø Ext. mm	Ancho mm
OXRP080	Nylon	80	70
OXRP180	Poliuretano (PU)	80	70

RUEDAS TIMÓN



Cód. OXRT020

Cód. OXRT120

Cód. OXRT320

Código	Descripción	Ø Ext. mm	Ancho mm
OXRT018	Nylon	180	50
OXRT020	Nylon	200	50
OXRT118	Poliuretano (PU) Llanta metálica	180	50
OXRT120	Poliuretano (PU) Llanta metálica	200	50
OXRT320	Caucho	200	50

TÁNDEM PALA



Cód. OXTP080N

Cód. OXTP180N

Código	Descripción	Ø Ext. mm	Ancho mm
OXTP080N	Nylon	80	70
OXTP180N	Poliuretano (PU)	80	70

TÁNDEM TIMÓN



Cód. OXTT020N

Cód. OXTT120N

Código	Descripción	Ø Ext. mm	Ancho mm
OXTT020N	Nylon	200	50
OXTT120N	Poliuretano (PU) Llanta metálica	200	50

RUEDAS ATAQUE



Código	Descripción	Ø Ext. mm	Ancho mm
OXR10138N	Nylon	50	30

OXB04 / OXB15 RUEDAS CARRETILLAS



Cód. OXB04

Cód. OXB05

Cód. OXB15

Código	Tipo	Ø Ext. mm	Ancho mm	Ø Eje mm	Eje	Llanta	Aplicación
OXB04	Neumática	265	83	20	Rodamiento Aguja	Metálica	OB94
OXB05	Neumática	260	85	20	Rodamiento Aguja	ABS	OB64
OXB14	Impinchable	260	80	20	Rodamiento Aguja	Metálica	OB94R
OXB15	Impinchable	250	75	20	Rodamiento Aguja	ABS	OB64R

Todas las ruedas incluyen rodamiento metálico Ø_{int} 20 mm
Ruedas de ataque fijación por tornillo Ø_{int} 10 mm

ASPIRADORES INDUSTRIALES

Equipos potentes que ofrecen un alto grado de disponibilidad, concebidos para un uso intensivo ofreciendo el máximo rendimiento en la aspiración de sólidos y líquidos.

Cubeta de acero inoxidable y carcasa de PVC de alta resistencia y bajo nivel sonoro.

Completa dotación de accesorios de succión y filtraje de calidad profesional, compatibles con otros modelos de mercado: succión seco, líquido, cepillos, tubo telescópico metálico, filtros de poliéster, nylon, filtraje HEPA, etc.

Amplia gama con diferentes modelos de cubeta y motorizaciones para ofrecer un producto acorde a las necesidades del usuario.



MOTOR 2 ETAPAS

- LARGA VIDA ÚTIL DEL EQUIPO
- MÁXIMA POTENCIA DE ASPIRACIÓN
- VÁLIDO PARA SÓLIDOS / LÍQUIDOS



FUNCION SINCRONIZADA

- AHORRO EN EL CONSUMO ELÉCTRICO
- ALARGA LA VIDA ÚTIL: EL ASPIRADOR FUNCIONA SOLO CUANDO EL EQUIPO ELÉCTRICO CONECTADO ESTÁ EN MODO **ON**



FUNCION SOPLADO

- MAXIMIZA EL RENDIMIENTO EN LAS LABORES DE LIMPIEZA
- SENCILLO CAMBIO ASPIRACIÓN / SOPLADO



ASPIRADORES INOX

Aspiradores para polvo y líquido con cubeta en acero inoxidable de alta calidad:

- Carcasa de protección en PVC de alta resistencia y bajo nivel sonoro.
- Incluye en dotación un completo KIT de accesorios.

2R612 30 Lt / 1.200 W


Código	Motor	Depósito Lt	Aplicación	Depresión Caudal	Peso Kg	Manguera
2R612	1.200 W 230V / 50-60Hz	30	Polvo líquido	18 KPa 45 Lt/s	7,2	4 m Ø 35 mm



En dotación:


2R615 20 Lt / 1.200 W


Código	Motor	Depósito Lt	Aplicación	Depresión Caudal	Peso Kg	Manguera
2R615	1.200 W 230V / 50-60Hz	20	Polvo Líquido	18 KPa 45 Lt/s	10	1,5 m Ø 35 mm

En dotación:



ASPIRADORES INOX DOS ETAPAS

Aspiradores para polvo y líquido con cubeta en acero inoxidable de alta calidad:

- Sistema de aspiración de 2 ETAPAS, mejorando la capacidad de succión.
- Carcasa de protección en PVC de alta resistencia y bajo nivel sonoro.
- Incluye en dotación un completo KIT de accesorios.


2R613 - 2R631 ASPIRADORES 2 etapas


Cód. 2R613



Cód. 2R631

Código	Motor	Depósito Lt	Aplicación	Depresión Caudal	Peso Kg	Manguera
2R613	1.200 W 230V / 50-60Hz	60	Polvo / Líquido	18 KPa 45 Lt/s	12	4 m Ø 38 mm
2R631	3.600 W 230V / 50-60Hz	80	Polvo / Líquido	20 KPa 45 Lt/s	26	4 m Ø 38 mm

En dotación:



ASPIRADORES INDUSTRIALES

2R633 ESPECIAL RENTAL - 80 Lt / 3 x 1.200 W

NOVEDAD

Máxima potencia aspiración

Aspirador para polvo y líquido con cubeta en acero inoxidable de alta calidad:

- Sistema de aspiración de 2 ETAPAS, mejorando la capacidad de succión.
- Carcasa de protección en PVC de alta resistencia y bajo nivel sonoro.
- Incluye en dotación un completo KIT de accesorios.

ESPECIAL RENTAL

Bastidor metálico reforzado

3 MOTORES
+ 2 etapas



Bastidor metálico
Más robusto, más manejable



Ruedas extragrandes
Fácil transporte



Accesorio succión líquido
Más rendimiento (Cód. 2R639)

Código	Motor	Depósito Lt	Aplicación	Depresión Caudal	Peso Kg	Manguera
2R633	3.600 W 230V / 50-60Hz	80	Polvo / líquido	20 KPa 45 Lt/s	26	4 m Ø 38 mm

2R639

Accesorio succión líquidos para 2R633 / 2R631

En dotación:



Succión seco

Succión líquidos

Cepillo redondo

Succión hendiduras

Tubo metálico (conjunto)

Manguera de succión

Filtro poliéster

Filtro bolsa

Filtro bolsa papel (opcional)

NOVEDAD

2R642 ECO CYCLONIC 30 Lt / 1.200 W

ECO · CYCLONIC

Filtros siempre limpios



EFICIENTE

Fuerza de aspiración constante



PRODUCCIÓN

Para grandes volúmenes



1 MOTOR
+ **2 etapas**



Código	Motor	Depósito Lt	Aplicación	Depresión Caudal	Manguera
2R642	1.200 W ^{máx} 230V / 50-60Hz	30	Polvo / líquido	18 KPa 45 Lt/s	4 m Ø 35 mm

En dotación:



COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

ACCESORIOS & CONSUMIBLES

COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

Producto	Código	Descripción	Para Aspiradores:
	2R71201	SUCCIÓN SUELO	2R612 - 2R615 - 2R642 (Ø35)
	2R71301	SUCCIÓN SECO	2R613 - 2R631 - 2R633 (Ø38)
	2R71202	SUCCIÓN LÍQUIDOS	2R612 - 2R642 (Ø35)
	2R71302		2R613 - 2R631 - 2R633 (Ø38)
	2R71204	SUCCIÓN HENDIDURAS	2R612 - 2R615 - 2R642 (Ø35)
	2R71304		2R613 - 2R631 - 2R633 (Ø38)
	2R71203	CEPILLO REDONDO	2R612 - 2R615 - 2R642 (Ø35)
	2R71303		2R613 - 2R631 - 2R633 (Ø38)
	2R71205	TUBO METÁLICO TELESCÓPICO	2R612 - 2R615 - 2R642 (Ø35)
	2R71305	TUBO METÁLICO (Conjunto)	2R613 - 2R631 - 2R633 (Ø38)
	2R71206	MANGUERA Ø35 mm x 4 m	2R612 - 2R615 - 2R642
	2R71306	MANGUERA Ø38 mm x 4 m	2R613 - 2R631 - 2R633
	2R73109	FILTRO POLIÉSTER	2R631 - 2R633
	2R71209	FILTRO POLIÉSTER CUBETA	2R612 - 2R615
	2R71309		2R613
	2R71230	FILTRO NYLON (Especial polvo fino)	2R612 - 2R613
	2R73130		2R631 - 2R633
	2R71210	FILTRO - BOLSA DE PAPEL (PRECIO UNITARIO)	2R612
	2R71310		2R613
	2R71510		2R615
	2R73110		2R631 - 2R633
	2R71208	FILTRO - BOLSA PARA EL POLVO (TELA)	2R612
	2R71308		2R613
	2R71508		2R615
	2R73108		2R631 - 2R633
	2R71220	FILTRO HEPA (High Efficiency Particle Arresting)	2R612 - 2R613
	2R74220	FILTRO FOAM	2R642
	2R74207	FILTRO FOAM	2R642

+ ligero
+ apriete
+ resistente

cabezal de
FUNDICIÓN
+ apriete

llanta **ACERO
LAMINADO**
+ apriete

pintura
EPOXI
+ resistente

DISEÑO
optimizado
+ ligero

freno
ANTIDESLIZANTE
+ apriete

llanta con
tratamiento
ANTIOXIDANTE
+ resistente



TORNILLOS DE APRIETO (SARGENTOS)



LIGERO

Diseño de cabezal y llanta optimizado.



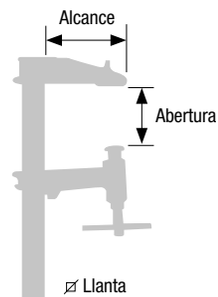
APRIETE

Cabezal de fundición.
Llanta acero laminada.
Freno antideslizante.



RESISTENTE

Cabezal con pintura epoxy.
Llanta con tratamiento antioxidante.



ÉMBOLO GIRATORIO



Código	Abertura mm	Alcance mm	Ø Llanta mm	
OH115	150	70	18 x 7	10
OH120	200	70	18 x 7	10
OH125	250	70	18 x 7	10
OH130	300	70	18 x 7	10

ÉMBOLO DESLIZANTE



Código	Abertura mm	Alcance mm	Ø Llanta mm	
OH220	200	85	30 x 8	5
OH225	250	85	30 x 8	5
OH230	300	85	30 x 8	5
OH240	400	85	30 x 8	5
OH260	600	85	30 x 8	5
OH330	300	120	35 x 8	5
OH340	400	120	35 x 8	5
OH350	500	120	35 x 8	5
OH360	600	120	35 x 8	5
OH380	800	120	35 x 8	5
OH310	1.000	120	35 x 8	5
OH440	400	150	40 x 10	3
OH450	500	150	40 x 10	3
OH460	600	150	40 x 10	3
OH480	800	150	40 x 10	3
OH410	1.000	150	40 x 10	2
OH412	1.200	150	40 x 10	2
OH415	1.500	150	40 x 10	2
OH420	2.000	150	40 x 10	2

RÁPIDOS - DE GATILLO


Código	Abertura mm	Alcance mm	∅ Llanta mm	
OH801	150	80	19 x 6	1
OH803	300	80	19 x 6	1
OH804	450	80	19 x 6	1
OH806	600	80	19 x 6	1

+ INFORMACIÓN

- Ligero y fácil de utilizar.
- Capacidad de presión 150 kg.
- Mango de ajuste ergonómico y antideslizante.
- Gatillo de fácil liberación.
- Reversible. Válido para trabajar a compresión y expansión.

VERSIÓN ENCOFRADOR


Código	Abertura mm	Alcance mm	∅ Llanta mm	
OH616	400	135	30 x 7	10
OH618	600	135	30 x 7	10
OH611	800	135	30 x 7	10

Brazo de acero forjado

EXPOSITOR



Código	Descripción
0HE182	Expositor de TORNILLOS DE APRIETO

Incluye la siguiente dotación:

Código	Tipo		Abertura mm	Alcance mm	∅ Llanta mm
0H120	Émbolo giratorio	10	200	70	18 x 7
0H130	Émbolo giratorio	10	300	70	18 x 7
0H230	Émbolo deslizante	5	300	90	30 x 8
0H330	Émbolo deslizante	5	300	120	35 x 8
0H340	Émbolo deslizante	5	400	120	35 x 8
0H350	Émbolo deslizante	5	500	120	35 x 8
0H360	Émbolo deslizante	5	600	120	35 x 8
0H380	Émbolo deslizante	5	800	120	35 x 8
0H450	Émbolo deslizante	3	500	150	40 x 10
0H460	Émbolo deslizante	3	600	150	40 x 10
0H412	Émbolo deslizante	2	1.200	150	40 x 10
0HE31	Expositor con ruedas				
095021	Metacrilato cabecero				

+ INFORMACIÓN

DIMENSIONES		
Altura	Frente	Fondo
165 cm	55 cm	80 cm

Consulte otras configuraciones en función de sus necesidades

PUNTALES DE EXPANSIÓN



+ INFORMACIÓN

Sistema de fijación y soportación multiusos.

Permite una rápida, sencilla y segura fijación de todo tipo de elementos.

Fácil de usar, con zapatas de goma antideslizantes adaptables a diferentes ángulos.

Freno de seguridad.



Rápida sujeción
Mediante muelle pre-tensor.



Easy Click
Eficaz y sencillo sistema de desbloqueo.

Código	Máxima extensión cm	Mínima extensión cm	
OH700	60	40	5
OH701	110	65	5
OH703	175	100	5
OH705	290	160	5
OH707	375	200	5



Consulte las posibilidades de implantación.

CARGAS MÁXIMAS RECOMENDADAS ⁽¹⁾

Código	Longitud cm											
	40	60	100	155	170	200	250	290	300	325	350	375
OH700	300 Kg	300 Kg										
OH701		300 Kg	300 Kg									
OH703			300 Kg	200 Kg	200 Kg							
OH705				300 Kg	300 Kg	300 Kg	150 Kg	100 Kg				
OH707						300 Kg	230 Kg	140 Kg	130 Kg	100 Kg	60 Kg	45 Kg

⁽¹⁾ Coeficiente de seguridad 1,5 sobre carga máxima en laboratorio

PROGRAMA

HERRAMIENTAS de **CORTE**

Imcoinsa le ofrece una detallada selección de gama, en la que encontrará de una forma clara y sencilla la herramienta HSS que mejor se amolda a sus necesidades.

Calidad & Servicio al mejor precio

**GOOD
VALUE!**

Ensayos realizados en laboratorios externos de prestigio internacional



www.imcoinsa.es

GOOD VALUE!

relación calidad-precio

+ SERVICIO



ENTREGA EN 24 h

24 - 48 h para envíos < 20 Kg

En condiciones habituales de servicio, disponibilidad y stock.

Sus pedidos a PORTES PAGADOS

Incluyendo 200 €

de nuestro programa



Portes Pagados 900 € para el resto de nuestros pedidos

• PROGRAMA :

FOO - F01 PUNTEROS & BROCAS

F03 - F0 - F06 HERRAMIENTAS DE CORTE

F02 - ÚTILES PARA LA PIEDRA

F21 - F23 DISCOS & CORONAS

+ CALIDAD



SPLIT POINT Afilado en Cruz

VENTAJAS

- Arranque preciso de la perforación
- Reduce la fuerza de empuje
- Menor consumo eléctrico
- Precisión de la perforación
- Larga vida útil

ALMACÉN ROBOTIZADO

**97% líneas pedido
con disponibilidad
de Stock**



BROCAS DIN 338		Página
	Serie <i>ADVANCE</i> 	84
	Serie <i>ADVANCE</i>  5% Co	85
	Serie <i>ADVANCE</i> 5% Co	86
	Serie <i>INOX PLUS</i> 5% Co	88
	Serie <i>PLUS</i>	89
 	MANGO REDUCIDO	90
	Serie <i>STANDARD</i>	91
	COMPOSICIONES & KITS	92
BROCAS SERIES ESPECIALES		Página
	DIN 340 <i>SERIE LARGA</i>	94
	DIN 1869 <i>SERIE EXTRA-LARGA</i>	95
	DIN 345 <i>MANGO CÓNICO</i>	96
	DIN 333A <i>BROCAS CENTRADORAS</i>	97
	BROCAS ESCALONADAS	97
	AVELLANADORES <i>DIN 335C</i>	97

OTRAS HERRAMIENTAS PARA METAL		Página
	CONOS & ESPIGAS DE SUJECIÓN	98
	PORTABROCAS	99
	CORONAS BI-METAL	100
MACHOS & COJINETES		Página
	MACHOS DE MANO	105
	COJINETES - TERRAJAS	105
	MACHOS MÁQUINA <i>FORMA B</i>	106
	MACHOS MÁQUINA <i>FORMA C / 35°</i>	107
EXPOSITORES & IMPLANTACIONES		Página
		102



NOVEDAD

BROCAS Serie ADVANCE W



Características & Aplicaciones

Broca profesional **ADVANCE W** • Excelente rendimiento para una amplia gama de materiales • Afilado en cruz Split Point para un arranque preciso de la perforación y fácil taladrado.

Materiales duros hasta 1.100 N/mm² • Acero inoxidable • Aceros aleados y no aleados • Fundición gris • Fundición maleable • Metales sinterizados • Metales no ferrosos • Bronce, Cobre, Latón • Grafito • Materiales Sintéticos.

HSS-G

DIN 338W

RECTIFICADO
PROFILE
GROUND



MATERIALES
DUROS
Hasta
1.100 N/mm²



COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

AFILADO EN CRUZ

+ RENDIMIENTO

+ PRECISIÓN

HÉLICE 40°

+ RÁPIDO

+ EVACUACIÓN

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
054010	1,00	34	12	10
054015	1,50	40	18	10
054020	2,00	49	24	10
054025	2,50	57	30	10
054030	3,00	61	33	10
0540325	3,25	65	36	10
054035	3,50	70	39	10
054040	4,00	75	43	10
0540425	4,25	75	43	10
054045	4,50	80	47	10
054050	5,00	86	52	10
0540525	5,25	86	52	10
054055	5,50	93	57	10
054060	6,00	93	57	10

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
054065	6,50	101	63	10
054070	7,00	109	69	10
054075	7,50	109	69	10
054080	8,00	117	75	10
054085	8,50	117	75	10
054090	9,00	125	81	10
054095	9,50	125	81	10
054100	10,00	133	87	10
054105	10,50	133	87	5
054110	11,00	142	94	5
054115	11,50	142	94	5
054120	12,00	151	101	5
054125	12,50	151	101	5
054130	13,00	151	101	5

Consulte los Kits en Pág. 93



BROCAS Serie ADVANCE W 5% Co

Características & Aplicaciones

Broca profesional **ADVANCE W** con aleación 5% de Cobalto, mejorando su dureza, resistencia a la temperatura y desgaste • Afilado en cruz Split Point para un arranque preciso de la perforación y fácil taladrado.

Materiales muy duros hasta 1.200 N/mm² • Aceros inoxidables • Fundición gris • Fundición maleable • Aleaciones Cr-Ni • Cobre y Bronce • Materiales Plásticos.



AFILADO EN CRUZ

RENDIMIENTO

PRECISIÓN

W₄₀

HÉLICE 40°

RÁPIDO

EVACUACIÓN

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
05C010	1,00	34	12	10
05C015	1,50	40	18	10
05C020	2,00	49	24	10
05C025	2,50	57	30	10
05C030	3,00	61	33	10
05C0325	3,25	65	36	10
05C035	3,50	70	39	10
05C040	4,00	75	43	10
05C0425	4,25	75	43	10
05C045	4,50	80	47	10
05C050	5,00	86	52	10
05C0525	5,25	86	52	10
05C055	5,50	93	57	10
05C060	6,00	93	57	10

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
05C065	6,50	101	63	10
05C070	7,00	109	69	10
05C075	7,50	109	69	10
05C080	8,00	117	75	10
05C085	8,50	117	75	10
05C090	9,00	125	81	10
05C095	9,50	125	81	10
05C100	10,00	133	87	10
05C105	10,50	133	87	5
05C110	11,00	142	94	5
05C115	11,50	142	94	5
05C120	12,00	151	101	5
05C125	12,50	151	101	5
05C130	13,00	151	101	5

Consulte los Kits en Pág. 93





COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

BROCAS Serie ADVANCE 5% Co



Características & Aplicaciones

Broca profesional *ADVANCE* con aleación 5% de Cobalto, mejorando su dureza, resistencia a la temperatura y desgaste • Afilado en cruz Split Point para un arranque preciso de la perforación y fácil taladrado.

Materiales muy duros hasta 1.200 N/mm² • Aceros inoxidables • Fundición gris • Fundición maleable • Aleaciones Cr-Ni • Cobre y Bronce • Materiales Plásticos

HSS-E
5% Co

DIN
338

RECTIFICADO
PROFILE
GROUND

SPLIT POINT
DIN 1442 C
AFILADO EN CRUZ
Ø > 3 mm.

135°

MATERIALES
DUROS
Hasta
1.200 N/mm²

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm		Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
052010	1,00	34	12	10	0520425	4,25	75	43	10
052011	1,10	36	14	10	052043	4,30	80	47	10
0520125	1,25	38	16	10	052044	4,40	80	47	10
052015	1,50	40	18	10	052045	4,50	80	47	10
0520175	1,75	46	22	10	052046	4,60	80	47	10
052020	2,00	49	24	10	052047	4,70	80	47	10
0520225	2,25	53	27	10	0520475	4,75	80	47	10
052025	2,50	57	30	10	052048	4,80	86	52	10
0520275	2,75	61	33	10	052049	4,90	86	52	10
052030	3,00	61	33	10	052050	5,00	86	52	10
052031	3,10	65	36	10	052051	5,10	86	52	10
052032	3,20	65	36	10	052052	5,20	86	52	10
0520325	3,25	65	36	10	0520525	5,25	86	52	10
052033	3,30	65	36	10	052053	5,30	86	52	10
052034	3,40	70	39	10	052054	5,40	93	57	10
052035	3,50	70	39	10	052055	5,50	93	57	10
052036	3,60	70	39	10	052056	5,60	93	57	10
052037	3,70	70	39	10	052057	5,70	93	57	10
0520375	3,75	70	39	10	0520575	5,75	93	57	10
052038	3,80	75	43	10	052058	5,80	93	57	10
052039	3,90	75	43	10	052059	5,90	93	57	10
052040	4,00	75	43	10	052060	6,00	93	57	10
052041	4,10	75	43	10	052061	6,10	101	63	10
052042	4,20	75	43	10	052062	6,20	101	63	10

SERIE ADVANCE 5% Co

→ viene de página anterior

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
0520625	6,25	101	63	10
052063	6,30	101	63	10
052064	6,40	101	63	10
052065	6,50	101	63	10
052066	6,60	101	63	10
052067	6,70	101	63	10
0520675	6,75	109	69	10
052068	6,80	109	69	10
052069	6,90	109	69	10
052070	7,00	109	69	10
0520725	7,25	109	69	10
052075	7,50	109	69	10
0520775	7,75	117	75	10
052078	7,80	117	75	10
052079	7,90	117	75	10
052080	8,00	117	75	10
052082	8,20	117	75	10
0520825	8,25	117	75	10
052083	8,30	117	75	10
052085	8,50	117	75	10
052086	8,60	125	81	10
052087	8,70	125	81	10
0520875	8,75	125	81	10
052088	8,80	125	81	10
052089	8,90	125	81	10
052090	9,00	125	81	10
0520925	9,25	125	81	10
052095	9,50	125	81	10
0520975	9,75	133	87	10
052099	9,90	133	87	10
052100	10,00	133	87	10
0521025	10,25	133	87	5

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
052105	10,50	133	87	5
0521075	10,75	142	94	5
052110	11,00	142	94	5
0521125	11,25	142	94	5
052115	11,50	142	94	5
0521175	11,75	142	94	5
052120	12,00	151	101	5
0521225	12,25	151	101	5
052125	12,50	151	101	5
0521275	12,75	151	101	5
052130	13,00	151	101	5
0521325	13,25	160	108	5
052135	13,50	160	108	5
0521375	13,75	160	108	5
052140	14,00	160	108	5
0521425	14,25	169	114	5
052145	14,50	169	114	5
0521475	14,75	169	114	5
052150	15,00	169	114	5
0521525	15,25	178	120	5
052155	15,50	178	120	5
0521575	15,75	178	120	5
052160	16,00	178	120	5
052165	16,50	184	125	5
052170	17,00	184	125	5
052175	17,50	191	130	5
052180	18,00	191	130	5
052185	18,50	198	135	5
052190	19,00	198	135	5
052195	19,50	205	140	5
052200	20,00	205	140	5

Consulte los Kits en Pág. 93



Consulte la Serie Mango Reducido en Pág. 90





COMPRESORES & NEUMÁTICA
 EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN
 HERRAMIENTAS DE CORTE
 BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN
 DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE
 MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

BROCAS Serie INOX PLUS 5% Co



Características & Aplicaciones

Broca profesional **INOX PLUS** con aleación 5% de Cobalto, mejorando su dureza, resistencia a la temperatura y desgaste • Afilado en cruz Split Point para un arranque preciso de la perforación y fácil taladrado. Materiales muy duros hasta 1200 N/mm² • Excelente evacuación de viruta.

HSS-E
5% Co

DIN
338W

RECTIFICADO
PROFILE
GROUND

SPLIT POINT
DIN 1442 C
AFILADO EN CRUZ
Ø > 3 mm.

135°

40°

INOX

Ventajas del Afilado en Cruz SPLIT POINT:

- Arranque preciso de la perforación
- Reduce la fuerza de empuje
- Menor consumo eléctrico
- Precisión de la perforación
- Larga vida útil

Ángulo 40°.

- Perforación más rápida.
- Mejora la evacuación de viruta.

BESTGRIP

- Inserción poligonal para un óptimo amarre.
- Máxima potencia de corte.
- Elevado rendimiento.
- Fácil cambio de la herramienta.

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
058B010	1,00	34	12	2
058B015	1,50	40	18	2
058B020	2,00	49	24	2
058B025	2,50	57	30	2
058B026	2,60	57	30	2
058B030	3,00	61	33	2
058B032	3,20	65	36	2
058B0325	3,25	65	36	2
058B033	3,30	65	36	2
058B035	3,50	70	39	2
058B040	4,00	75	43	2
058B042	4,20	75	43	1
058B0425	4,25	75	43	1
058B045	4,50	80	47	1
058B048	4,80	86	52	1
058B050	5,00	86	52	1
058B052	5,20	86	52	1
058B055	5,50	93	57	1
058B060	6,00	93	57	1
058B065	6,50	101	63	1
058B068	6,80	109	69	1
058B070	7,00	109	69	1
058B075	7,50	109	69	1
058B080	8,00	117	75	1
058B085	8,50	117	75	1
058B090	9,00	125	81	1
058B095	9,50	125	81	1
058B100	10,00	133	87	1
058B102	10,20	133	87	1
058B105	10,50	133	87	1
058B110	11,00	142	94	1
058B115	11,50	142	94	1
058B120	12,00	151	101	1
058B125	12,50	151	101	1
058B130	13,00	151	101	1



PACKAGING BLISTER

- Atractiva presentación
- Completa información
- Venta unitaria

Solución Best Grip Ø ≥ 5 mm

GOOD VALUE!
 CALIDAD & PRECIO

BROCAS Serie PLUS

Características & Aplicaciones

 Broca profesional *PLUS* • Afilado en cruz Split Point para un arranque preciso de la perforación y fácil taladrado.

 Materiales duros hasta 900 N/mm² • Aceros aleados y no aleados • Fundición gris • Fundición maleable • Metales sinterizados • Metales no ferrosos • Bronce, Cobre, Latón • Grafito • Materiales Plásticos.

HSS-G

DIN
338

RECTIFICADO
PROFILE
GROUND

SPLIT POINT
DIN 1442 C
AFILADO EN CRUZ
Ø > 3 mm.

135°

MATERIALES Duros
Hasta 900 N/mm²

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
050010	1,00	34	12	10
0500125	1,25	38	16	10
050015	1,50	40	18	10
0500175	1,75	46	22	10
050020	2,00	49	24	10
0500225	2,25	53	27	10
050025	2,50	57	30	10
0500275	2,75	61	33	10
050030	3,00	61	33	10
0500325	3,25	65	36	10
050035	3,50	70	39	10
0500375	3,75	70	39	10
050040	4,00	75	43	10
0500425	4,25	75	43	10
050045	4,50	80	47	10
0500475	4,75	80	47	10
050050	5,00	86	52	10
0500525	5,25	86	52	10
050055	5,50	93	57	10

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
0500575	5,75	93	57	10
050060	6,00	93	57	10
0500625	6,25	101	63	10
050065	6,50	101	63	10
0500675	6,75	109	69	10
050070	7,00	109	69	10
050075	7,50	109	69	10
050080	8,00	117	75	10
050085	8,50	117	75	10
050090	9,00	125	81	10
050095	9,50	125	81	10
050100	10,00	133	87	10
050105	10,50	133	87	5
050110	11,00	142	94	5
050115	11,50	142	94	5
050120	12,00	151	101	5
050125	12,50	151	101	5
050130	13,00	151	101	5

Consulte los Kits en Pág. 93



Consulte la Serie Mango Reducido en Pág. 90



COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN



COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

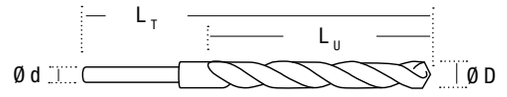
DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

BROCAS MANGO REDUCIDO



DIN 338



Serie ADVANCE 5% Co

Características & Aplicaciones

Broca profesional *ADVANCE* con aleación al 5% de Cobalto, mejorando su dureza, resistencia a la temperatura y desgaste • Afilado en cruz Split Point para un arranque preciso de la perforación y fácil taladrado.
 Materiales muy duros hasta 1.200 N/mm² • Aceros inoxidables • Fundición gris • Fundición maleable • Aleaciones Cr-Ni • Cobre y Bronce • Materiales Plásticos.



HSS-E 5% Co **MATERIALES MUY DUROS** Hasta 1.200 N/mm²

Serie PLUS

Características & Aplicaciones

Broca profesional calidad PLUS • Afilado en cruz Split Point para un arranque preciso de la perforación y fácil taladrado.
 Materiales duros hasta 900 N/mm² • Aceros aleados y no aleados • Fundición gris • Fundición maleable • Metales sinterizados • Metales no ferrosos • Bronce, Cobre, Latón • Grafito • Materiales Plásticos.



HSS-G **MATERIALES DUROS** Hasta 900 N/mm²

Código	Ø D mm	L _T mm	L _U mm	
0525W135	13,50	160	108	1
0525W140	14,00	160	108	1
0525W145	14,50	169	114	1
0525W150	15,00	169	114	1
0525W155	15,50	178	120	1
0525W160	16,00	178	120	1
0525W165	16,50	184	125	1
0525W170	17,00	184	125	1
0525W175	17,50	191	130	1
0525W180	18,00	191	130	1
0525W190	19,00	198	135	1
0525W200	20,00	205	140	1
0525W210	21,00	205	140	1
0525W220	22,00	209	140	1
0525W230	23,00	214	140	1
0525W240	24,00	220	140	1
0525W250	25,00	225	140	1

Código	Ø D mm	L _T mm	L _U mm	
0505W135	13,50	160	108	1
0505W140	14,00	160	108	1
0505W145	14,50	169	114	1
0505W150	15,00	169	114	1
0505W155	15,50	178	120	1
0505W160	16,00	178	120	1
0505W165	16,50	184	125	1
0505W170	17,00	184	125	1
0505W175	17,50	191	130	1
0505W180	18,00	191	130	1
0505W190	19,00	198	135	1
0505W200	20,00	205	140	1
0505W210	21,00	205	140	1
0505W220	22,00	209	140	1
0505W230	23,00	214	140	1
0505W240	24,00	220	145	1
0505W250	25,00	225	150	1


BROCAS DIN 338 Serie STANDARD

Características & Aplicaciones

Broca laminada para uso general • Gran elasticidad y resistencia a la rotura.

Materiales hasta 800 N/mm² • Aceros aleados y no aleados • Fundición gris • Fundición maleable • Aluminio • Metales sinterizados • Metales no ferrosos • Materiales Plásticos



Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
051010	1,00	34	12	10
051015	1,50	40	18	10
051020	2,00	49	24	10
051025	2,50	57	30	10
051030	3,00	61	33	10
051032	3,20	65	36	10
051033	3,30	65	36	10
051034	3,40	70	39	10
051035	3,50	70	39	10
051037	3,70	70	39	10
051038	3,80	75	43	10
051039	3,90	75	43	10
051040	4,00	75	43	10
051041	4,10	75	43	10
051042	4,20	75	43	10
051045	4,50	80	47	10
051047	4,70	80	47	10
051048	4,80	86	52	10
051050	5,00	86	52	10
051052	5,20	86	52	10
051054	5,40	93	57	10
051055	5,50	93	57	10
051056	5,60	93	57	10

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
051057	5,70	93	57	10
051058	5,80	93	57	10
051059	5,90	93	57	10
051060	6,00	93	57	10
051062	6,20	101	63	10
051065	6,50	101	63	10
051067	6,70	101	63	10
051068	6,80	109	69	10
051070	7,00	109	69	10
051072	7,20	109	69	10
051075	7,50	109	69	10
051080	8,00	117	75	10
051085	8,50	117	75	10
051090	9,00	125	81	10
051095	9,50	125	81	10
051100	10,00	133	87	10
051102	10,20	133	87	5
051105	10,50	133	87	5
051110	11,00	142	94	5
051115	11,50	142	94	5
051120	12,00	151	101	5
051125	12,50	151	101	5
051130	13,00	151	101	5

Consulte los Kits en Pág. 93





COMPRESORES & NEUMÁTICA
EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN
HERRAMIENTAS DE CORTE
BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN
DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE
MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

COMPOSICIONES & KITS

COMPOSICIONES <i>BASIC</i>	Código	Descripción
Selección de gama Básica de mayor rotación (accesorios no incluidos).	05E175	Composición BASIC Serie ADVANCE W
	05E177	Composición BASIC Serie ADVANCE W 5% Co
	05E130	Composición BASIC Serie PLUS
	05E132	Composición BASIC Serie ADVANCE 5% Co



Incluyen la siguiente dotación:

Composición <i>BASIC</i>																	
Ø mm	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
Uds.	50	50	50	50	50	50	50	10	30	10	30	10	30	10	30	10	30

COMPOSICIONES <i>PROFESIONAL</i>	Código	Descripción
Selección de gama Profesional de mayor rotación (accesorios no incluidos).	05E176	Composición PROFESIONAL Serie ADVANCE W
	05E178	Composición PROFESIONAL Serie ADVANCE W 5% Co
	05E133	Composición PROFESIONAL Serie PLUS
	05E135	Composición PROFESIONAL Serie ADVANCE 5% Co



Incluyen la siguiente dotación:

Composición <i>PROFESIONAL</i>																													
Ø mm	2	2,5	3	3,25	3,5	4	4,25	4,5	5	5,25	5,5	6	6	6,5	7	7,5	8	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	
Uds.	50	20	50	20	20	50	20	20	50	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	50	20	50	10	10	10	10	10	10	10



➤ Para implantaciones en Expositores consulte Pág. 102



		ADVANCE	ADVANCE Co	ADVANCE 5% Co	PLUS	STANDARD
KIT 19 Pcs Ø 1-10 mm c/0,5 mm	Código	054919	05C919	052919	050919	051919
KIT 25 Pcs Ø 1-13 mm c/0,5 mm	Código	054925	05C925	052925	050925	051925
KIT 6 Pcs Ø 2-3-4-5-6-8 mm	Código	-	-	0529P06	0509P06	-

KIT MACHOS - COJINETES

069012

 Machos Cojinetes M3-4-5-6-8-10-12
 Giramachos Ajustable M1-12
 Volvedor 25x9
 Giramachos crique M3-10

KIT MACHOS MANO

069021

 Kit 21 Pcs. MACHOS MANO DIN 352
 M3-4-5-6-8-10-12



COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

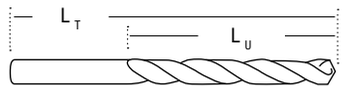
BROCAS DIN 340 LARGAS

SERIE LARGA



Características & Aplicaciones

Materiales duros hasta 900 N/mm² • Aceros aleados y no aleados • Fundición gris • Fundición maleable • Metales sinterizados • Metales no ferrosos • Bronce, Cobre, Latón • Grafito • Materiales Plásticos



Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
053020	2,00	85	56	10
053025	2,50	95	62	10
053030	3,00	100	66	10
053035	3,50	112	73	10
053040	4,00	119	78	10
053045	4,50	126	82	10
053050	5,00	132	87	10
053055	5,50	139	91	10
053060	6,00	139	91	10
053065	6,50	148	97	10
053070	7,00	156	102	10
053075	7,50	156	102	10
053080	8,00	165	109	10
053085	8,50	165	109	10
053090	9,00	175	115	10
053095	9,50	175	115	10
053100	10,00	184	121	10
053105	10,50	184	121	5
053110	11,00	195	128	5
053115	11,50	195	128	5
053120	12,00	205	134	5
053125	12,50	205	134	5
053130	13,00	205	134	5

BROCAS HSS DIN 1869 EXTRA LARGAS



Características & Aplicaciones

Materiales duros hasta 900 N/mm² • Aceros aleados y no aleados • Fundición gris • Fundición maleable • Metales sinterizados • Metales no ferrosos • Bronce, Cobre, Latón • Grafito • Materiales Plásticos

HSS

DIN 1869

RECTIFICADO
PROFILE
GROUND

SPLIT POINT
DIN 1442 C
AFILADO EN CRUZ
Ø > 3 mm.

135°

MATERIALES
DUROS
Hasta
900 N/mm²

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm		Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
05350201	2,00	125	85	1	05350602	6,00	260	180	1
05350251	2,50	140	95	1	05350603	6,00	330	225	1
05350301	3,00	150	100	1	05350651	6,50	215	150	1
05350302	3,00	190	130	1	05350701	7,00	225	155	1
05350351	3,50	165	115	1	05350751	7,50	225	155	1
05350352	3,50	210	145	1	05350801	8,00	240	165	1
05350401	4,00	175	120	1	05350802	8,00	305	210	1
05350402	4,00	220	150	1	05350803	8,00	390	265	1
05350403	4,00	280	190	1	05350851	8,50	240	165	1
05350451	4,50	182	125	1	05350901	9,00	250	175	1
05350452	4,50	235	160	1	05351001	10,00	265	185	1
05350501	5,00	195	135	1	05351002	10,00	340	235	1
05350502	5,00	245	170	1	05351003	10,00	430	295	1
05350503	5,00	315	210	1	05351101	11,00	280	195	1
05350551	5,50	205	140	1	05351201	12,00	295	200	1
05350552	5,50	260	180	1	05351251	12,50	295	200	1
05350601	6,00	205	140	1	05351301	13,00	295	200	1

Para L_T > 330 mm se sirve sin tubo



COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

BROCAS DIN 345 LAMINADAS MANGO CÓNICO

Excepto grandes dimensiones



Características & Aplicaciones

Broca laminada para uso general • Gran elasticidad y resistencia a la rotura • Materiales hasta 800 N/mm² • Aceros aleados y no aleados • Fundición gris • Fundición maleable • Aluminio • Metales sinterizados • Metales no ferrosos • Materiales Plásticos

HSS-R

DIN
345

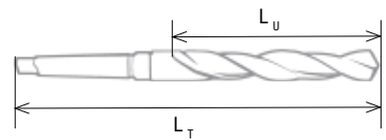
LAMINADA
ROLLED

AFILADO
STANDARD

118°

CÓNICA

USO
GENERAL
Hasta
800 N/mm²



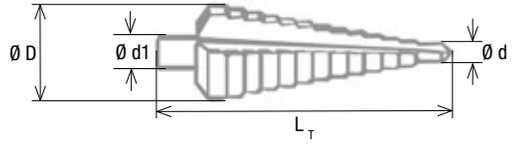
Código	Ø mm	CM	L _T mm	L _U mm
057100	10,00	1	168	87
057105	10,50	1	168	87
057110	11,00	1	175	94
057115	11,50	1	175	94
057120	12,00	1	182	101
057125	12,50	1	182	101
057130	13,00	1	182	101
057135	13,50	1	189	108
057140	14,00	1	189	108
057145	14,50	2	212	114
057150	15,00	2	212	114
057155	15,50	2	218	120
057160	16,00	2	218	120
057165	16,50	2	223	125
057170	17,00	2	223	125
057175	17,50	2	228	130
057180	18,00	2	228	130
057185	18,50	2	233	135
057190	19,00	2	233	135
057195	19,50	2	238	140
057200	20,00	2	238	140
057205	20,50	2	243	145
057210	21,00	2	243	145
057215	21,50	2	248	150
057220	22,00	2	248	150
057225	22,50	2	253	155
057230	23,00	2	253	155
057235	23,50	3	276	155
057240	24,00	3	281	160
057245	24,50	3	281	160
057250	25,00	3	281	160
057255	25,50	3	286	165
057260	26,00	3	286	165
057265	26,50	3	286	165
057270	27,00	3	291	170
057275	27,50	3	291	170
057280	28,00	3	291	170

Código	Ø mm	CM	L _T mm	L _U mm
057285	28,50	3	296	175
057290	29,00	3	296	175
057295	29,50	3	296	175
057300	30,00	3	296	175
057305	30,50	3	301	180
057310	31,00	3	301	180
057315	31,50	3	301	180
057320	32,00	4	334	185
057325	32,50	4	334	185
057330	33,00	4	334	185
057335	33,50	4	334	185
057340	34,00	4	339	190
057345	34,50	4	339	190
057350	35,00	4	339	190
057355	35,50	4	339	190
057360	36,00	4	344	195
057365	36,50	4	344	195
057370	37,00	4	344	195
057375	37,50	4	344	195
057380	38,00	4	349	200
057385	38,50	4	349	200
057390	39,00	4	349	200
057395	39,50	4	349	200
057400	40,00	4	349	200
057410	41,00	4	354	205
057420	42,00	4	354	205
057430	43,00	4	359	210
057440	44,00	4	359	210
057450	45,00	4	359	210
057460	46,00	4	364	215
057470	47,00	4	364	215
057480	48,00	4	369	220
057490	49,00	4	369	220
057500	50,00	4	369	220
057600	60,00	5	422	235
057650	65,00	5	432	245



BROCAS ESCALONADAS

HSS

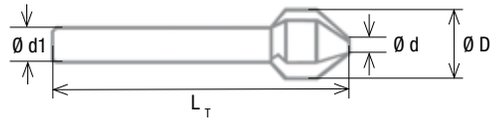


Código	Ø d mm	Ø D mm	Nº Pasos	L _T mm	Ø d1 mm
0579512	4	12	5 (+2 mm)	65	6,5
0579520	4	20	9 (+2 mm)	75	10,0
0579530	4	30	14 (+2 mm)	100	10,0
0579593	KIT 3 Pcs. BROCAS ESCALONADAS Ø 4-12 / 4-20 / 6-30 mm				

AVELLANADORES DIN 335C

HSS

DIN 335C



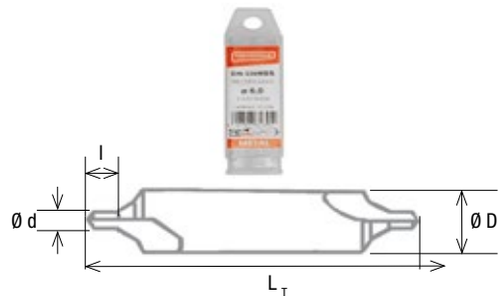
Código	Ø D mm	Ø d mm	Ø d1 mm	L _T mm	
05794063	6,3	1,5	5,0	45	
05794083	8,3	2,0	6,0	50	
05794104	10,4	2,5	6,0	50	
05794124	12,4	2,8	8,0	56	
05794150	15,0	3,2	10,0	60	
05794165	16,5	3,2	10,0	60	
05794205	20,5	3,5	10,0	63	
05794250	25,0	3,8	10,0	67	
05794280	28,0	4,0	12,0	71	
05794310	31,0	4,2	12,0	71	
05794906	KIT 6 Pcs. FRESAS AVELLANAR Ø 6,3 / 8,3 / 10,4 / 12,4 / 16,5 / 20,5 mm				

BROCAS DIN 333A CENTRADORAS

HSS

DIN 333A

RECTIFICADO
PROFILE
GROUND



Código	Ø d mm	Ø D mm	L _T mm	l mm	
0538010	1,00	3,15	31,5	1,6	10
0538013	1,30	3,15	31,5	1,9	10
0538016	1,60	4,00	35,5	2,4	10
0538020	2,00	5,00	40,00	2,9	10
0538025	2,50	6,30	45,00	3,6	10
0538031	3,15	8,00	50,00	4,4	5

Código	Ø d mm	Ø D mm	L _T mm	l mm	
0538040	4,00	10,00	56,00	5,6	5
0538050	5,00	12,50	63,00	6,9	5
0538063	6,30	16,00	71,00	8,6	1
0538080	8,00	20,00	80,00	10,8	1
0538100	10,00	25,00	100,00	13,5	1

COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMIANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

CONOS & ESPIGAS DE SUJECIÓN

CONOS REDUCTORES DIN 2185



HSS DIN 2185 CÓNICA



Código	CM Ext. mm	CM Int. mm	L _T mm
0579121	2	1	92
0579131	3	1	99
0579132	3	2	112
0579142	4	2	124

Código	CM Ext. mm	CM Int. mm	L _T mm
0579143	4	3	140
0579153	5	3	156
0579154	5	4	171

CONOS DE EXTENSIÓN DIN 2187



HSS DIN 2187 CÓNICA



Código	CM Ext. mm	CM Int. mm	L _T mm
0579211	1	1	145
0579212	1	2	160
0579213	1	3	181
0579221	2	1	160
0579222	2	2	175
0579223	2	3	196
0579224	2	4	221

Código	CM Ext. mm	CM Int. mm	L _T mm
0579231	3	1	175
0579232	3	2	194
0579234	3	4	240
0579242	4	2	215
0579245	4	5	300
0579256	5	6	403

ESPIGAS DE SUJECIÓN DIN 238



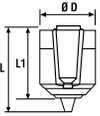
HSS DIN 238 CÓNICA



Código	CM Ext. mm	CONO PORTABROCAS	L _T mm
0579301	1	B16	97
0579302	2	B16	112
0579303	3	B16	131
0579304	4	B16	156
0579305	5	B16	168


PORTABROCAS
AUTOMÁTICO REVERSIBLE PROFESIONAL
Aplicaciones:

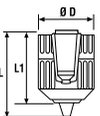
- Taladros eléctricos y neumáticos profesionales
- Cuerpo metálico
- Autoapriete
- Click de seguridad
- Válidos para percusión



Código	Capacidad Ø mm	Acople	Medidas		Presentación
			D mm	L mm	
0352	2 - 13	1/2-20 UNF	42,5	75	Blister
0355	1 - 13	B16	44	95	Caja

AUTOMÁTICO REVERSIBLE
Aplicaciones:

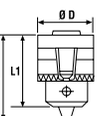
- Taladros eléctricos y neumáticos profesionales
- Autoapriete
- Click de seguridad
- Válidos para percusión



Código	Capacidad Ø mm	Acople	Medidas		Presentación
			D mm	L mm	
0323	2 - 13	1/2-20 UNF	43	74,5	Blister

DE LLAVE SERIE LIGERA
Aplicaciones:

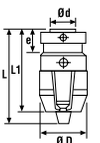
- Taladros ligeros y de baterías
- Cuerpo metálico
- Válidos para percusión



Código	Capacidad Ø mm	Acople	Medidas		Presentación
			D mm	L mm	
0313	1,5 - 13	1/2-20 UNF	34	58,5	Blister
0315	1 - 13	B16	52	87	Caja
0316	1 - 16	B18	57	96	Caja

PARA TALADROS DE COLUMNA
Aplicaciones:

- Para máquinas CNC y centros de mecanizado
- Alta precisión y estabilidad
- Inserción cónica
- Autoapriete
- Giro a derechas



Código	Capacidad Ø mm	Acople	Medidas		Precisión
			D mm	L mm	
0331	1 - 10	B16	36	78	<0,12
0332	1 - 13	B16	51	106	<0,12
0333	1 - 16	B18	56	118	<0,12
0343	1 - 16	B18	52	116	<0,20
0334	5 - 20	B22	58	130	<0,12

ADAPTADOR SDS-PLUS


Código	Descripción
0302	Adaptador SDS-PLUS a 1/2 - 20 UNF



CORONAS BI-METAL



Características & Aplicaciones

Alta precisión de corte • Bajas vibraciones, gracias al especial diseño de su dentado • Profundidad máxima 38 mm • Hierro • Acero • Metales no férricos • Aleaciones ligeras • Hierro fundido • Plástico • Madera • Madera contrachapada • Paneles de Pladur

Código	Ø mm	Velocidad recomendada R.P.M.				
		Fundición de Acero	Hierro Fundido	Acero Inox.	Cobre Latón	Aluminio
056014	14	580	400	300	790	900
056016	16	550	365	275	730	825
056017	17	500	330	250	665	750
056019	19	460	300	230	600	690
056020	20	440	290	220	580	660
056021	21	425	280	210	560	635
056022	22	390	260	195	520	585
056024	24	370	245	185	495	555
056025	25	350	235	175	470	525
056027	27	325	215	160	435	480
056029	29	300	200	150	400	450
056030	30	285	190	145	380	425
056032	32	275	180	140	380	410
056033	33	260	175	135	345	390
056035	35	250	165	125	330	375
056037	37	240	160	120	315	360
056038	38	230	150	115	300	345
056040	40	220	145	110	290	330
056041	41	210	140	105	280	315
056043	43	205	135	100	270	305
056044	44	195	130	95	260	295
056045	45	190	125	95	250	285

Código	Ø mm	Velocidad recomendada R.P.M.				
		Fundición de Acero	Hierro Fundido	Acero Inox.	Cobre Latón	Aluminio
056046	46	190	125	95	250	285
056048	48	180	120	90	240	270
056050	50	170	115	85	230	255
056051	51	170	115	85	230	255
056052	52	165	110	80	220	245
056054	54	160	105	80	210	240
056055	55	150	100	75	200	225
056057	57	150	100	75	200	225
056059	59	145	100	75	195	225
056060	60	140	95	70	190	220
056064	64	135	90	65	180	205
056065	65	130	85	65	175	200
056067	67	130	85	65	170	195
056068	68	125	80	60	160	185
056070	70	125	80	60	160	185
056073	73	120	80	60	160	180
056075	75	115	75	55	150	170
056076	76	115	75	55	150	170
056079	79	110	70	55	140	165
056083	83	105	70	50	140	155
056086	86	100	65	50	130	150
056089	89	95	65	45	130	145



→ viene de página anterior

Código	Ø mm	Velocidad recomendada R.P.M.				
		Fundición de Acero	Hierro Fundido	Acero Inox.	Cobre Latón	Aluminio
056092	92	95	60	45	120	140
056095	95	90	60	45	120	133
056098	98	90	60	45	120	135
056102	102	85	55	40	110	130
056105	105	80	55	40	110	120
056108	108	80	55	40	110	120
056111	111	80	50	40	100	120
056114	114	75	50	35	100	105
056121	121	75	50	35	95	95
056127	127	65	45	30	90	90

Código	Ø mm	Velocidad recomendada R.P.M.				
		Fundición de Acero	Hierro Fundido	Acero Inox.	Cobre Latón	Aluminio
056140	140	60	40	25	85	85
056146	146	55	35	25	75	75
056152	152	55	35	25	75	75
056160	160	50	35	25	70	80
056165	165	50	35	25	70	80
056168	168	50	30	25	65	75
056178	178	45	30	20	60	70
056200	200	43	28	20	57	65
056210	210	40	25	20	55	60

ADAPTADORES PARA CORONAS



Código	Inserción
056601	Hexagonal 9,5 (14-30 mm)
056602	Hexagonal 9,5 (32-210 mm)
056611	Hexagonal 11 (14-30 mm)
056612	Hexagonal 11 (32-210 mm)
056501	SDS-Plus (14-30 mm)
056502	SDS-Plus (32-210 mm)
056701	Broca Centradora 70 mm

+ INFORMACIÓN

- Utilizar siempre la velocidad recomendada
- Aplicar una presión mantenida durante la ejecución del corte
- La punta de la broca debe exceder un mínimo de 3-4 mm respecto a la corona
- Limpiar regularmente la zona de corte

EXPOSITORES DE BROCAS

EXPOSITORES BROCAS DIN 338



Código	Descripción
05E179	• BROCAS DIN 338 <i>Serie ADVANCE</i>
05E180	• BROCAS DIN 338 <i>Serie ADVANCE</i> 5% Co
05E137	• BROCAS DIN 338 <i>Serie PLUS</i>
05E139	• BROCAS DIN 338 <i>Serie ADVANCE</i> 5% Co
05E136	• BROCAS DIN 338 <i>Serie STANDARD</i>

Incluye la siguiente dotación:

Nivel 1: BROCAS DIN 338										
Ø	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	12,50	13,00	
Uds.	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10
Nivel 2: BROCAS DIN 338										
Ø	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00	8,50
Uds.	30	30	30	30	30	30	30	20	20	20
Nivel 3: BROCAS DIN 338										
Ø	1,00	1,50	2,00	2,25 ⁽¹⁾	2,50	3,00	3,20 ⁽²⁾	3,50	KIT 19 Pcs.	KIT 25 Pcs.
Uds.	50	50	50	50	50	50	50	50	2	1

(1) No incluido en la gama *ADVANCE* y *STANDARD*
 (2) Ø 3,25 en la gama *PLUS* y *ADVANCE*

EXPOSITOR BROCAS DIN 338 COMBINADO



Código	Descripción
05E181	• BROCAS DIN 338 <i>Serie ADVANCE</i> . (Nivel 1-2) • BROCAS DIN 338 <i>Serie ADVANCE</i> 5% Co. (Nivel 3-4)
05E140	• BROCAS DIN 338 <i>Serie PLUS</i> . (Nivel 1-2) • BROCAS DIN 338 <i>Serie ADVANCE</i> 5% Co. (Nivel 3-4)

Incluye la siguiente dotación:

Nivel 1: BROCAS DIN338 <i>Serie PLUS</i> / <i>Serie ADVANCE</i>												
Ø	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00			
Uds.	40	30	20	20	20	20	10	10	10			
Nivel 2: BROCAS DIN338 <i>Serie PLUS</i> / <i>Serie ADVANCE</i>												
Ø	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50
Uds.	50	50	50	50	50	50	40	40	40	40	40	40
Nivel 3: BROCAS DIN338 <i>Serie ADVANCE</i> Co 5% / <i>Serie ADVANCE</i> Co 5%												
Ø	7,00	7,50	8,00	8,50	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00			
Uds.	40	30	20	20	20	20	10	10	10			
Nivel 4: BROCAS DIN338 <i>Serie ADVANCE</i> Co 5% / <i>Serie ADVANCE</i> Co 5%												
Ø	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50
Uds.	50	50	50	50	50	50	40	40	40	40	40	40


EXPOSITOR CORONAS BI-METAL Y ACCESORIOS


Código	Descripción
05E143	• CORONAS BI-METAL Y ACCESORIOS. <i>Completa gama con los diámetros de mayor rotación. Alta precisión de corte y bajas vibraciones</i>

Incluye la siguiente dotación:

Nivel 1: HUSILLOS / BROCA CENTRADORA								
	056601	056611	056602	056612	056501	056502	056701	
Tipo	9,5 (14-30 mm)	11 (14-30 mm)	9,5 (32-210 mm)	11 (32-210 mm)	SDS-Plus (14-30 mm)	SDS-Plus (32-210 mm)	Broca centradora	
Uds.	3	3	2	2	3	2	6	
Nivel 2: CORONAS BI-METAL								
Ø	102		114		152			
Uds.	1		1		1			
Nivel 3: CORONAS BI-METAL								
Ø	44	57	64	76	92			
Uds.	3	2	2	1	1			
Nivel 4: CORONAS BI-METAL								
Ø	16	19	22	25	29	30	35	38
Uds.	5	5	5	5	5	4	3	3

EXPOSITOR PORTABROCAS Y ACCESORIOS


Código	Descripción
03E144	• PORTABROCAS Y ACCESORIOS. <i>Completa gama de portabrocas de LLAVE, AUTOMÁTICOS y ADAPTADORES SDS-PLUS</i>

Incluye la siguiente dotación:

Nivel 1: PORTABROCAS DE LLAVE (Cód. 0313)						
Tipo	1/2-20 1,5-13 mm		1/2-20 1,5-13 mm		1/2-20 1,5-13 mm	
Uds.	3		3		3	
Nivel 2: PORTABROCAS AUTOMÁTICOS REVERSIBLES						
Tipo	1/2-20 2-13 mm		1/2-20 2-13 mm		1/2-20 2-13 mm	
Uds.	3		3		3	
Nivel 3: PORTABROCAS AUTOMÁTICOS PROFESIONALES (Cód. 0352)						
Tipo	1/2-20 2-13 mm	1/2-20 2-13 mm	Adapt. Sds-Plus 1/2-20	Llave 1/2-20 1,5-13	Automático 1/2-20 2-13	Automático Profesional 1/2-20
Uds.	3	3	10	1	1	1

GIRAMACHOS & VOLVEDORES

GIRAMACHOS CON CRIQUE



Código	Para machos	mm	Longitud mm
068001	M 3-10 1/8-3/8	2,4-5,5	85
068002	M 5-12 7/32-1/2	4,5-8,0	110
068010	M 3-10 1/8-3/8	2,4-5,5	250
068020	M 5-12 7/32-1/2	4,5-8,0	300

GIRAMACHOS AJUSTABLE DIN 1814



Código	Para machos	mm	Longitud mm
068310	M 1-8 1/16-3/8	2,0-6,3	125
068315	M 1-12 1/16-1/2	2,1-8,0	176
068320	M 4-12 5/32-1/2	3,0-9,0	280
068330	M 5-20 7/32-3/4	4,9-12	380
068340	M 11-27 7/16-1"	5,5-16	505
068350	M 13-32 1/2-1,1/4	7-20	700

VOLVEDORES DIN 225 (DIN EN 22568)



Código	Diámetro/alto mm	Para cojinetes	Longitud mm
068501	16 x 5	M 1-2,6 BSW 1/16-3/32	160
068502	20 x 5	M 3-4 BSW 1/8-5/32	200
068503	20 x 7	M 4,5-6 BSW 3/16-1/4	200
068504	25 x 9	M 7-9 BSW 5/16	224
068505	30 x 11	M 10-11 BSW 3/8-7/16	280
068506	38 x 10	Mf 12-15 G 1/4	315
068507	38 x 14	M 12-14 BSW 1/2-9/16	315
068508	45 x 14	Mf 16-20 G 3/8-1/2	450
068509	45 x 18	M 16-20 BSW 5/8-13/16	450
068510	55 x 16	Mf 22-26 G 5/8-3/4	560
068511	55 x 22	M 22-24 BSW 7/8-1"	560
068512	65 x 18	Mf 27-36 G 7/8-1"	630
068513	65 x 25	M 27-36 BSW 1,1/8-1,3/8	630



MACHOS DE MANO

HSS ROSCA GAS DIN 5157

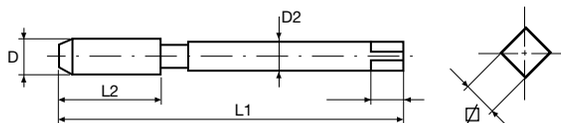
Código	D mm	L1 mm	L2 mm	D2 mm	mm
066112	G 1/8" x 28	63	20	7	5,5
066114	G 1/4" x 19	70	22	11	9,0
066116	G 3/8" x 19	70	22	12	9,0
066118	G 1/2" x 14	80	22	16	12,0
066122	G 3/4" x 14	90	22	20	16,0
066126	G 1" x 116	100	25	25	20,0



☒ Consulte nuestros Kits de Machos Pág. 93

HSS ROSCA MÉTRICA DIN 352

Código	D mm	L1 mm	L2 mm	D2 mm	mm
061020	M 2 x 0,4	36	8,0	2,8	2,1
061030	M 3 x 0,5	40	12,0	3,5	2,7
061040	M 4 x 0,7	45	14,0	4,5	3,4
061050	M 5 x 0,8	48	16,0	6,0	4,9
061060	M 6 x 1,0	50	18,0	6,0	4,9
061070	M 7 x 1,0	50	19,0	6,0	4,9
061080	M 8 x 1,25	56	22,0	6,0	4,9
061090	M 9 x 1,25	63	22,0	7,0	5,5
061100	M 10 x 1,5	70	25,0	7,0	5,5
061120	M 12 x 1,75	75	30,0	9,0	7,0
061140	M 14 x 2,0	80	32,0	11,0	9,0
061160	M 16 x 2,0	80	32,0	12,0	9,0
061180	M 18 x 2,5	95	37,0	14,0	11,0
061200	M 20 x 2,5	95	37,0	16,0	12,0
061220	M 22 x 2,5	100	38,0	18,0	14,5
061240	M 24 x 3,0	108	45,0	18,0	14,5
061270	M 27 x 3,0	110	50,0	20,0	16,0
061300	M 30 x 3,5	125	56,0	22,0	18,0



COJINETES - TERRAJAS

HSS ROSCA GAS DIN 5158

Código	Diámetro mm	Diámetro exterior/alto mm
066312	G 1/8" x 28	30x11
066314	G 1/4" x 19	38x10
066316	G 3/8" x 19	45x14
066318	G 1/2" x 14	45x14
066322	G 3/4" x 14	55x16
066326	G 1" x 11	65x18



HSS ROSCA MÉTRICA DIN 223

Código	Diámetro mm	Diámetro exterior/alto mm
063020	M 2 x 0,4	16x5
063030	M 3 x 0,5	20x5
063040	M 4 x 0,7	20x5
063050	M 5 x 0,8	20x7
063060	M 6 x 1,0	20x7
063080	M 8 x 1,25	25x9
063100	M 10 x 1,5	30x11
063120	M 12 x 1,75	38x14
063140	M 14 x 2,0	38x14
063160	M 16 x 2,0	45x18
063180	M 18 x 2,5	45x18
063200	M 20 x 2,5	45x18
063220	M 22 x 2,5	55x22
063240	M 24 x 3,0	55x22
063270	M 27 x 3,0	65x25
063300	M 30 x 3,5	65x25



COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

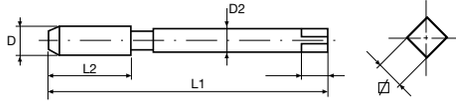
MACHOS MÁQUINA FORMA B



MATERIALES DUROS
Hasta 900 N/mm²

FORMA B

AGUJEROS PASANTES



HSS ROSCA MÉTRICA DIN 371

Código	D mm	L1 mm	L2 mm	D2 mm	∠ mm
064103	M 3 x 0,50	56	11	3,5	2,7
064104	M 4 x 0,70	63	13	4,5	3,4
064105	M 5 x 0,80	70	16	6,0	4,9
064106	M 6 x 1,00	80	19	6,0	4,9
064108	M 8 x 1,25	90	22	8,0	6,2
064110	M 10 x 1,50	100	24	10,0	8,0

HSS ROSCA MÉTRICA DIN 376

Código	D mm	L1 mm	L2 mm	D2 mm	∠ mm
064212	M 12 x 1,75	110	29	9,0	7,0
064214	M 14 x 2,00	110	30	11,0	9,0
064216	M 16 x 2,00	110	32	11,0	9,0
064218	M 18 x 2,50	125	34	14,0	11,0
064220	M 20 x 2,50	140	34	16,0	12,0
064222	M 22 x 2,50	140	34	18,0	14,5
064224	M 24 x 3,00	160	38	18,0	14,5

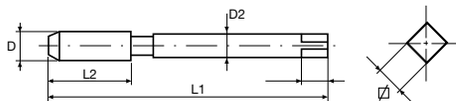
MACHOS MÁQUINA 5% Co FORMA B



MATERIALES MUY DUROS
Hasta 1200 N/mm²

FORMA B

AGUJEROS PASANTES



HSS-E (5%Co) ROSCA MÉTRICA DIN 371

Código	D mm	L1 mm	L2 mm	D2 mm	∠ mm
065103	M 3 x 0,50	56	11	3,5	2,7
065104	M 4 x 0,70	63	13	4,5	3,4
065105	M 5 x 0,80	70	16	6,0	4,9
065106	M 6 x 1,00	80	19	6,0	4,9
065108	M 8 x 1,25	90	22	8,0	6,2
065110	M 10 x 1,50	100	24	10,0	8,0

HSS-E (5%Co) ROSCA MÉTRICA DIN 376

Código	D mm	L1 mm	L2 mm	D2 mm	∠ mm
065212	M 12 x 1,75	110	29	9,0	7,0
065214	M 14 x 2,00	110	30	11,0	9,0
065216	M 16 x 2,00	110	32	11,0	9,0
065218	M 18 x 2,50	125	34	14,0	11,0
065220	M 20 x 2,50	140	34	16,0	12,0
065222	M 22 x 2,50	140	34	18,0	14,5
065224	M 24 x 3,00	160	38	18,0	14,5



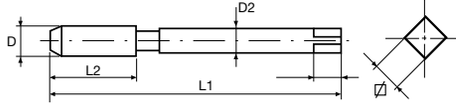
MACHOS MÁQUINA FORMA C / 35°



MATERIALES DUROS
Hasta 900 N/mm²

FORMA C/35°

AGUJEROS CIEGOS



HSS ROSCA MÉTRICA DIN 371

Código	D mm	L1 mm	L2 mm	D2 mm	∠ mm
064503	M 3 x 0,50	56	11	3,5	2,7
064504	M 4 x 0,70	63	13	4,5	3,4
064505	M 5 x 0,80	70	16	6,0	4,9
064506	M 6 x 1,00	80	19	6,0	4,9
064508	M 8 x 1,25	90	22	8,0	6,2
064510	M 10 x 1,50	100	24	10,0	8,0

HSS ROSCA MÉTRICA DIN 376

Código	D mm	L1 mm	L2 mm	D2 mm	∠ mm
064612	M 12 x 1,75	110	29	9,0	7,0
064614	M 14 x 2,00	110	30	11,0	9,0
064616	M 16 x 2,00	110	32	11,0	9,0
064618	M 18 x 2,50	125	34	14,0	11,0
064620	M 20 x 2,50	140	34	16,0	12,0
064622	M 22 x 2,50	140	34	18,0	14,5
064624	M 24 x 3,00	160	38	18,0	14,5

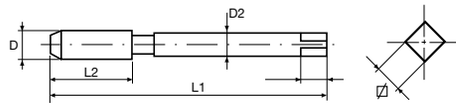
MACHOS MÁQUINA 5% Co FORMA C / 35°



MATERIALES MUY DUROS
Hasta 1200 N/mm²

FORMA C/35°

AGUJEROS CIEGOS

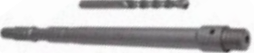


HSS-E (5%Co) ROSCA MÉTRICA DIN 371

Código	D mm	L1 mm	L2 mm	D2 mm	∠ mm
065503	M 3 x 0,50	56	11	3,5	2,7
065504	M 4 x 0,70	63	13	4,5	3,4
065505	M 5 x 0,80	70	16	6,0	4,9
065506	M 6 x 1,00	80	19	6,0	4,9
065508	M 8 x 1,25	90	22	8,0	6,2
065510	M 10 x 1,50	100	24	10,0	8,0

HSS-E (5%Co) ROSCA MÉTRICA DIN 376

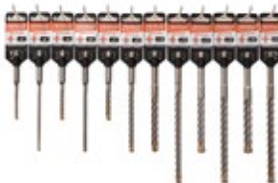
Código	D mm	L1 mm	L2 mm	D2 mm	∠ mm
065612	M 12 x 1,75	110	29	9,0	7,0
065614	M 14 x 2,00	110	30	11,0	9,0
065616	M 16 x 2,00	110	32	11,0	9,0
065618	M 18 x 2,50	125	34	14,0	11,0
065620	M 20 x 2,50	140	34	16,0	12,0
065622	M 22 x 2,50	140	34	18,0	14,5
065624	M 24 x 3,00	160	38	18,0	14,5

SERIE Pilot			Página
	SDS-PLUS + Pilot		114
	SDS-PLUS Pilot		116
	SDS-MAX + Pilot		118
	SDS-MAX λ Pilot		120
SERIE GOOD VALUE			Página
	SDS-PLUS <i>IMCO-PLUS</i>		122
	SDS-MAX <i>STANDARD</i>		124
CORONAS & ACCESORIOS			Página
	CORONAS DENTADAS		125
	ADAPTADORES CONEXION ROSCADA		125

BROCAS CILÍNDRICAS		Página
	SUPER <i>IMCO</i>	126
	IMCO-MULTI <i>Construcción</i>	127
	POWER CERAMIC	128
	CERAMIC DIAMOND	129
	IMCO <i>POWER</i>	130
	POWER GLASS	132

OTROS ACCESORIOS		Página
	FRESAS PARA ROZADORA	133
	ADAPTADORES SDS-MAX / SDS-PLUS	133

BROCAS PARA MADERA		Página
	BROCAS 3 PUNTAS	140
	BROCAS TIPO FORSTNER	141
	BROCAS TIPO ENCOFRADOR	142
	BROCAS TIPO PALA	143
	BROCAS SALOMÓNICAS - TIPO LEWIS	144

EXPOSITORES E IMPLANTACIONES		Página	
			135

RECOMENDACIONES DE USO

BROCAS CONSTRUCCIÓN



APLICACIÓN	BROCAS CILÍNDRICAS						SDS-MAX		
	IMCO POWER	SUPER IMCO	MULTI CONSTRUCCIÓN	POWER CERAMIC	CERAMIC DIAMOND	POWER GLASS	STANDARD	+PILOT	ROMPEDORAS
Hormigón B35	■	■	■				■	■	■
Hormigón B45	□	■					■	■	■
Hormigón B35 armado		□					□	■	
Hormigón B45 armado							□	■	
Ladrillos macizos	■	■	■				■	■	■
Ladrillos perforados	■	■	■				□	□	□
Tejas (arcilla)			■	■	■	□			
Tejas (hormigón)	■	■	■						
Piedra calcárea	■	■	■				■	■	■
Mampostería	■	■	■				■	■	■
Piedra sintética	■	■	■				□	□	
Placas de yeso	■	■	■						
Placas de pladur	■	■	■						
Placas de lana mineral			■						
Tablas prensadas			■						
Pizarra			■						
Mármol		■	■				□	■	
Mármol, duro			■				□	■	
Granito		■					□	■	
Tableros de fibras			■						
Ladrillos recocidos	□	□	■				□	□	□
Azulejos			■	■	■	■			
Azulejos, duros			■	■	■				
Vidrio			□		■	■			
Cerámica			■	■	■	□			
Porcelánico				■	■				
Maderas duras									
Maderas blandas									
Tableros aglomerados									
Vigas									

■ IDÓNEO □ APROPIADO



RECOMENDACIONES DE USO

BROCAS CONSTRUCCIÓN

SDS-PLUS				MADERA					APLICACIÓN
IMCO Plus	IMCO Plus +	PILOT	+PILOT	3 PUNTAS	TIPO PALA	SALOMÓNICAS	TIPO ENCOFRADOR	FORSTNER	
■	■	■	■						Hormigón B35
□	■	■	■						Hormigón B45
	□	□	■						Hormigón B35 armado
	□	□	■						Hormigón B45 armado
□	■	■	■						Ladrillos macizos
■	■	■	■						Ladrillos perforados
									Tejas (arcilla)
	□	□	■						Tejas (hormigón)
■	■	■	■						Piedra calcárea
■	■	■	■						Mampostería
■	■	■	■						Piedra sintética
□	□	□	□						Placas de yeso
□	□	□	□						Placas de pladur
									Placas de lana mineral
									Tablas prensadas
									Pizarra
□	□	□	■						Mármol
	□	□	■						Mármol, duro
■	■	■	■						Granito
	□	□	□						Tableros de fibras
■	■	■	■						Ladrillos recocidos
									Azulejos
									Azulejos, duros
									Vidrio
									Cerámica
									Porcelánico
				■	■	■	□	□	Maderas duras
				■	■	■	■	■	Maderas blandas
				■	■	□	■	■	Tableros aglomerados
				■	■	■	□	■	Vigas



LA MEJOR SOLUCIÓN PARA EL HORMIGÓN ARMADO

ESPIRAL OPTIMIZADA

Geometría de 4 canales

- Material CroNiMo
Máxima resistencia y flexibilidad
- Excelente evacuación y velocidad de avance
- Perforación suave y sin vibraciones

SEGURIDAD & FIABILIDAD

Certificado PGM ⁽²⁾



- Precisión y garantía para las perforaciones más comprometidas
- Calidad y rendimiento siempre de la mano de IMCOINSA



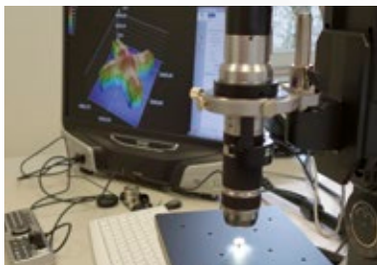
www.imcoinsa.es

(1) Punta MONOBLOCK 4x90° hasta Ø 28 mm; Ø ≥ 30 mm punta 3 placas

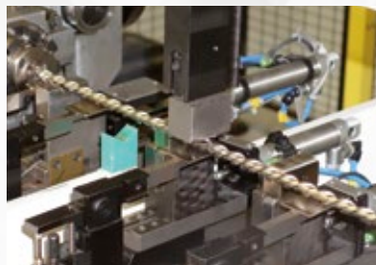
(2) Certificado SicherSafe para diámetros estandarizados por PGM

+Pilot

SINÓNIMO DE CALIDAD



SISTEMAS DE VISIÓN
DIGITAL EN 3D



RECTIFICADO DE ALINEACIÓN
AUTOMÁTICO

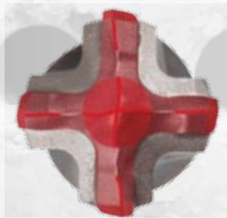


BANCO DE PRUEBAS
AUTOMATIZADO



SDS-PLUS

SDS-MAX



PILOT + MONOBLOCK 4x90° design ⁽¹⁾

- Máxima resistencia de la placa de corte
ESPECIAL HORMIGÓN ARMADO!
- Perforación concéntrica para un mínimo desgaste
- Centrado activo de la perforación



PASTILLAS ALTO RENDIMIENTO Geometría perfilada

- Excelente relación coste - rendimiento
- Eficiente efecto de demolición
- Precisión dimensional para fijaciones profesionales



PUNTA CORTA Canal recto de evacuación

- Gran capacidad de evacuación
- Excelente velocidad de avance
- Reducción de vibraciones

COMPRESORES & NEUMÁTICA
EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN
HERRAMIENTAS DE CORTE
BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN
DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE
MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

SDS-PLUS +Pilot

Aplicaciones:
La mejor solución para el hormigón armado y perforaciones comprometidas.

Exclusiva punta centradora diseño **+Pilot** Máxima resistencia de la placa de corte, ofreciendo un excelente rendimiento y fiabilidad.



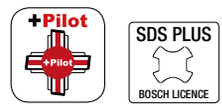
PUNTA CORTA
Canal recto de evacuación

- Gran capacidad de evacuación
- Excelente velocidad de avance
- Reducción de vibraciones



PASTILLAS ALTO RENDIMIENTO
Geometría perfilada

- Excelente relación coste-rendimiento
- Eficiente efecto de demolición
- Precisión dimensional para fijaciones profesionales



Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	Código 10 Uds.
01080511	5	110	50	0108A0511
01080516	5	160	100	0108A0516
01080526	5	260	200	-
01080551	5,5	110	50	-
01080552	5,5	160	100	-
01080611	6	110	50	0108A0611
01080616	6	160	100	0108A0616
01080621	6	210	150	0108A0621
01080626	6	260	200	-
01080631	6	310	250	-
01080652	6,5	160	100	-
01080653	6,5	210	150	-
01080654	6,5	260	200	-
01080655	6,5	310	250	-
01080711	7	110	50	-
01080716	7	160	100	-
01080811	8	110	50	0108A0811
01080816	8	160	100	0108A0816
01080821	8	210	150	0108A0821
01080826	8	260	200	-
01080831	8	310	250	-
01080846	8	460	400	-
01081011	10	110	50	-
01081016	10	160	100	0108A1016
01081021	10	210	150	0108A1021
01081026	10	260	200	-
01081031	10	310	250	-
01081045	10	450	390	-
01081060	10	600	540	-
010810100	10	1000	940	-
01081216	12	160	110	0108A1216
01081221	12	210	160	0108A1221
01081226	12	260	210	-
01081231	12	310	260	-
01081245	12	450	400	-
01081260	12	600	550	-
010812100	12	1000	950	-
01081416	14	160	110	-
01081421	14	210	160	-
01081426	14	260	210	-
01081431	14	310	260	-

continúa en página siguiente →

SDS-PLUS +Pilot



→ viene de página anterior



PILOT + MONOBLOCK 4x90° design

- Máxima resistencia de la placa de corte

ESPECIAL HORMIGÓN ARMADO

- Perforación concéntrica para un mínimo desgaste
- Centrado activo de la perforación



ESPIRAL OPTIMIZADA Geometría de 4 canales

- Material CroNiMo Máxima resistencia y flexibilidad
- Excelente evacuación y velocidad de avance
- Perforación suave y sin vibraciones

PGM Certificado

- Precisión y garantía para las perforaciones más comprometidas
- Calidad y rendimiento siempre de la mano de IMCOINSA



Cód. 0108937



Cód. 0108905



Cód. 0108907

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm
01081445	14	450	400
01081460	14	600	550
010814100	14	1000	950
01081516	15	160	110
01081521	15	210	160
01081526	15	260	210
01081545	15	450	400
01081616	16	160	110
01081621	16	210	160
01081626	16	260	210
01081631	16	310	260
01081645	16	450	400
01081660	16	600	550
010816100	16	1000	950
01081825	18	250	200
01081845	18	450	400
01082025	20	250	200
01082045	20	450	400
01082225	22	250	200
01082245	22	450	400
01082425	24	250	200
01082445	24	450	400
01082525	25	250	200
01082545	25	450	400
01082825	28	250	200
01082845	28	450	400
01083025	30	250	200
01083045	30	450	400
01083245	32	450	400

KIT DE BROCAS

Código	Descripción
0108905	KIT 5 Pcs. MULTIPACK +PILOT Ø 5 - 6 x 110 mm - Ø 6 - 8 - 10 x 160 mm (Multipack - transparente)
0108907	KIT 7 Pcs. MULTIPACK +PILOT Ø 5 - 6 - 8 x 110 mm - Ø 6 - 8 - 10 - 12 x 160 mm (Multipack - transparente)
0108937	KIT 7 Pcs. PLASTIC BOX +PILOT Ø 5 - 6 - 8 x 110 mm - Ø 6 - 8 - 10 - 12 x 160 mm

☐ Punta MONOBLOCK 4x90° hasta Ø 28 mm; Ø ≥ 30 mm punta 3 placas

☐ Certificado SicherSafe para diámetros estandarizados por PGM



COMPRESORES & NEUMÁTICA
EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN
HERRAMIENTAS DE CORTE
BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN
DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE
MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

SDS-PLUS Pilot



Aplicaciones:

Exclusiva punta diseño **Pilot** Máximo rendimiento en las aplicaciones de perforación estándar.
Robusta fijación de la placa de corte, ofreciendo una excelente fiabilidad y velocidad de avance.
Broca para hormigón armado, mampostería, granito y materiales duros.



PUNTA CORTA
Canal recto de evacuación

- Gran capacidad de evacuación
- Excelente velocidad de avance
- Reducción de vibraciones



PASTILLAS ALTO RENDIMIENTO
Geometría perfilada

- Excelente relación coste-rendimiento
- Eficiente efecto de demolición
- Precisión dimensional para fijaciones profesionales



Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	Código 10 Uds.
01050411	4	110	50	-
01050416	4	160	100	-
01050511	5	110	50	0105A0511
01050516	5	160	100	0105A0516
01050521	5	210	150	-
01050526	5	260	200	-
01050531	5	310	250	-
01050551	5,5	110	50	-
01050552	5,5	160	100	-
01050553	5,5	210	150	-
01050554	5,5	260	200	-
01050555	5,5	310	250	-
01050611	6	110	50	0105A0611
01050616	6	160	100	0105A0616
01050621	6	210	150	0105A0621
01050626	6	260	200	-
01050631	6	310	250	-
01050646	6	460	400	-
01050651	6,5	110	50	-
01050652	6,5	160	100	-
01050653	6,5	210	150	-
01050654	6,5	260	200	-
01050655	6,5	310	250	-
01050711	7	110	50	-
01050716	7	160	100	-
01050721	7	210	150	-
01050725	7	260	190	-
01050811	8	110	50	0105A0811
01050816	8	160	100	0105A0816
01050821	8	210	150	0105A0821
01050826	8	260	200	-
01050831	8	310	250	-
01050840	8	400	340	-
01050846	8	460	400	-
01050860	8	600	540	-
010508100	8	1000	940	-
01050916	9	160	100	-
01050921	9	210	150	-
01051011	10	110	50	-
01051016	10	160	100	0105A1016
01051021	10	210	150	0105A1021
01051026	10	260	200	-
01051031	10	310	250	-
01051035	10	350	290	-
01051045	10	450	390	-
01051060	10	600	540	-
01051080	10	800	740	-
010510100	10	1000	940	-
01051116	11	160	100	-
01051126	11	260	200	-
01051216	12	160	110	0105A1216
01051221	12	210	160	0105A1221
01051226	12	260	210	-
01051231	12	310	260	-

continúa en página siguiente →

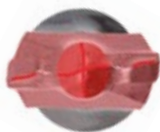
SDS-PLUS Pilot



→ viene de página anterior

PUNTA CORTA Canal recto de evacuación

- Gran capacidad de evacuación
- Excelente velocidad de avance
- Reducción de vibraciones



PASTILLAS ALTO RENDIMIENTO Geometría perfilada

- Excelente relación coste-rendimiento
- Eficiente efecto de demolición
- Precisión dimensional para fijaciones profesionales



Cód. 0105937



Cód. 0105905

Cód. 0105907

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm
01051236	12	360	310
01051245	12	450	400
01051260	12	600	550
01051280	12	800	750
010512100	12	1000	950
01051316	13	160	110
01051326	13	260	210
01051331	13	310	260
01051416	14	160	110
01051421	14	210	160
01051426	14	260	210
01051431	14	310	260
01051445	14	450	400
01051460	14	600	550
01051480	14	800	750
010514100	14	1000	950
01051516	15	160	110
01051521	15	210	160
01051526	15	260	210
01051616	16	160	110
01051621	16	210	160
01051626	16	260	210
01051631	16	310	260
01051645	16	450	400
01051660	16	600	550
01051680	16	800	750
010516100	16	1000	950
01051721	17	210	160
01051820	18	200	150
01051830	18	300	250
01051845	18	450	400
01051860	18	600	550
010518100	18	1000	950
01052020	20	200	150
01052030	20	300	250
01052045	20	450	400
01052060	20	600	550
010520100	20	1000	950
01052225	22	250	200
01052245	22	450	400
01052260	22	600	550
010522100	22	1000	950
01052425	24	250	200
01052445	24	450	400
01052525	25	250	200
01052545	25	450	400
01052560	25	600	550
010525100	25	1000	950
01052625	26	250	200
01052645	26	450	400

KIT DE BROCAS

Código	Descripción
0105905	KIT 5 Pcs. MULTIPACK PILOT Ø 5 - 6 x 110 mm - Ø 6 - 8 - 10 x 160 mm (Multipack - transparente)
0105907	KIT 7 Pcs. MULTIPACK PILOT Ø 5 - 6 - 8 x 110 mm - Ø 6 - 8 - 10 - 12 x 160 mm (Multipack - transparente)
0105937	KIT 7 Pcs. PLASTIC BOX PILOT Ø 5 - 6 - 8 x 110 mm - Ø 6 - 8 - 10 - 12 x 160 mm (Caja plástico)

SDS-MAX +Pilot



Aplicaciones:

La mejor solución para el hormigón armado y perforaciones comprometidas.

Exclusiva punta diseño **+Pilot** Máxima resistencia de la placa de corte, ofreciendo un excelente rendimiento y fiabilidad.



PUNTA CORTA
Canal recto de evacuación

- Gran capacidad de evacuación
- Excelente velocidad de avance
- Reducción de vibraciones



PILOT + Monoblock 4x90°

- Máxima resistencia de la placa de corte
- ESPECIAL HORMIGÓN ARMADO
- Perforación concéntrica para un mínimo desgaste
- Centrado activo de la perforación



Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm
01281234	12	340	200
01281254	12	540	400
01281274	12	740	600
01281434	14	340	200
01281454	14	540	400
01281534	15	340	200
01281634	16	340	200
01281654	16	540	400
01281694	16	940	800
01281613	16	1320	1180
01281834	18	340	200
01281854	18	540	400
01281874	18	740	600
01281894	18	940	800
01281813	18	1320	1180
01282032	20	320	200
01282052	20	520	400
01282092	20	920	800
01282013	20	1320	1200
01282232	22	320	200
01282252	22	520	400
01282292	22	920	800
01282213	22	1320	1200
01282432	24	320	200
01282452	24	520	400
01282532	25	320	200
01282552	25	520	400
01282592	25	920	800
01282513	25	1320	1200
01282652	26	520	400
01282837	28	370	250
01282857	28	570	450
01282867	28	670	550
01282892	28	920	800
01282813	28	1320	1200

continúa en página siguiente →

SDS-MAX +Pilot



→ viene de página anterior



PILOT + Monoblock 4x90°

- Máxima resistencia de la placa de corte
- ESPECIAL HORMIGÓN ARMADO
- Perforación concéntrica para un mínimo desgaste
- Centrado activo de la perforación



ESPIRAL OPTIMIZADA Geometría de 4 canales

- Material CroNiMo Máxima resistencia y flexibilidad
- Excelente evacuación y velocidad de avance
- Perforación suave y sin vibraciones

PGM Certificado

- Precisión y garantía para las perforaciones más comprometidas
- Calidad y rendimiento siempre de la mano de IMCOINSA

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm
01283037	30	370	250
01283057	30	570	450
01283092	30	920	800
01283237	32	370	250
01283257	32	570	450
01283292	32	920	800
01283213	32	1320	1200
01283537	35	370	250
01283557	35	570	450
01283567	35	670	550
01283592	35	920	800
01283513	35	1320	1200
01283737	37	370	250
01283757	37	570	450
01283792	37	920	800
01283837	38	370	250
01283857	38	570	450
01284037	40	370	250
01284057	40	570	450
01284092	40	920	800
01284013	40	1320	1200
01284557	45	570	450
01284592	45	920	800
01285057	50	570	450
01285257	52	570	450

- ☐ Punta MONOBLOCK 4x90° hasta Ø 28 mm; Ø ≥ 30 mm punta 3 placas
- ☐ Certificado SicherSafe para diámetros estandarizados por PGM
- ☐ Para brocas L>400 mm recomendamos realizar una perforación previa con una broca del mismo diámetro y menor longitud
- ☒ Consulte adaptador SDS-MAX a SDS-PLUS Pág. 133

NOVEDAD
DISEÑO OPTIMIZADO



SDS-MAX ROMPEDORAS Δ Pilot

Aplicaciones:

Broca de grandes diámetros para hormigón, piedra y mampostería.
Dispone de punta centradora de tres filos y canal de evacuación extragrande, aportando un excelente rendimiento. Disponible hasta diámetro 80 mm.

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm
01270453	45	310	190
01270455	45	550	430
01270459	45	990	870
01270553	55	310	190
01270555	55	550	430
01270559	55	990	870
01270653	65	310	190
01270655	65	550	430
01270659	65	990	870
01270803	80	310	190
01270805	80	550	430
01270809	80	990	870



Vástago extralargo
Para taladros pasantes de gran longitud



COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

Serie
**GOOD
VALUE!**
CALIDAD & PRECIO

LA MEJOR RELACIÓN CALIDAD-PRECIO



SDS-PLUS IMCO-PLUS

- Punta centradora para un arranque preciso de la perforación.
- Versión en **+** para perforación en hormigón armado



SDS-MAX STANDARD

- Versión en **+** para perforación en hormigón armado



SDS-PLUS IMCO-PLUS

Aplicaciones:

Broca para hormigón, mampostería y granito.
Equilibrio perfecto entre inversión y rendimiento.
Euroclip para colgar, incluyendo la identificación y el código de barras del producto.

GOOD VALUE!
CALIDAD & PRECIO

VERSIÓN -
2 Filos



VERSIÓN +
4 Filos



Código	VERSIÓN - 2 Filos			VERSIÓN + 4 Filos
	Ø mm	L _T mm	L _U mm	Código
01090411	4	110	50	-
01090416	4	160	100	-
01090511	5	110	50	-
01090516	5	160	100	-
01090551	5,5	110	100	-
01090556	5,5	160	100	-
01090611	6	110	50	01070611
01090616	6	160	100	01070616
01090621	6	210	150	01070621
01090626	6	260	200	01070626
01090651	6,5	110	100	-
01090652	6,5	210	150	-
01090711	7	110	50	-
01090716	7	160	100	-
01090721	7	210	150	-
01090811	8	110	50	01070811
01090816	8	160	100	01070816
01090821	8	210	150	01070821
01090826	8	260	200	01070826
-	8	310	250	01070831
01090835	8	350	300	01070835
01090846	8	460	400	01070846
01090916	9	160	100	-
01090921	9	210	150	-
01091011	10	110	50	01071011
01091016	10	160	100	01071016
01091021	10	210	150	01071021
01091026	10	260	200	01071026
-	10	310	250	01071031
01091035	10	350	300	01071035
01091046	10	460	400	01071046
01091060	10	600	550	01071060
01091080	10	800	750	-
01091116	11	160	100	-
01091126	11	260	200	-
01091216	12	160	100	01071216
01091221	12	210	150	01071221
01091226	12	260	200	01071226
-	12	310	250	01071231
01091235	12	350	300	01071235
01091246	12	460	400	01071246
01091260	12	600	550	01071260
01091280	12	800	750	-
01091210	12	1.000	950	-
01091326	13	260	200	-
01091416	14	160	100	01071416
01091421	14	210	150	01071421
01091426	14	260	200	01071426
01091430	14	300	250	-
-	14	310	250	01071431
01091446	14	460	400	01071446
01091460	14	600	550	-
01091480	14	800	750	-
01091410	14	1.000	950	-

COMPRESORES & NEUMÁTICA
EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN
HERRAMIENTAS DE CORTE
BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN
DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE
MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

SDS-PLUS IMCO PLUS

→ viene de página anterior

Punta centradora, para un inicio fácil y preciso de la perforación (a partir de Ø 4 mm)



Punta de ataque con larga vida útil

Cód. 01071221



Cód. 010997



Cód. 010993



Cód. 010995

Código	VERSIÓN - 2 Filos			Código
	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
01091546	15	460	400	-
01091616	16	160	100	01071616
01091621	16	210	150	01071621
-	16	260	200	01071626
-	16	310	250	01071631
01091635	16	350	300	01071635
01091646	16	460	400	01071646
01091660	16	600	550	01071660
01091680	16	800	750	-
01091610	16	1.000	950	-
01091721	17	210	150	-
01091735	17	350	300	-
01091821	18	210	150	01071821
01091826	18	260	200	01071826
01091835	18	350	300	01071835
01091846	18	460	400	01071846
01091860	18	600	550	01071860
01091810	18	1.000	950	-
01091926	19	260	200	-
01091946	19	460	400	-
01092021	20	210	150	-
01092026	20	260	200	01072026
01092035	20	350	300	01072035
01092046	20	460	400	01072046
01092060	20	600	550	-
01092080	20	800	750	-
01092010	20	1.000	950	-
01092226	22	260	200	01072226
01092235	22	350	300	-
01092246	22	460	400	01072246
01092260	22	600	550	-
01092280	22	800	750	-
01092210	22	1.000	950	-
01092421	24	210	150	-
01092426	24	260	200	-
01092435	24	350	300	-
01092446	24	460	400	-
01092526	25	260	200	01072526
01092530	25	300	250	-
01092535	25	350	300	01072535
01092546	25	460	400	01072546
01092560	25	600	550	-
01092580	25	800	750	-
01092510	25	1.000	950	-
01092626	26	260	200	-
01092635	26	350	300	-
01092646	26	460	400	-

KIT DE BROCAS

Código	Descripción
010993	KIT 5 Pcs. IMCO-PLUS Ø 5 - 6 x 110 mm - 6 - 8 - 10 x 160 mm
010995	KIT 5 Pcs. IMCO-PLUS Ø 5 - 6 - 8 - 10 - 12 x 160 mm
010997	KIT 17 Pcs. IMCO-PLUS Ø 5 - 6 - 8 - 10 x 110 mm - Ø 6 - 8 - 10 - 12 x 160 mm Ø 8 - 10 x 210 mm - Ø 12 - 14 x 260 mm Puntero - Cíncel Mini 14 x 140 mm Puntero - Cíncel 250 mm Cíncel ancho 250 x 40 mm



COMPRESORES & NEUMÁTICA
EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN
HERRAMIENTAS DE CORTE
BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN
DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE
MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

SDS-MAX STANDARD

Aplicaciones:

Broca para hormigón, piedra y mampostería.
Cabeza de corte con geometría de 4 filos.

GOOD VALUE!
CALIDAD & PRECIO

Punta de carburo de alta calidad
Permite la perforación en hormigón armado reduciendo las posibilidades de agarrotamiento



Espiral de evacuación óptima

- Para una excelente evacuación del polvo
- Mejor refrigeración y mayor vida útil



Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm
01261234	12	340	200
01261254	12	540	400
01261434	14	340	200
01261454	14	540	400
01261534	15	340	200
01261554	15	540	400
01261634	16	340	200
01261654	16	540	400
01261834	18	340	200
01261854	18	540	400
01262032	20	340	200
01262052	20	540	400
01262232	22	340	200
01262252	22	540	400
01262434	24	340	220
01262454	24	540	420
01262532	25	340	220
01262552	25	540	420
01262832	28	370	240
01262852	28	570	440
01263032	30	370	240
01263052	30	570	440
01263232	32	370	240
01263252	32	570	440
01263537	35	370	250
01263552	35	570	420
01263837	38	370	250
01263857	38	570	450
01264037	40	370	250
01264052	40	570	440

CORONAS & ACCESORIOS
CORONAS DENTADAS CONEXIÓN ROSCADA


Código	Ø mm
0183030	30
0183035	35
0183040	40
0183045	45
0183050	50
0183060	60
0183068	68
0183080	80
0183090	90
0183100	100
0183110	110
0183125	125
0183150	150

☐ Con placa de metal duro (WIDIA).

☐ H_{int} 50 mm / Inserción M22x2 H

ADAPTADORES PARA CORONAS CONEXIÓN ROSCADA


Código	Aplicación martillos	L _T mm
018320	SDS-PLUS (Ø _{máx} 68mm)	200
018322	SDS-MAX, BOSCH, HILTI, etc.	200
018340	SDS-PLUS	430
018342	SDS-MAX, BOSCH, HILTI, AEG, ELU, etc.	430
018343	KANGO 950, FAST VERDINI, HITACHI DH50SA, H-55-SA, IMCO 1.150-R, MAKITA HR5000K, HR1200K	430
018319	BROCA CENTRADORA	110

☐ Incluyen en dotación broca centradora Cód. 018319

NOVEDAD

SUPER IMCO

Aplicaciones:

La especialista para la piedra más dura.
Broca de altas prestaciones para hormigón, granito, piedra y mampostería, válida para trabajos en percusión.
Norma DIN 8039 / ISO 5468.
Inserción cilíndrica para utilización con portabrocas.

Punta de metal duro rectificada
Perforación fiable y rápida



Arista de corte rectificada
Mayor velocidad de perforación

Espiral de perforación optimizada
Rápida perforación



Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm
01500306	3	60	30
01500407	4	75	40
01500508	5	85	50
01500515	5	150	85
01500558	5,5	85	50
01500610	6	100	60
01500615	6	150	85
01500620	6	200	135
01500640	6	400	300
01500660	6	600	450
01500651	6,5	100	60
01500710	7	100	60
01500812	8	120	80
01500820	8	200	135
01500840	8	400	300
01500860	8	600	450
01500912	9	120	80
01500940	9	400	300
01501012	10	120	80
01501020	10	200	135
01501040	10	400	300
01501060	10	600	450
01501115	11	150	85
01501215	12	150	85
01501220	12	200	135
01501240	12	400	300
01501260	12	600	450
01501315	13	150	85
01501415	14	150	85
01501420	14	200	135
01501440	14	400	300
01501460	14	600	450
01501515	15	150	85
01501615	16	150	85
01501620	16	200	135
01501640	16	400	300
01501660	16	600	450
01501816	18	160	105
01501840	18	400	300
01501860	18	600	450
01502016	20	160	105
01502040	20	400	300
01502060	20	600	450
01502216	22	160	105
01502240	22	400	300

☐ Mango reducido:
De Ø13 mm a Ø16 mm: 10 mm
De Ø18 mm a Ø22 mm: 13 mm

COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN



NOVEDAD

IMCO-MULTI Construcción

Aplicaciones:

Broca multiusos para la perforación de una amplia gama de materiales: **hormigón, ladrillos, azulejos (hasta dureza 8 Mohs), plástico, metal, madera y adicionalmente en aplicaciones de percusión en cemento (de dureza hasta 35C).**

Ideal para: fontanería, carpintería metálica y de madera, instalaciones eléctricas, etc.

Inserción cilíndrica para utilización con portabrocas.



Punta metálica de tungsteno

Posibilita el multiuso de la broca



Geometría de corte con bordes afilados

Perforación rápida incluso en materiales duros

Construcción robusta de la cabeza

Larga vida en uso percusión y rotación

Espiral inclinada más agresiva

Evacuación óptima de la escoria de perforación



Código	Ø mm	L _T mm
01900307	3	60
01900408	4	75
01900508	5	85
01900610	6	100
01900620	6	200
01900812	8	120
01900820	8	200
01901012	10	120
01901020	10	200
01901215	12	150

KIT DE BROCAS	
Código	Descripción
0195	KIT 5 Pcs. IMCO-MULTI Construcción Ø 4, 5, 6, 8, 10 mm

COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMIANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

NOVEDAD

POWER CERAMIC



TSM TIP
POWER CERAMIC
Tungsteno
Materiales muy duros: porcelánicos, gres, azulejos y ladrillos hasta dureza D9



Sin percusión



Refrigeración recomendada

Aplicaciones:
Broca de alto rendimiento para Porcelánico y materiales muy duros.

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm	
017205	5	90	50	1
017206	6	100	60	1
017208	8	120	80	1
017210	10	120	80	1
017212	12	130	90	1

Precisión

- Punta centradora para facilitar el arranque de la perforación
- Certificado PGM para garantizar perforaciones precisas



Rendimiento

Punta en Carburo de Tungsteno rectificada

Rápida perforación

Canal de evacuación sobredimensionado

Para diámetros superiores les recomendamos nuestras brocas



VELOCIDADES RECOMENDADAS

Ø	R.P.M.
5	335
6	285
8	220
10	170
12	140





NOVEDAD

CERAMIC DIAMOND



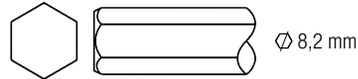
Punta de diamante electrodepositado
Materiales muy duros:
 Porcelánicos, gres, azulejos, ladrillos, vidrio y granito hasta dureza D9

Aplicaciones:

Broca con punta de ataque en diamante electrodepositado. Especialmente indicada para la perforación de Porcelánico, cristal, mármol, granito, pizarra y materiales muy duros (hasta D9).

ESPECIAL TALADRO

Sección interior con líquido autorefrigerante.
 Corte limpio y preciso.
 Inserción hexagonal para un óptimo agarre.
 Perforación limpia y precisa sobre los materiales más duros. Larga duración y velocidad de corte.



Código	Ø mm	L _T mm
017405	5	80
017406	6	80
017408	8	80
017410	10	80
017412	12	80
017414	14	80
017416	16	80

ESPECIAL AMOLADORA

- Sección interior con líquido autorefrigerante (Ø ≤ 16 mm).
- Inserción para amoladora M14.
- Perforación rápida y precisa sobre los materiales más duros.



Sin percusión



www.imcoinsa.es



Ø 6-16mm



Ø 18-68mm



Código	Ø mm	L _T mm
017606	6	62
017608	8	62
017610	10	62
017612	12	62
017614	14	62
017616	16	62
017618	18	60
017620	20	60
017622	22	60
017625	25	60
017627	27	60
017632	32	60
017635	35	60
017640	40	60
017668	68	60

COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

IMCO POWER

Aplicaciones:

Broca para hormigón, granito, piedra y mampostería, válida para trabajos en percusión.

Inserción cilíndrica para utilización con portabrocas.

GOOD VALUE!

CALIDAD & PRECIO

Robusta y resistente

- Cuerpo en aleación de Cr
- Punta alto rendimiento HRA 90.5-91.5 YG6



Fiabilidad y rendimiento

- Placa con soldadura automatizada



Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm
0160306	3	60	30
0160407	4	70	40
0160508	5	85	45
0160610	6	100	60
0160615	6	150	90
0160620	6	200	140
0160630	6	300	225
0160640	6	400	315
0160710	7	100	55
0160715	7	150	90
0160811	8	110	60
0160815	8	150	90
0160820	8	200	140
0160830	8	300	225
0160840	8	400	315
0160911	9	110	60
0160915	9	150	90
0160920	9	200	140
0161011	10	110	60
0161015	10	150	90
0161020	10	200	140
0161030	10	300	225
0161040	10	400	315
0161060	10	600	505
0161115	11	150	90
0161120	11	200	140
0161130	11	300	225
0161215	12	150	90
0161220	12	200	140
0161230	12	300	225
0161240	12	400	315
0161260	12	600	505
0161315	13	150	85

continúa en página siguiente →



→ viene de página anterior

GOOD VALUE!
CALIDAD & PRECIO

Robusta y resistente

- Cuerpo en aleación de Cr
- Punta alto rendimiento HRA 90.5-91.5



Fiabilidad y rendimiento

- Placa con soldadura automatizada

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm
0161415	14	150	85
0161420	14	200	140
0161430	14	300	225
0161435	14	350	275
0161440	14	400	315
0161460	14	600	505
0161515	15	150	85
0161535	15	350	300
0161615	16	150	85
0161630	16	300	225
0161635	16	350	275
0161640	16	400	315
0161660	16	600	505
0161820	18	200	140
0161830	18	300	225
0161835	18	350	275
0161840	18	400	315
0161860	18	600	505
0162035	20	350	275
0162040	20	400	325
0162060	20	600	505
0162235	22	350	275
0162240	22	400	315
0162260	22	600	505
0162535	25	350	275

☞ L > 400 mm recomendamos una perforación previa con una broca del mismo diámetro y menor longitud

☞ Mango reducido:
De Ø13 mm a Ø16 mm: 10 mm
De Ø18 mm a Ø22 mm: 13 mm



KIT DE BROCAS	
Código	Descripción
016905	KIT 5 Pcs. IMCO-POWER Ø 4, 5, 6, 8, 10 mm

POWER GLASS



Sin percusión



Refrigeración recomendada

Aplicaciones:

Broca con punta de carburo de tungsteno para perforación de vidrio, cerámica y porcelana.

El rectificado especial de la placa de ataque ofrece un corte limpio y preciso.

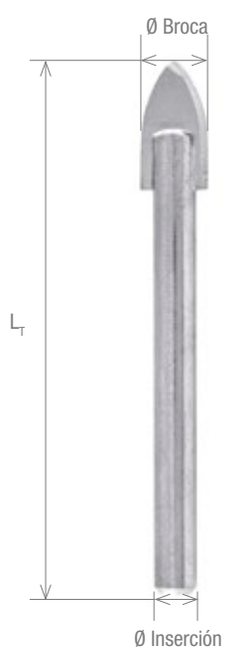
Se recomienda su utilización a baja velocidad y reafilarse con frecuencia para el trabajo en materiales duros.

Punta de Carburo de Tungsteno

Corte eficaz y preciso

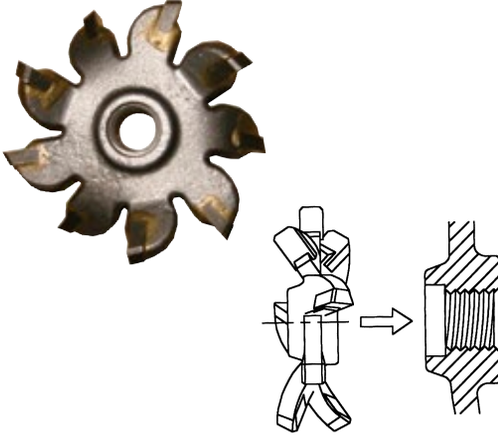


Código	Ø mm	Ø Inserción mm	L _T mm	
017803	3	3	60	10
017804	4	3,5	60	10
017805	5	4	70	10
017806	6	5	75	5
017808	8	6	80	5
017810	10	6	100	5
017812	12	8	100	5




FRESA PARA ROZADORAS
Aplicaciones:

BAIER MF500, NEUMAC, VIBRUSA, UNICORT, BELFLEX


■ FRESA CON PLACAS DE METAL DURO (WIDIA) DE ALTA RESISTENCIA

Código	Profundidad mm	Ancho mm	Ø Ext. mm
01891	22 - 38	28	78

Aplicaciones:

IMCOINSA 2R90, MACROZA



Código	Profundidad mm	Ancho mm	Ø Ext. mm
2R92	30	28	103

Ver Rozadoras Pág. 220

ADAPTADOR PARA BROCAS SDS-PLUS


Código	Aplicación martillos
01822	Adaptador SDS-MAX a SDS-PLUS

PROGRAMA DE IMPLANTACIONES

Consúlte las
posibilidades en
LINEALES
e implantaciones
SHOP IN SHOP

imcoinsa





EXPOSITORES DE BROCAS

EXPOSITOR SDS-PLUS GAMA PROFESIONAL



Código	Descripción
01E157	SDS-PLUS <i>Serie PILOT</i>
01E158	SDS-PLUS <i>Serie +PILOT</i>
01E156	SDS-PLUS <i>Serie IMCO-PLUS</i>
01E200	SDS-PLUS <i>Serie IMCO-PLUS +</i>

Incluye la siguiente dotación:

Nivel 1: BROCAS SDS-PLUS SERIE LARGA										
Ø	8 x 260	8 x 310	10 x 260	10 x 350	10 x 450	12 x 260	12 x 350	12 x 450	14 x 260	14 x 310
Uds.	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8 ⁽¹⁾
Nivel 2: BROCAS SDS-PLUS SERIE MEDIA										
Ø	5 x 160	5 x 210	6 x 160	6 x 210	6 x 260	8 x 160	8 x 210	10 x 210	12 x 210	14 x 210
Uds.	10 ⁽³⁾	10 ⁽²⁾⁽³⁾	10	10	10	10	10	10	8	8
Nivel 3: BROCAS SDS-PLUS SERIE CORTA										
Ø	5 x 110	6 x 110	6,5 x 110	7 x 110	7 x 160	8 x 110	10 x 110	10 x 160	12 x 160	14 x 160
Uds.	10 ⁽³⁾	10	10 ⁽³⁾	10 ⁽³⁾	10 ⁽³⁾	10	10	10	8	8

Las longitudes exactas se corresponden en cada caso con las indicadas en cada gama. Variaciones en la gama IMCO-Plus: ⁽¹⁾ 14 x 300 / ⁽²⁾ 4 x 160 / ⁽³⁾ No incluido en Cód. 01E200

EXPOSITOR SDS-MAX GAMA PROFESIONAL



Código	Descripción
01E160	SDS-MAX <i>Serie +PILOT</i>
01E159	SDS-MAX <i>Serie STANDARD</i>

Incluye la siguiente dotación:

Nivel 1: BROCAS SDS-MAX SERIE LARGA									
Ø	12 x 540	14 x 540	16 x 540	18 x 540	20 x 520	22 x 520	25 x 520	28 x 570	32 x 570
Uds.	4	4	4	4	3	3	3	3	3
Nivel 2: BROCAS SDS-MAX SERIE CORTA									
Ø	12 x 340	14 x 340	16 x 340	18 x 340	20 x 320	22 x 320	25 x 320	28 x 320	32 x 320
Uds.	4	4	4	4	3	3	3	3	3

EXPOSITOR SDS-PLUS / IMCO-MULTI CONSTRUCCIÓN / SUPER IMCO



Código	Descripción
01E161	<ul style="list-style-type: none"> • SDS-PLUS <i>Serie +PILOT</i> • IMCO-MULTI <i>Construcción</i> • SUPER IMCO

Incluye la siguiente dotación:

Nivel 1: BROCAS SDS-PLUS												
Ø	5 x 110	6 x 110	6 x 160	8 x 110	8 x 160	8 x 210	10 x 110	10 x 160	10 x 210	12 x 160	12 x 210	14 x 260
Uds.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5
Nivel 2: BROCAS MULTI-CONSTRUCCIÓN												
Ø	3 x 60	4 x 75	5 x 85	6 x 100	6 x 200	8 x 120	8 x 200	10 x 120	10 x 200	12 x 150		
Uds.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5		
Nivel 3: BROCAS SUPER IMCO												
Ø	4 x 75	5 x 85	6 x 100	6 x 150	8 x 120	8 x 200	10 x 120	10 x 200	12 x 150	12 x 200	14 x 200	16 x 200
Uds.	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5

EXPOSITOR SDS-MAX / SDS-PLUS / IMCO POWER - SUPER IMCO



Código	Descripción
01E163	<ul style="list-style-type: none"> • SDS-MAX <i>Serie +PILOT</i> • SDS-PLUS <i>Serie +PILOT</i> • SUPER IMCO
01E162	<ul style="list-style-type: none"> • SDS-MAX <i>Serie STANDARD</i> • SDS-PLUS <i>Serie IMCO-PLUS</i> • IMCO POWER

Incluye la siguiente dotación:

Nivel 1: BROCAS SDS-MAX												
Ø	12 x 340	12 x 540	14 x 340	14 x 540	16 x 340	16 x 540	18 x 340	18 x 540	20 x 320	20 x 520	25 x 520	32 x 520
Uds.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
Nivel 2: BROCAS SDS-PLUS												
Ø	5 x 110	5 x 160	6 x 110	6 x 160	8 x 110	8 x 160	8 x 210	10 x 110	10 x 160	10 x 210	12 x 160	14 x 210
Uds.	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5
Nivel 3: BROCAS SUPER IMCO / IMCO POWER												
Ø	4 x 75	5 x 85	6 x 100	6 x 150	8 x 120	8 x 200	10 x 120	10 x 200	12 x 150	12 x 200	14 x 200	16 x 200
Uds.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10


EXPOSITOR MADERA 3 PUNTAS / POWER CERAMIC / CERAMIC DIAMOND / SUPER IMCO


Código	Descripción
01E164	<ul style="list-style-type: none"> • MADERA 3 PUNTAS • POWER CERAMIC • CERAMIC DIAMOND • SUPER IMCO

Incluye la siguiente dotación:

Nivel 1: BROCAS MADERA 3 PUNTAS										
Ø	3 x 60	4 x 75	5 x 85	6 x 90	7 x 105	8 x 115	9 x 120	10 x 120	12 x 150	13 x 150
Uds.	10	10	10	10	10	8	8	8	5	5
Nivel 2: BROCAS POWER CERAMIC						CERAMIC DIAMOND				
Ø	5 x 90	6 x 100	8 x 120	10 x 120	12 x 130	10 x 80	12 x 80	16 x 80	20 x 60	25 x 60
Uds.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3
Nivel 3: BROCAS SUPER IMCO										
Ø	4 x 75	5 x 85	6 x 100	6 x 150	8 x 120	8 x 200	10 x 120	10 x 200	12 x 150	12 x 200
Uds.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

EXPOSITOR ÚTILES SDS-MAX / SDS-PLUS

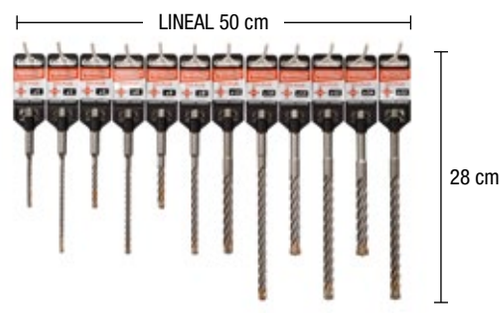

Código	Descripción
00E165	<ul style="list-style-type: none"> • ÚTILES SDS-MAX • ÚTILES SDS-PLUS

Incluye la siguiente dotación:

Nivel 1: ÚTILES SDS-MAX (punteros, cinceles, etc)								
Tipo (Cód.)	Puntero L400 (00211)	Cinzel L400 (00221)	Puntero Speed L400 (00218)	Cinzel Sharp-Flat L400 (00228)	Cinzel ancho 50 x 400 (00246)	Cinzel ancho 80 x 300 (00247)	Pala corta 80 x 450 (00236)	Cinzel ancho 50 x 300 (00248)
Uds.	5	5	5	5	4	4	3	3
Nivel 2: ÚTILES SDS-PLUS (punteros, cinceles, etc)								
Tipo (Cód.)	Puntero L250 (00915)	Puntero L250 (00915)	Cinzel L250 (00916)	Cinzel L250 (00916)	Cinzel ancho 250 x 40 (00913)	Rozador acanalador (00914)	Kit brocas IMCO PLUS 5 Pcs. (010993)	
Uds.	5	5	5	5	5	5	5	

COMPOSICIONES & IMPLANTACIONES

IMPLANTACIONES <i>BASIC SDS-PLUS</i>	Código	Descripción
	01E147	Implantación Basic <i>SDS-PLUS Serie PILOT</i>
	01E148	Implantación Basic <i>SDS-PLUS Serie +PILOT</i>
	01E146	Implantación Basic <i>SDS-PLUS Serie IMCO - PLUS</i>
	01E201	Implantación Basic <i>IMCO - PLUS +</i>



Incluyen la siguiente dotación:

Ø mm	5x100	5x160	6x110	6x160	8x110	8x160	10x160	10x210	12x160	12x210	14x160	14x210
Uds.	10 ⁽¹⁾	10 ⁽¹⁾	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

L_T según gama.
⁽¹⁾ No incluido en Cód. 01E201

IMPLANTACIONES <i>BASIC SDS-MAX</i>	Código	Descripción
	01E150	Implantación Basic <i>SDS-MAX Serie +PILOT</i>
	01E149	Implantación Basic <i>SDS-MAX Serie STANDARD</i>



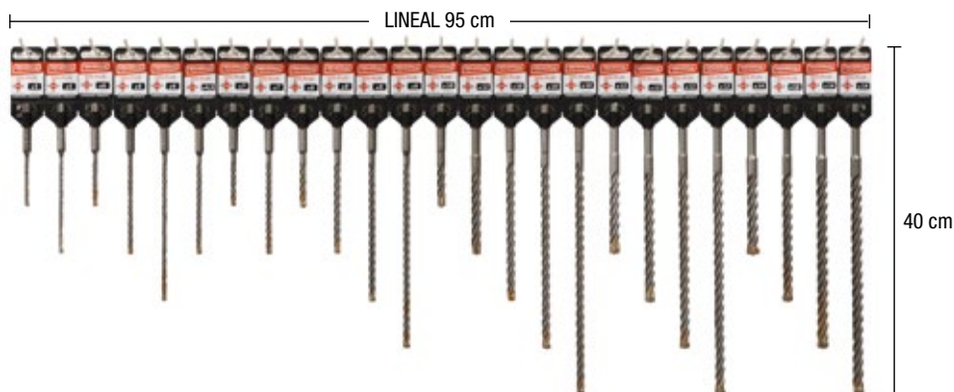
Incluyen la siguiente dotación:

Ø mm	12x340	12x540	14x340	14x540	16x340	16x540	18x340	18x540	20x320	20x520
Uds.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

L_T según gama.


IMPLANTACIONES PROFESIONAL SDS-PLUS

Código	Descripción
01E152	Implantación Profesional <i>SDS-PLUS Serie PILOT</i>
01E153	Implantación Profesional <i>SDS-PLUS Serie +PILOT</i>
01E151	Implantación Profesional <i>SDS-PLUS Serie IMCO - PLUS</i>
01E202	Implantación Profesional <i>IMCO - PLUS +</i>



Incluyen la siguiente dotación:

Ø mm	5x110	5x160	6x110	6x160	6x210	6,5x110	7x110	7x160	8x110	8x160	8x210	8x260	10x110	10x160	10x210	10x260	10x310	12x160	12x210	12x260	12x360	14x160	14x210	14x260	14x310	
Uds.	10 ⁽¹⁾	10 ⁽¹⁾	10	10	10	10 ⁽¹⁾	10 ⁽¹⁾	10 ⁽¹⁾	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	5	5	5	5	5	5	5

 L_r según gama.

⁽¹⁾ No incluido en Cód. 01E202

IMPLANTACIONES PROFESIONAL SDS-MAX

Código	Descripción
01E155	Implantación Profesional <i>SDS-MAX Serie +PILOT</i>
01E154	Implantación Profesional <i>SDS-MAX Serie STANDARD</i>



Incluyen la siguiente dotación:

Ø mm	12x340	12x540	14x340	14x540	16x340	16x540	18x340	18x540	20x320	20x520	22x320	22x520	24x320	24x520	25x320	25x520	28x570	32x570
Uds.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

 L_r según gama.



COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

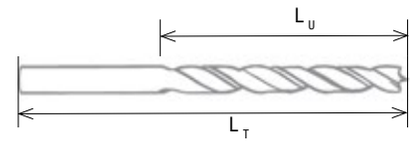
MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

BROCAS PARA MADERA 3 PUNTAS



Características & Aplicaciones

Punta centradora y doble filo de corte
 Maderas duras • Maderas blandas • Tableros de aglomerado • Vigas



Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm
0590030	3	60	30
0590040	4	75	43
0590050	5	85	50
0590060	6	90	52
0590062	6	250	140
0590070	7	105	60
0590080	8	115	62
0590082	8	250	140
0590090	9	120	75
0590100	10	120	75
0590102	10	250	140

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm
0590120	12	150	100
0590122	12	250	140
0590130	13	150	100
0590140	14	150	100
0590142	14	250	140
0590150	15	150	100
0590160	16	160	105
0590162	16	250	140
0590182	18	250	140
0590202	20	250	140

KITS BROCAS MADERA



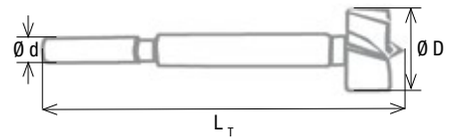
Código	Descripción
059098	KIT 8 Pcs. BROCAS MADERA Ø 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 y 10 mm

BROCAS PARA MADERA TIPO FORSTNER



Características & Aplicaciones

Especial para el cajado de herrajes en todo tipo de maderas • Rápida y eficaz perforación • Sencillo corte en ángulo



Código	Ø D mm	Ø d mm	L _T mm
059610	10	8	92
059612	12	8	92
059614	14	8	92
059615	15	8	92
059616	16	8	92
059618	18	8	92
059620	20	8	92
059622	22	8	92
059624	24	8	92
059625	25	8	92
059626	26	8	92
059628	28	8	92
059630	30	8	92
059632	32	10	92
059634	34	10	92
059635	35	10	92
059636	36	10	92
059638	38	10	92
059640	40	10	92
059645	45	10	92
059650	50	10	92

BROCAS TIPO ENCOFRADOR



Características & Aplicaciones

Especial encofrador • Permite, en una única operación, la perforación de las dos caras del encofrado



L 400 mm

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm
0595406	6	400	350
0595408	8	400	350
0595410	10	400	350
0595412	12	400	350
0595414	14	400	350
0595416	16	400	350
0595418	18	400	350
0595420	20	400	350
0595422	22	400	350

L 600 mm

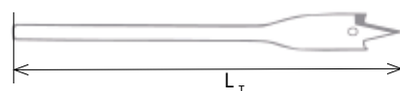
Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm
0595606	6	600	550
0595608	8	600	550
0595610	10	600	550
0595612	12	600	550
0595614	14	600	550
0595616	16	600	550
0595618	18	600	550
0595620	20	600	550
0595622	22	600	550

BROCAS PARA MADERA TIPO PALA



Características & Aplicaciones

Corte diagonal del filo principal para la optimización de la perforación • Larga punta de centrado para un arranque óptimo • Permite la perforación profunda mediante alargador • Maderas duras • Maderas blandas • Tableros aglomerado • Vigas



Código	Ø mm	L _T mm
059206	6	152
059208	8	152
059210	10	152
059212	12	152
059213	13	152
059214	14	152
059215	15	152
059216	16	152
059217	17	152
059218	18	152
059219	19	152
059220	20	152

Código	Ø mm	L _T mm
059222	22	152
059224	24	152
059225	25	152
059226	26	152
059228	28	152
059230	30	152
059232	32	152
059234	34	152
059235	35	152
059236	36	152
059238	38	152
059240	40	152

ALARGADOR BROCA PALA

Código

Descripción

059299

ALARGADOR 300 mm PARA BROCA PALA + LLAVE ALLEN



BROCAS PARA MADERA SALOMÓNICAS - TIPO LEWIS

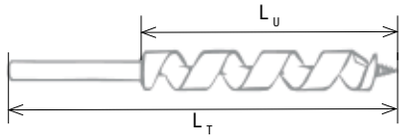


Características & Aplicaciones

Especial para grandes longitudes • Punta roscada auto perforada
Maderas duras • Maderas blandas • Tableros aglomerado • Vigas



12 mm ≤ Ø ≤ 18 Reducido 11,5 mm
20 mm ≤ Ø ≤ 26 Reducido 12,5 mm



L 230 mm

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm
0591206	6	230	160
0591208	8	230	160
0591210	10	230	160
0591212	12	230	160
0591214	14	230	160
0591216	16	230	160
0591218	18	230	160
0591220	20	230	160
0591222	22	230	160
0591224	24	230	160
0591226	26	230	160

L 320 mm

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm
0591306	6	320	255
0591308	8	320	255
0591310	10	320	255
0591312	12	320	255
0591314	14	320	255
0591316	16	320	255
0591318	18	320	255
0591320	20	320	255
0591322	22	320	255
0591324	24	320	255
0591326	26	320	255

L 460 mm

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm
0591406	6	460	400
0591408	8	460	400
0591410	10	460	400
0591412	12	460	400
0591414	14	460	400
0591416	16	460	400
0591418	18	460	400
0591420	20	460	400
0591422	22	460	400
0591424	24	460	400
0591426	26	460	400

L 600 mm

Código	Ø mm	L _T mm	L _U mm
0591608	8	600	520
0591610	10	600	520
0591612	12	600	520
0591614	14	600	520
0591616	16	600	520
0591618	18	600	520
0591620	20	600	520
0591622	22	600	520
0591624	24	600	520
0591626	26	600	520

KITS BROCAS SALOMÓNICAS - TIPO LEWIS



Código	Descripción
0591992	KIT 6 Pcs. BROCAS SALOMÓNICAS - TIPO LEWIS Ø 10-12-14-16-18-20 x 230 mm
0591994	KIT 6 Pcs. BROCAS SALOMÓNICAS - TIPO LEWIS Ø 10-12-14-16-18-20 x 460 mm



AMPLIA GAMA

.....

+ 200 referencias para todos los modelos de martillos del mercado

CALIDAD CONTRASTADA

.....

+ 35 años de experiencia como fabricante

SERVICIO EXPRESS

.....

+ Stock para ofrecerte entregas en 24 - 48h



ÚTILES PARA MARTILLOS ELÉCTRICOS

		Página
	SDS-PLUS	148
	SDS-MAX	149
	HITACHI H65 (HEXAGONAL 30 mm)	150
	WACKER EHB 10/220	150
	HILTI TE 2000 / TE 1000 / TE 800	151
	HILTI TE 3000 / HEX 28 x 152	151
	KANGO 950 - HITACHI H55 SA	151
	BOSCH USB-10 (HEXAGONAL 19 mm)	152
	BOSCH UBH 12/50	152
	BOSCH USH 27 - 11.304	152

 Las referencias a otros modelos/marcas solo indican compatibilidad con nuestros artículos

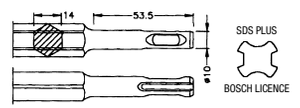


ÚTILES PARA MARTILLOS **NEUMÁTICOS**

		Página
	REDONDO 25 x 75	152
	REDONDO 21 x 12	153
	REDONDO 23 x 19	153
	REDONDO 24 x 12	153
	REDONDO 23 x 70	153
	HEXAGONAL 22 x 82,5	154
	HEXAGONAL 19 x 50	154
	HEXAGONAL 25 x 108	154
	HEXAGONAL 28 x 152	155
	HEXAGONAL 32 x 152	155
	HEXAGONAL 28 x 160	155
	HEXAGONAL 32 x 160	155
	HEXAGONAL 14,80 x 60	156
	HEXAGONAL IMCO MULTI	156
	BARRENAS DE PERFORACIÓN	156

ÚTILES PARA MARTILLOS ELÉCTRICOS

SDS-PLUS



Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	00915	Puntero hexagonal	250	-	20
	00916	Cinzel hexagonal	250	20	20
	00913	Cinzel ancho hexagonal	250	40	20
	00917	Cinzel ancho redondo ESPECIAL AZULEJO	250	40	20
	00914	Rozador acanalador	250	22	20
	00910	KIT 00915+00916+00913	-	-	1

SDS-MAX



Puntero RTec SPEED Autoafilable

Cinzel RTec SHARP - FLAT Autoafilable

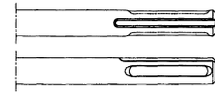


VENTAJAS

- Incremento del proceso y la velocidad de trabajo
- Mayor capacidad de extracción
- Sin necesidad de afilar manualmente
- Rompe el material, no se clava

VENTAJAS

- Mayor rendimiento de trabajo
- Larga (doble) vida útil
- Mayor capacidad de extracción
- Sin necesidad de afilar manualmente


SDS-MAX


Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	00218	Puntero RTec SPEED	400	-	10
	00228	Cinzel RTec SHARP-FLAT	400	25	10
	00210E 00211E 00212E	Puntero redondo AUTOAFILABLE	300 400 600	-	10
	00210 00211B ⁽¹⁾ 00211 00212	Puntero redondo	300 400 400 600	-	10
	00220 00221B ⁽¹⁾ 00221 00222	Cinzel redondo	300 400 400 600	25 25 25 25	10
	00246B ⁽¹⁾ 00246 00247 00248	Cinzel ancho	400 400 300 300	50 50 80 50	10
	00236	Pala corta	400	60	10
	00237	Pala ancha	350	115	10
	00249	Cinzel ancho curvo	300	75	10
	00259	Rozador aletas	380	35	5

NOVEDAD

NUEVA PRESENTACIÓN

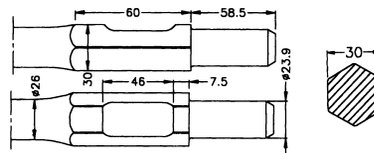
CLIP + BLISTER

ÓPTIMA MANIPULACIÓN
⇌ SIN OXIDACIÓN

Cód. 00211B

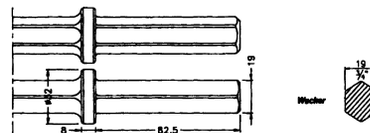
Cód. 00221B

Cód. 00246B

HITACHI H65 SB (Hexagonal 30 mm)


Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	00711E	Puntero redondo (Autoafilable)	410	-	5
	00711	Puntero redondo	410	-	5
	00721	Cinzel redondo	410	35	5
	00745	Cinzel ancho	410	75	5
	00731	Pala larga	500	75	3

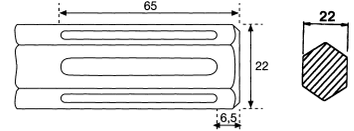
Aplicaciones: BOSCH GSH 16-30, MAKITA HM 1.300, HM 1.303, HM 1.304, HM 1.500, HITACHI H 65 SB, MAKITA HM 1400, 8.900N, HITACHI H 65 PS, RYOBI CH 500 PK.

WACKER EHB 10/220


Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	00112	Puntero hexagonal	400	-	10
	00122	Cinzel hexagonal	400	25	10

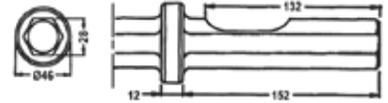
Aplicaciones: WACKER EH 8/220, ROCOSA 80-100, IMPEX DS-120, METABO MH E-10S.

Las referencias a otros modelos/marcas solo indican compatibilidad con nuestros artículos


HILTI TE 2000 / TE 1000 / TE 800 HEX 22


Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	006711 006712	Puntero hexagonal	380 500	-	10
	006721 006722	Cinzel hexagonal	380 500	26	10
	006746	Cinzel ancho	380	50	10

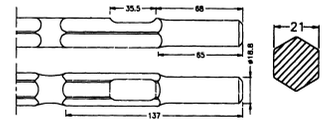
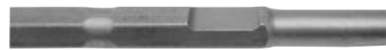
Aplicaciones: HILTI TE 2000-AVR, TE 1000-AVR, TE 800-AVR, TE 805, TE 905

HILTI TE 3000 HEX 28x152


Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	005711A 005712A	Puntero hexagonal	410 520	-	5 5
	005721A 005722A	Cinzel hexagonal	410 520	28 28	5 5
	005741A	Corta asfaltos	410	75	5

Aplicaciones: HILTI TE 3000

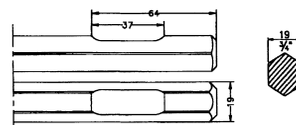
Ver modelo sin rebaje Pág. 152 (Cód. 005711) y Pág. 155 (Cód. 00011)

KANGO 950 - HITACHI H55SA


Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	00313	Puntero hexagonal	450	-	10
	00323	Cinzel hexagonal	450	30	10
	00348	Cinzel ancho	380	50	10
	00330	Pala	440	80	5
	00351	Rozador acanalador de ladrillo	300	30	10

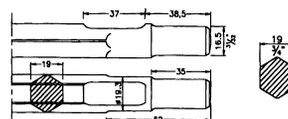
Aplicaciones: HITACHI DH50SA1, H55SA, MAKITA HM1200K, HR3850K, HR5000K, KANGO 700, 900, 950, 1400, 928, RYOBI CH 425 - CH 485 K, CASAL ATILA.

Las referencias a otros modelos/marcas solo indican compatibilidad con nuestros artículos

BOSCH USB-10= 11.305 (HEXAGONAL 19 MM)


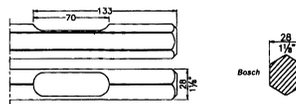
Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	00412	Puntero hexagonal	400	-	10
	00422	Cinzel hexagonal	400	25	10
	00446	Cinzel ancho	300	50	10
	00436	Pala Corta	450	60	5

Aplicaciones: SPIT 400, CASALS TORNADO.

BOSCH UBH 12/50


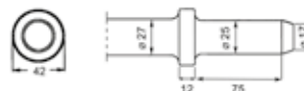
Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	00512	Puntero hexagonal	400	-	10
	00522	Cinzel hexagonal	400	25	10
	00546	Cinzel ancho	330	50	10
	00547	Cinzel ancho	400	50	10

Aplicaciones: BOSCH GBH 7/45, 11.202, 11.203, 11.204, 11.206=UBH 6/35D, 11.208=ubh/6/35, 11.209=ubh 12/50, 11.306=ED382P ush6, MAKITA 8035 NB, 0810B, HR5000B, 3850B, HR3520B, HITACHI DH38Y, DH50SB.

BOSCH USH27


Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	005711	Puntero hexagonal	400	-	5
	005712	Puntero hexagonal	500	-	5
	005711E	Puntero hexagonal estriado (Autoafilable)	400	-	5
	005721	Cinzel hexagonal	400	36	5
	005722	Cinzel hexagonal	500	36	5
	005731	Pala larga	520	75	5

Aplicaciones: BOSCH GSH 16-18, KANGO 2.500, MAKITA HM 1800.

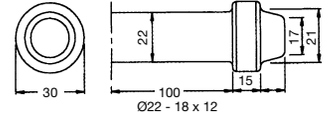
REDONDO 25 x 75


Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	
	00026	Puntero redondo	500	5
	00026L	Puntero redondo	1.000	5

Aplicaciones: COMPAIR PWD2 / PW2 / CTP 10V-B / CTP12 V-B / ATLAS TEX11DCSR

Las referencias a otros modelos/marcas solo indican compatibilidad con nuestros artículos

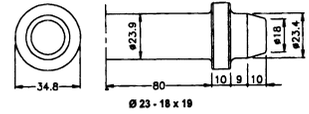
REDONDO 21 x 12



Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	00022E	Puntero redondo AUTOAFILABLE	350	-	5
	00022 00022M 00022L	Puntero redondo	350 500 1.000	-	10 10 5
	00027	Cinzel redondo	350	20	10

Aplicaciones: ML 33, IMCOINSA 2683.

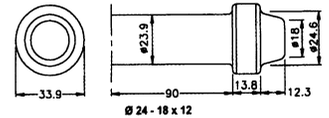
REDONDO 23 x 19



Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	00023 00023M 00023L	Puntero redondo	350 500 1.000	-	10 10 5

Aplicaciones: GEIS PA-8, PA-51, PA-38, IMCOINSA 2625, TOPAC T-8, T-51.

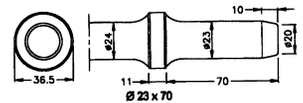
REDONDO 24 x 12



Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	00024E	Puntero AUTOAFILABLE	350	-	10
	00024 00024M 00024L	Puntero redondo	350 500 1.000	-	10 10 5
	00034	Cinzel redondo	350	23	10

Aplicaciones: GA-8 SK9, K-8.000, PLC-9, IMCOINSA 2625, IMCOINSA 2687, DE LA + BL37, IR9 (Desde el año 2000), TOPAC T-8000.

REDONDO 23 x 70

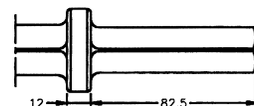


Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	00025	Puntero redondo	400	-	10
	00035	Cinzel redondo	400	25	10
	00045	Corta asfaltos	400	50	5

Aplicaciones: INGERSOLL RAND, IR9 (Hasta el año 2000).

Las referencias a otros modelos/marcas solo indican compatibilidad con nuestros artículos

HEXAGONAL 22 x 82,5

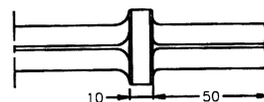


Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	00017 00017L	Puntero hexagonal	450 1.000	-	10 5
	00037	Cinzel hexagonal	450	28	10
	00047	Corta asfaltos	450	75	5
	00057	Pala larga	460	75	5

Aplicaciones: GESA GA-10, GEIS BH-103, IMCOINSA 2623, TOPAC T-103, TOKU TCD-20.

HEXAGONAL 19 x 50

NOVEDAD
GAMA AMPLIADA



Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	00016	Puntero hexagonal	330	-	10
	00036	Cinzel hexagonal	330	25	10
	00046	Cinzel ancho	330	50	10
	00040	Rozador acanalador	270	30	5
	00043	Corta asfaltos	400	70	5
	00044	Pala larga	460	75	5

Aplicaciones: MACO MEUDON SK-5, DESA R-407, IMCOINSA 2622, TOPAC T-3.

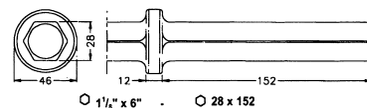
HEXAGONAL 25 x 108



Punta de ataque	Código	Descripción	L _{TL} mm	Ancho mm	
	00018	Puntero hexagonal	500	-	10
	00038	Cinzel hexagonal	500	30	10
	00048	Corta asfaltos	500	75	5
	00058	Pala larga	520	75	5

Aplicaciones: MACO MEUDON MK-15, MK-16, STANLEY BR-40, BR-45, TOKU TP-20, IMCOINSA 2643.

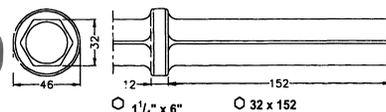
Las referencias a otros modelos/marcas solo indican compatibilidad con nuestros artículos


HEXAGONAL 28 x 152


Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	00011 00019	Puntero hexagonal	550 1.165	-	5
	00032	Cinzel hexagonal	550	36	5
	00041	Corta asfaltos	500	76	5
	00053	Pala ancha	500	130x180	3
	00051	Pala larga	520	75	3

Aplicaciones: HITACHI, H-90-SA, H-65-SD, MAKITA 1.800, HM-1303 B, IMCOINSA 2640, 2641, KANGO 2.500, TOKU TP-60.

Ver modelo con rebaje para TE 3000 Pág. 151

HEXAGONAL 32 x 152


Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	00012 00012M	Puntero hexagonal	550 600	-	5
	00033	Cinzel hexagonal	550	36	5
	00042	Corta asfaltos	500	76	5
	00054	Pala ancha	500	130x180	3
	00052	Pala larga	520	75	3

Aplicaciones: HITACHI, H-90-SC, IMCOINSA 26413.

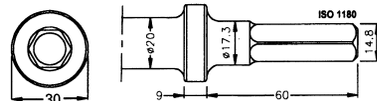

HEXAGONAL 28 x 160
HEXAGONAL 32 x 160


Punta de ataque	Descripción	L _T mm	Ancho mm		Código	Código
	Puntero hexagonal	550	-	5	00013	00014
	Pala ancha	440	125x150	3	000531	000541
	Pala larga	520	75	3	000511	000521

Aplicaciones: ATLAS, MACO-MEUDON, IR21, MONTABERT, ETC.

Las referencias a otros modelos/marcas solo indican compatibilidad con nuestros artículos

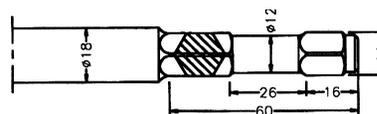
HEXAGONAL 14,80 x 60



Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	00081	Puntero redondo	330	-	10
	00083 00083L	Cinzel redondo	330 800	20	10
	00085	Cinzel ancho	250	40	10

Aplicaciones: IMCOINSA 2620 y 2621, MACO MEUDON SK3, ROCAIR-G5DP, TOKU-THH8.

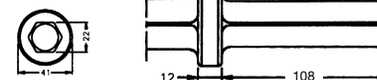
HEXAGONAL IMCO MULTI 261



Punta de ataque	Código	Descripción	L _T mm	Ancho mm	
	00091	Puntero redondo	270	-	10
	00092	Cinzel redondo	270	25	10
	00093 00094	Pala corta	260 260	40 65	5
	00095	Pala curva	260	65	5

Aplicaciones: IMCOINSA 261.

BARRENAS PARA MARTILLOS NEUMÁTICOS



Brocas para martillos neumáticos rotativos con inserción 22 x 108 mm.

Sistema de evacuación del polvo de perforación mediante conducto interior de aire.

Fabricadas en cuerpo de acero y punta de carburo de alta calidad.



Código	Ø Broca mm	L _T mm
01840	35	600
01841	34	800
01842	34	1200
01843	33	1.600
01844	32	2.400
01850	41	600
01851	40	800
01852	40	1.200
01853	39	1.600
01854	38	2.400

Consultenos otras inserciones y/o series de longitud

Las referencias a otros modelos/marcas solo indican compatibilidad con nuestros artículos

ÚTILES PARA LA PIEDRA		Página
	MARTILLOS LABRANTES > CON/SIN RETENEDOR	158
	ÚTILES PARA MARTILLOS LABRANTES > BUJARDAS, PUNTEROS, CINCELES Y GRADINAS	158
	ÚTILES PARA TRABAJAR A MANO > ESCAFILADORES, PUNTEROS, CINCELES, GRADINAS	161
	MAZAS & MARTILLOS > MAZOS PARA ABUJARDAR & MARTILLO PORTAPEINES	162

ÚTILES PARA LA PIEDRA

MARTILLOS NEUMÁTICOS LABRANTES



SIN RETENEDOR

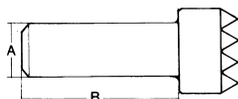
Código	Paso Pistón	Inserción Ø mm	Peso en Kg	Consumo L.P.M.
0291	5/8"	12,5	0,750	140
0292	3/4"	12,5	1,130	170
0293	1"	12,5	1,500	180

CON RETENEDOR

Código	Paso Pistón	Inserción Ø mm	Peso en Kg	Consumo L.P.M.
0294	1"	12,5	1,800	180

☒ Consulte nuestra gama de Compresores y Accesorios de Neumática Pág. 6

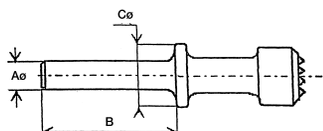
BUJARDAS SIN RETENEDOR (WIDIA)



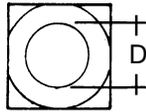
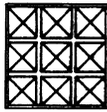
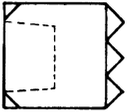
MANGO FIJO CORTO

Código	Ø mm	Nº de dientes	A mm	B mm
020101	20 x 20	4	12,5	55
020102	20 x 20	5	12,5	55
020103	20 x 20	9	12,5	55
020202	25 x 25	5	12,5	55
020203	25 x 25	9	12,5	55
020204	25 x 25	16	12,5	55
020205	25 x 25	25	12,5	55
020209	30 x 30	9	12,5	55
020207	30 x 30	16	12,5	55
020208	30 x 30	25	12,5	55

BUJARDAS CON RETENEDOR (WIDIA)



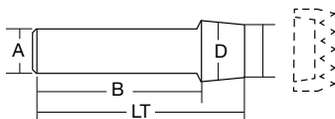
Código	Ø mm	Nº de dientes	Ø A mm	B mm	Ø C mm
024001	30 x 30	4	12,5	56,50	28
024003	30 x 30	9	12,5	56,50	28
024004	30 x 30	16	12,5	56,50	28
024005	30 x 30	25	12,5	56,50	28


BUJARDAS SIN MANGO

METAL DURO (WIDIA)

Código	∅ mm	Nº de dientes	Inserción (D) ∅ mm
020601	40 x 40	16	23
020602	40 x 40	25	23

ACERO RÁPIDO

Código	∅ mm	Nº de dientes	Inserción (D) ∅ mm
0286	40 x 40	16	23
0287	40 x 40	25	23
0288	40 x 40	36	23

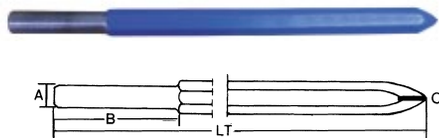
MANGOS BUJARDA - MARTILLO LABRANTE


Código	A mm	B mm	D mm	Inserción (D) ∅ mm	L _T mm
021602	12,50	55	23	23	70

MANGOS BUJARDA - MARTILLOS ELÉCTRICOS

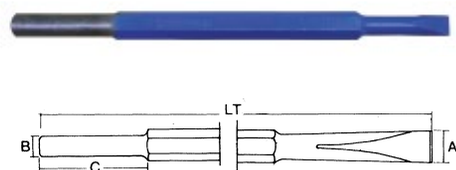

Código	Aplicación martillos	Inserción (D) ∅ mm	L _T mm
02622	SDS-MAX	23	250

PUNTEROS PARA MARTILLO LABRANTE (WIDIA)



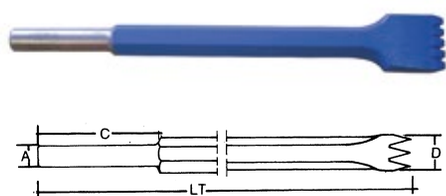
Código	A mm	B mm	C mm	L _T mm
022601	12,5	55	4 x 20	230
022602	12,5	55	6 x 20	230
022603	12,5	55	10 x 20	230

CINCELES PARA MARTILLO LABRANTE (WIDIA)



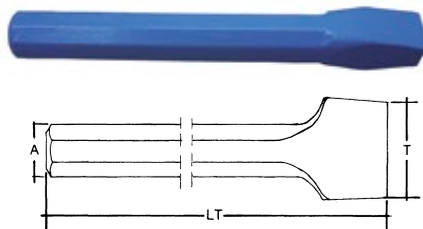
Código	A mm	B mm	C mm	L _T mm
022801	4	12,5	55	220
022802	6	12,5	55	220
022803	8	12,5	55	220
022804	10	12,5	55	220
022805	12	12,5	55	220
022806	14	12,5	55	220
022807	16	12,5	55	220
022808	20	12,5	55	220
022809	25	12,5	55	220
022810	30	12,5	55	220

GRADINAS PARA MARTILLO LABRANTE (WIDIA)



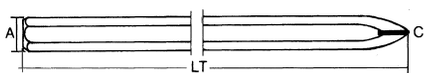
Código	A mm	B mm	D mm	Nº de dientes	L _T mm
021902	12,50	55	12	3	220
021904	12,50	55	18	4	220
021905	12,50	55	25	4	220
021906	12,50	55	25	5	220
021907	12,50	55	30	5	220
021908	12,50	55	30	6	220

ESCAFILADORES



METAL DURO (WIDIA)

Código	T mm	A mm	L _T mm
022303	35	25	220
022305	40	25	220
022306	45	20 x 28	220
022307	50	20 x 28	220

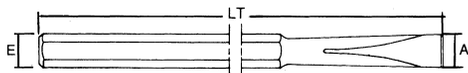

PUNTEROS DE MANO (WIDIA)


Código	A mm	C mm	L _T mm
022501	10	4 x 20	230
022502	14	6 x 20	230
022504	16	7 x 20	230
022503	17	10 x 20	230
022505 ⁽¹⁾	18	6 x 25	200

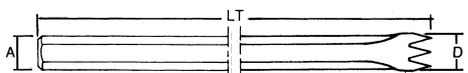
⁽¹⁾ Especial granito.



Código	Especial cantero
022506	Puntero 22 mm punta cónica

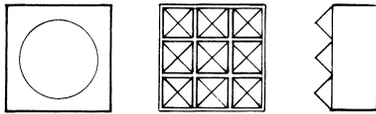
CINCELES DE MANO (WIDIA)


Código	A mm	E mm	L _T mm
022701	4	4	220
022702	6	6	220
022703	10	12	220
022704	12	12	220
022705	14	14	220
022706	16	14	220
022707	20	16	220
022708	25	16	220
022709	30	16	220

GRADINAS DE MANO (WIDIA)


Código	A mm	D mm	L _T mm	Nº de dientes
021806	16	25	230	5
021808	16	30	230	6

MAZA PORTA BUJARDAS



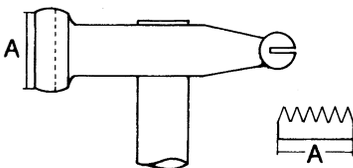
Código	mm	Inserción Ø mm
021501	Maza 35 X 35	20
021502	Maza 45 x 45	20

☞ Incluye Mango de madera y pasador (no bujarda).

■ BOCAS DE BUJARDA (EN ACERO)

Código	mm	Nº de dientes	Inserción Ø mm
020901	35 x 35	16	20
020902	35 x 35	25	20
020903	35 x 35	36	20
021101	45 x 45	16	20
021102	45 x 45	25	20
021103	45 x 45	36	20
021104	45 x 45	49	20

MARTILLO PORTA-PEINES



Código	Medida A
023201	Portapeines 45 mm

☞ Incluye Mango de madera (no peine).

■ PEINES

Código	Medida A mm	Nº de dientes
023102	45	6
023103	45	8

DISCOS & CORONAS**F21 - F23**

Especializados en DISCOS y CORONAS de Diamante para uso profesional, les presentamos una amplia variedad de modelos capaces de satisfacer las demandas más exigentes, ofreciendo siempre el máximo rendimiento y fiabilidad. Nuestro moderno y atractivo packaging facilita al usuario toda la información precisa para realizar la mejor elección, en función del trabajo a realizar.

Por otro lado, hemos configurado un completo programa de Expositores con el que resolvemos la implantación de nuestra amplia gama de Discos y Coronas en función de sus necesidades.



COMPRESORES & NEUMÁTICA
EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN
HERRAMIENTAS DE CORTE
BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN
DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE
MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

MÁQUINA TIPO

RADIAL MESA DE CORTE CORTADORA JUNTAS

GENERAL OBRA	 STANDARD GOOD VALUE EXCELLENCE Pág. 170 Pág. 170 Pág. 168	 GOOD VALUE Pág. 172	
CERÁMICA, GRES, MÁRMOL	 GOOD VALUE EXCELLENCE Pág. 170 Pág. 168	 EXCELLENCE Pág. 172	
PORCELÁNICO, MÁRMOL, PIEDRAS DURAS	 GOOD VALUE EXCELLENCE Pág. 170 Pág. 168	 EXCELLENCE Pág. 172	
GRANITO, MATERIALES DUROS	 GOOD VALUE EXCELLENCE Pág. 170 Pág. 168	 EXCELLENCE EXCELLENCE Pág. 170 Pág. 168	
MULTI MATERIAL	 EXCELLENCE EXCELLENCE EXCELLENCE Pág. 170 Pág. 169 Pág. 169		
ESPECIAL ROZADORAS			
MUELAS & CORONAS	 EXCELLENCE EXCELLENCE Pág. 171 Pág. 171		
MADERA	 EXCELLENCE EXCELLENCE EXCELLENCE Pág. 170 Pág. 169 Pág. 169		
HORMIGÓN VIEJO & ASFALTO		 GOOD VALUE GOOD VALUE EXCELLENCE Pág. 172 Pág. 173 Pág. 173	
HORMIGÓN FRESCO & ASFALTO		 EXCELLENCE Pág. 173	

MÁQUINA TIPO					
 TRONZADORA DE MANO	 TRONZADORA MADERA	 ROZADORA			
 EXCELLENCE Pág. 168			GENERAL OBRA		
			CERÁMICA, GRES, MÁRMOL		
			PORCELÁNICO, MÁRMOL, PIEDRAS DURAS		
 EXCELLENCE Pág. 168			GRANITO, MATERIALES DUROS		
		 GOOD VALUE Pág. 170	ESPECIAL ROZADORAS		
	 GOOD VALUE Pág. 172		MADERA		
 GOOD VALUE Pág. 173	 CORTE SECO Pág. 174	 LARGA DURACIÓN Pág. 174	 RÁPIDA PERFORACIÓN Pág. 175	CORONAS DE PERFORACIÓN	
 EXCELLENCE Pág. 173	 CORTE METAL Pág. 176	 INOXIDABLE Pág. 176	 PIEDRA Pág. 176	DISCOS ABRASIVOS	

COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMIANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

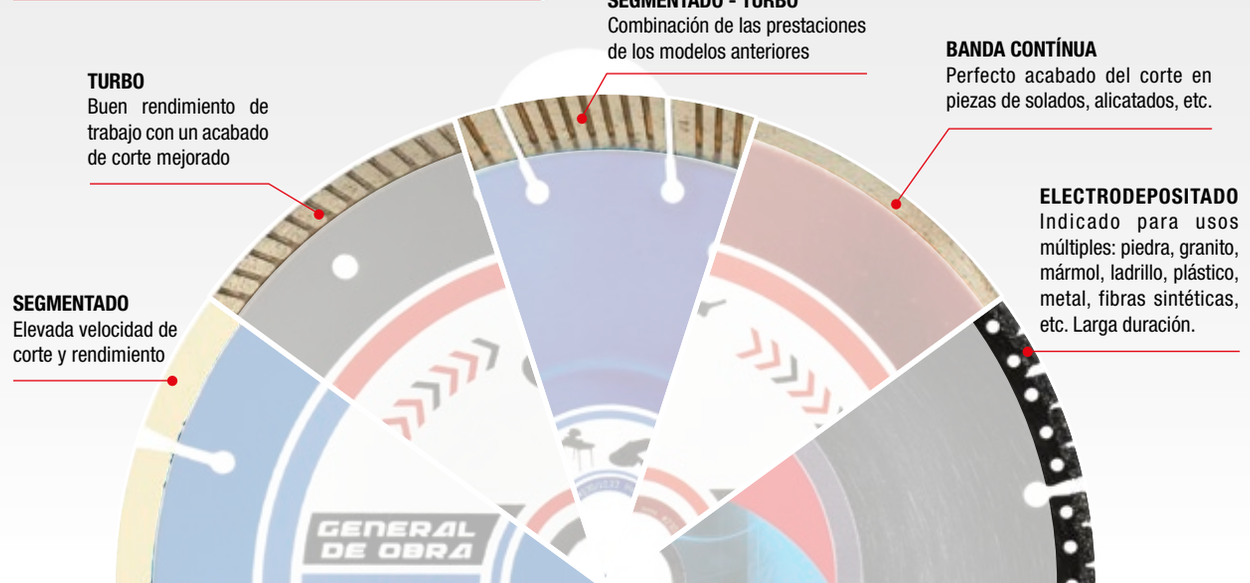
DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

PRESENTACIÓN DE LA GAMA



PERFILES DE CORTE



SISTEMAS DE FABRICACIÓN

- SOLDADURA LÁSER:** Máxima fiabilidad y prestaciones. Corte húmedo y seco.
- SOLDADURA PLATA:** Soldadura estándar para aplicaciones básicas.
- SINTERIZADO:** Sistema de prensado sobre el alma del disco. Sistema de fijación sensiblemente más débil que la soldadura láser.
- ELECTROLÍTICO:** Fijación del polvo de diamante sobre el alma del disco mediante un baño electrolítico.

SELECCIONE SU MEJOR DISCO EN **3 SENCILLOS PASOS**

1

MAQUINARIA A UTILIZAR

-  Radial
-  Rozadora
-  Cortadora de mano
-  Cortadora de juntas
-  Mesa de corte
-  Tronzadora

2

TIPO DE MATERIAL

-  Hormigón
-  Piedra
-  Ladrillo
-  Cerámica
-  Gres
-  Madera
-  Metal

3

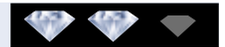
PROGRAMA DE CALIDAD

STANDARD



Soluciones básicas con el mejor precio

GOOD VALUE



Perfecto equilibrio rendimiento - coste

EXCELLENCE



Productos técnicos para el máximo rendimiento



Y recíbalo con nuestro

servicio EXPRESS

Entrega en 24 horas

24 - 48 horas para envíos + 20 Kg

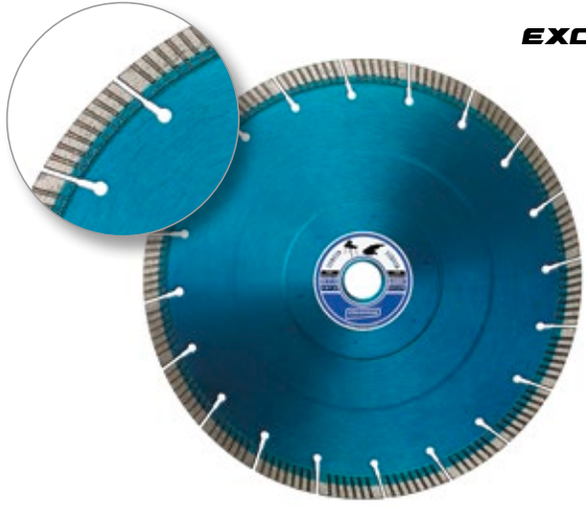
(En condiciones habituales de servicio, disponibilidad y stock.)

COMPRESORES & NEUMÁTICA
EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN
HERRAMIENTAS DE CORTE
BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN
DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE
MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

DISCOS PARA RADIAL

TOP CONSTRUCCIÓN

Disco general de obra de altas prestaciones. Gran rendimiento y perfecto acabado en el corte de ladrillo, granito, hormigón, hormigón reforzado, piedra y metal. Perfil de corte turbo – segmentado de altura H 15 mm. Alma reforzada reduciendo sensiblemente las vibraciones transmitidas al operario.



EXCELLENCE
H15
50% más rendimiento

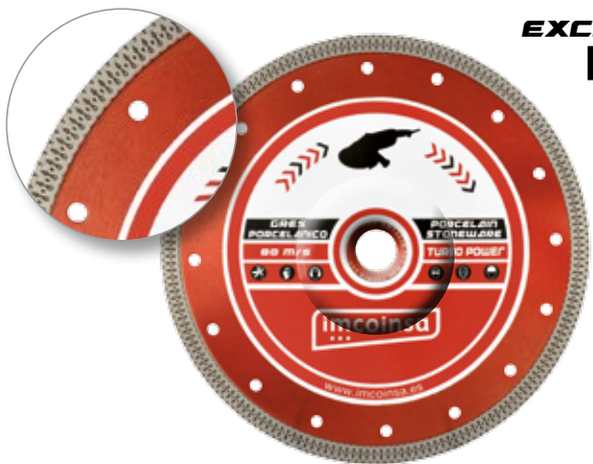


Código	Descripción
21311	TOP Construcción Ø 115 x 22,2 mm
21312	TOP Construcción Ø 125 x 22,2 mm
21315	TOP Construcción Ø 150 x 22,2 mm
21323 ⁽¹⁾	TOP Construcción Ø 230 x 22,2 mm
21330 ⁽¹⁾	TOP Construcción Ø 300 x 25,4 mm
21335 ⁽¹⁾	TOP Construcción Ø 350 x 25,4 mm

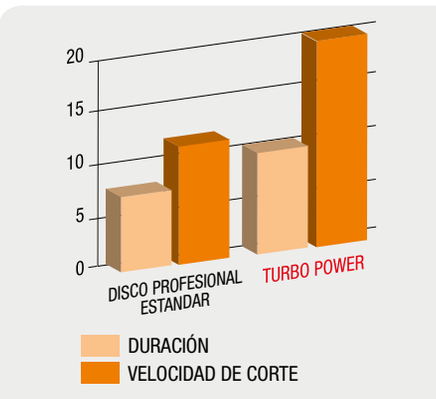
- VENTAJAS**
- MAYOR RENDIMIENTO SEGMENTOS H15 mm
 - CORTE RÁPIDO PERFIL TURBO
 - MÁS FIABLE SEGMENTOS DE REFRIGERACIÓN
 - ALMA REFORZADA ⁽¹⁾ MÁS RESISTENTE, MENOS VIBRACIONES

TURBO POWER

Disco con perfil de corte optimizado. Especialmente diseñado para gres porcelánico, cerámica, teja, piedra. Corte limpio y preciso.



EXCELLENCE



Código	Descripción	Ancho
21691	Turbo POWER Porcelánico Ø 115 x 22,2 mm H10	1,6
21692	Turbo POWER Porcelánico Ø 125 x 22,2 mm H10	1,6
21695	Turbo POWER Porcelánico Ø 230 x 22,2 mm H10	1,6

- VENTAJAS**
- CORTE RÁPIDO PERFIL TURBO
 - CORTE LIMPIO PERFIL CONTINUO
 - ALTO RENDIMIENTO SEGMENTOS H10 mm
 - ALMA REFORZADA MÁS RESISTENTE, MENOS VIBRACIONES

CORTE SECO

IMCO MULTI + CORTE & DESBASTE

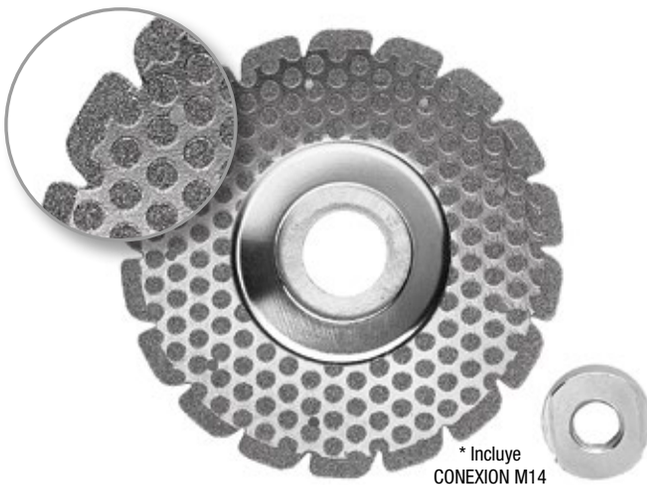


Disco universal para el corte y desbaste de una amplia gama de materiales de construcción:

PIEDRA • GRANITO • LADRILLO • CEMENTO • METAL • ALUMINIO • PLÁSTICO • FIBRA DE VIDRIO • MATERIALES SINTÉTICOS • MADERA



EXCELLENCE



* Incluye CONEXION M14

VENTAJAS

- MULTIUSO
- CALIDAD PROFESIONAL
- CORTE RÁPIDO
- CORTE LIMPIO



www.imcoinsa.es

Código	Descripción
21161	IMCO MULTI+ Ø 115 x 22,2 mm H7
21162	IMCO MULTI+ Ø 125 x 22,2 mm H7

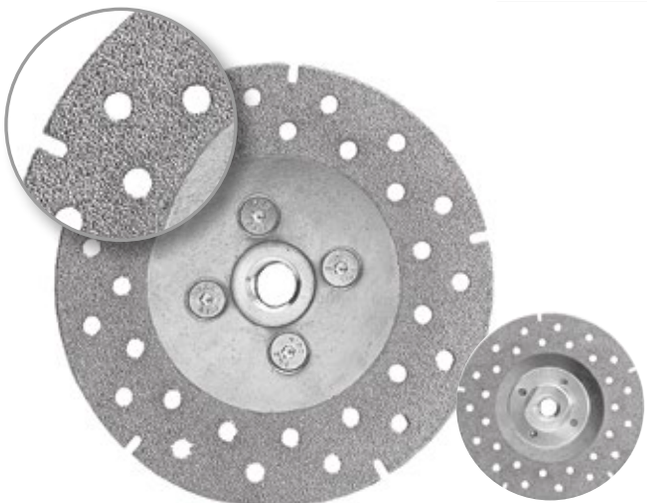
IMCO SHAPER CORTE, DESBASTE & CONTORNEADO



Corte, desbaste y contorneado de precisión (redondeado, conformado, etc.).

Materiales muy duros: gres porcelánico, cerámica, mármol, granito, materiales sintéticos (fibra de vidrio, plexiglas, etc.)

EXCELLENCE



* Incluye CONEXION M14

VENTAJAS

- RENDIMIENTO DIAMANTADO A DOS CARAS
- ALMA REFORZADA MÁS RESISTENTE, MENOS VIBRACIONES
- CORTE +RÁPIDO SEGMENTOS DE REFRIGERACIÓN
- GRANO FINO EXCELENTE ACABADO



www.imcoinsa.es

Código	Descripción
21171	DISCO CORTE & CONTORNEADO Ø 115 x 22,2 mm
21172	DISCO CORTE & CONTORNEADO Ø 125 x 22,2 mm

COMPRESORES & NEUMÁTICA
EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN
HERRAMIENTAS DE CORTE
BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN
DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE
MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

GENERAL DE OBRA: LADRILLO, PIEDRA, HORMIGÓN



Código	Descripción
21620	Ø 115 x 22,2 mm H10
21622	Ø 230 x 22,2 mm H10

GENERAL DE OBRA (LÁSER): LADRILLO, PIEDRA, HORMIGÓN



Código	Descripción
21611	LÁSER Ø 115 x 22,2 mm H10
21612	LÁSER Ø 125 x 22,2 mm H10
21615	LÁSER Ø 230 x 22,2 mm H10

PORCELÁNICO, GRES, MÁRMOL, PIEDRAS DURAS



Código	Descripción
21626	Ø 115 x 1 x 22,2 mm PORCELÁNICO (Turbo)
21627	Ø 230 x 1,2 x 22,2 mm PORCELÁNICO (Turbo)

GRANITO, MATERIALES DUROS



Código	Descripción
21641	Turbo 115 x 22,2 mm
21645	Turbo 230 x 22,2 mm

IMCO MULTI
 PIEDRA • GRANITO • LADRILLO • CEMENTO
 • METAL • ALUMINIO • PLÁSTICO • FIBRA DE VIDRIO • MATERIALES SINTÉTICOS • MADERA



Código	Descripción
21511	IMCO MULTI Ø 115 x 22,2 mm
21512	IMCO MULTI Ø 125 x 22,2 mm
21515	IMCO MULTI Ø 230 x 22,2 mm

ESPECIAL ROZADORAS



Código	Descripción
21750	Ø 150 x 30 mm (Recomendado para 2R25) H10
21779	Ø 180 x 30 mm H10

Con arandela de reducción 30/22,2 para uso con radial

MUELAS & CORONAS

MUELA DESBASTE



Muela para desbaste y pulido de materiales duros: HORMIGÓN, GRANITO, PIEDRA, ETC.



Código	Diámetro mm	Nº Segmentos
21181	Ø 100 x 22,23 mm (M14)	16 - H7x35 mm
21182	Ø 125 x 22,23 mm (M14)	20 - H7x35 mm
21184	Ø 180 x 22,23 mm (M14)	24 - H7x35 mm

CORONA DESBASTE



Corona para desbaste y fresado de recubrimientos: RESINAS, PINTURAS, ADHESIVOS, PLÁSTICOS, GRANITO Y PIEDRA.



Código	Descripción
21152	CORONA DESBASTE Ø125 mm

COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

DISCOS PARA MESAS DE CORTE

CORTE HÚMEDO

GENERAL DE OBRA: LADRILLO, PIEDRA, HORMIGÓN



GOOD VALUE

Código	Descripción
21616	General de obra Ø 300 x 25,4 mm H10
21617	General de obra Ø 350 x 25,4 mm H10

Modelos válidos para utilización en Cortadora de Juntas

PORCELÁNICO, CERÁMICA, GRES, MÁRMOL



EXCELLENCE

Código	Descripción
21660	Especial Cerámica Ø 300 x 25,4 mm H8
21665	Especial Cerámica Ø 350 x 25,4 mm H8

GRANITO, MATERIALES DUROS, HORMIGÓN ARMADO



EXCELLENCE

Código	Descripción
21680	Granito - Materiales duros Ø 300 x 25,4 mm H12
21685	Granito - Materiales duros Ø 350 x 25,4 mm H12

VENTAJAS

- SILENCIOSO
SEGMENTOS PERFIL SILENT
- ALTO RENDIMIENTO
ALTURA SEGMENTOS H12
- CORTE RÁPIDO
MULTI-SEGMENTOS CORTOS

DISCOS PARA TRONZADORA DE MADERA

CORTE SECO



GOOD VALUE

Código	Descripción
21824	Disco Madera Ø 315 x 30 mm 24D
21848	Disco Madera Ø 315 x 30 mm 48D
21860	Disco Madera Ø 315 x 30 mm 60D

Sistema anti-clavos

DISCOS PARA CORTADORAS DE JUNTAS
CORTE HÚMEDO

HORMIGÓN VIEJO & ASFALTO
GOOD VALUE


Pastillas de corte inclinado que protegen el alma del disco

CORTE RÁPIDO (LÁSER)

Código	Descripción
21030	Ø 300 x 25,4 mm H10
21035	Ø 350 x 25,4 mm H10
21040	Ø 400 x 25,4 mm H10
21045	Ø 450 x 25,4 mm H10
21050	Ø 500 x 25,4 mm H10

Para otros modelos consultar Pág. 172

EXCELLENCE

H15

50% más rendimiento



Pastillas de corte inclinado que protegen el alma del disco

LARGA DURACIÓN (LÁSER)

Código	Descripción
21230	Ø 300 x 25,4 mm H15
21235	Ø 350 x 25,4 mm H15
21240	Ø 400 x 25,4 mm H15
21245	Ø 450 x 25,4 mm H15

HORMIGÓN FRESCO (-48 H) / VIEJO & ASFALTO
EXCELLENCE

CORTE RÁPIDO (LÁSER)

Código	Descripción
21430	Ø 300 x 25,4 mm H10
21435	Ø 350 x 25,4 mm H10
21440	Ø 400 x 25,4 mm H10
21445	Ø 450 x 25,4 mm H10

CORONAS FUNCIONAMIENTO EN SECO

CORTE SECO



Código	Ø mm	Longitud mm	Rosca (Hembra)	Nº de segmentos	Dimensiones segmentos mm
230032	32	150	M-16 H	3	3,6 x 24 x 10
230052	52	150	M-16 H	4	3,6 x 24 x 10
230062	62	150	M-16 H	4	3,6 x 24 x 10
230068	68	150	M-16 H	4	3,6 x 24 x 10
230082	82	150	M-16 H	5	3,6 x 24 x 10
230102	102	150	M-16 H	6	3,6 x 24 x 10
230127	127	150	M-16 H	7	4 x 24 x 10

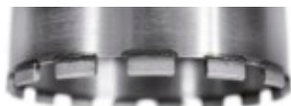
CORONAS FUNCIONAMIENTO EN HÚMEDO

CORTE HÚMEDO



LARGA DURACIÓN

EXCELLENCE



Altura pastilla H 10 mm

Soldadura láser

Código	Ø mm	Longitud mm	Rosca	Nº de segmentos	Dimensiones segmentos mm
231030	32	420	1" 1/4	Corona	2,5 x 10
231040	42	420	1" 1/4	4	3,6 x 24 x 10
231050	52	420	1" 1/4	4	3,6 x 24 x 10
231060	62	420	1" 1/4	5	3,6 x 24 x 10
231070	72	420	1" 1/4	6	3,6 x 24 x 10
231080	82	420	1" 1/4	6	3,6 x 24 x 10
231090	92	420	1" 1/4	7	3,6 x 24 x 10
231100	102	420	1" 1/4	8	3,6 x 24 x 10
231110	112	420	1" 1/4	9	3,6 x 24 x 10
231120	122	420	1" 1/4	9	4 x 24 x 10
231130	132	420	1" 1/4	10	4 x 24 x 10
231140	142	420	1" 1/4	11	4 x 24 x 10
231150	152	420	1" 1/4	12	4 x 24 x 10
231160	162	420	1" 1/4	13	4 x 24 x 10
231180	182	420	1" 1/4	14	4 x 24 x 10
231200	200	420	1" 1/4	16	4 x 24 x 10
231250	250	420	1" 1/4	20	4 x 24 x 10
231300	300	420	1" 1/4	23	5 x 24 x 10
231350	350	420	1" 1/4	27	5 x 24 x 10

☒ Consulte otras longitudes especiales

RÁPIDA PERFORACIÓN

ACCESORIOS PARA CORONAS

Producto	Código	Descripción
	2953	Prolongador corona L 300 mm 1¼ MH
	2955	Prolongador corona L 500 mm 1¼ MH
	29521	Adaptador Coronas tipo Hilti H1 Para coronas hasta motor DD-200
	29522	Adaptador Coronas tipo Hilti H2 Para coronas hasta motor DD-250
	29523	Adaptador Coronas tipo Hilti H3 Para coronas hasta motor DD-350
	29581	Adaptador M16 M - ½ M
	29583	Adaptador M16 M - 1¼ H

Consulte Accesorios para Coronas en Pág. 228

Código	Ø mm	Longitud mm	Rosca	Nº de segmentos	Dimensiones segmentos mm
233020	22	300	1/2 gas Macho	Corona	2,5 x 10
233030	32	420	1" 1/4	Corona	2,5 x 10
233040	42	420	1" 1/4	4	3,6 x 24 x 10
233050	52	420	1" 1/4	4	3,6 x 24 x 10
233055	57	420	1" 1/4	5	3,6 x 24 x 10
233060	62	420	1" 1/4	5	3,6 x 24 x 10
233065	66	420	1" 1/4	5	3,6 x 24 x 10
233070	72	420	1" 1/4	6	3,6 x 24 x 10
233080	82	420	1" 1/4	6	3,6 x 24 x 10
233090	92	420	1" 1/4	7	3,6 x 24 x 10
233100	102	420	1" 1/4	8	3,6 x 24 x 10
233105	107	420	1" 1/4	8	3,6 x 24 x 10
233110	112	420	1" 1/4	9	3,6 x 24 x 10
233120	122	420	1" 1/4	9	4 x 24 x 10
233130	132	420	1" 1/4	10	4 x 24 x 10
233140	142	420	1" 1/4	11	4 x 24 x 10
233150	152	420	1" 1/4	12	4 x 24 x 10
233155	158	420	1" 1/4	12	4 x 24 x 10
233160	162	420	1" 1/4	13	4 x 24 x 10
233170	172	420	1" 1/4	13	4 x 24 x 10
233180	182	420	1" 1/4	14	4 x 24 x 10
233190	192	420	1" 1/4	15	4 x 24 x 10
233200	200	420	1" 1/4	16	4 x 24 x 10
233210	212	420	1" 1/4	17	4 x 24 x 10
233225	225	420	1" 1/4	18	4 x 24 x 10
233250	250	420	1" 1/4	20	4 x 24 x 10
233300	300	420	1" 1/4	23	5 x 24 x 10
233350	350	420	1" 1/4	27	5 x 24 x 10

Consulte Equipos de perforación Pág. 222

DISCOS ABRASIVOS

CORTE SECO



CORTE METAL (CORINDOM)



Código	Descripción	
21911	Ø 115 x 3 x 22,2 mm 80m/s	25
21918	Ø 300 x 3,5 x 25,4 mm 80m/s	1
21919	Ø 350 x 4,5 x 25,4 mm 100m/s	1

CORTE INOXIDABLE



Código	Descripción	
21940	Ø 115 x 1 x 22,2 mm 80m/s	25
21942	Ø 125 x 1 x 22,2 mm 80m/s	25
21945	Ø 230 x 2 x 22,2 mm 80m/s	25

CORTE PIEDRA (CARBORUNDUM)



Código	Descripción	
21951	Ø 115 x 3 x 22,2 mm 80m/s	25

EXPOSITORES & IMPLANTACIONES

EXPOSITOR ESPECIALISTA RENTAL



Código	Descripción					
21E172	EXPOSITOR ESPECIALISTA RENTAL					
Incluye la siguiente dotación:						
Nivel 1: Ø 115 / Ø 125						
Cód.	21311 Top Const. 115 x 22,2	21312 Top Const. 125 x 22,2	21611 Gen. Obra 115 x 22,2	21612 Gen. Obra 125 x 22,2	21691 Turbo Power 115 x 22,2	21692 Turbo Power 125 x 22,2
Uds.	5	5	5	5	5	5
Nivel 2: Ø 230						
Cód.	21323 Top Const. 230 x 22,2		21615 Gen. Obra 230 x 22,2		21695 Turbo Power 230 x 22,2	
Uds.	2		2		2	
Nivel 3: Ø 300						
Cód.	21616 Gen. Obra 300 x 25,4		21660 Cerámica 300 x 25,4		21680 Granito 300 x 25,4	
Uds.	2		2		2	
Nivel 4: CORTE RÁPIDO						
Cód.	21035 Hormigón y Asfalto 350 x 25,4			21435 Hormigón Fresco 350 x 25,4		
Uds.	2			2		
Nivel 5: CORONAS / DISCO MADERA						
Cód.	233130 Corona 132 x 450		233200 Corona 200 x 450		21824 Disco Madera 315 x 30	
Uds.	1		1		5	

EXPOSITOR EXCELLENCE PLUS



Código	Descripción			
21E171	EXPOSITOR EXCELLENCE PLUS			
Incluye la siguiente dotación:				
Nivel 1: IMCO-MULTI Construcción				
Cód.	21515 230 x 22,2	21512 125 x 22,2	21511 115 x 22,2	
Uds.	3	5	5	
Nivel 2: PORCELÁNICO				
Cód.	21695 230 x 22,2	21692 125 x 22,2	21691 115 x 22,2	
Uds.	3	5	5	
Nivel 3: TOP CONSTRUCCIÓN				
Cód.	21323 230 x 22,2	21315 150 x 22,2	21312 125 x 22,2	21311 115 x 22,2
Uds.	3	3	5	5
Nivel 4: TOP CONSTRUCCIÓN				
Cód.	21335 350 x 25,4		21330 300 x 25,4	
Uds.	2		2	
Nivel 5: TOP CONSTRUCCIÓN / PORCELÁNICO				
Cód.	21330 300 x 25,4		21695 230 x 22,2	
Uds.	1		1	

EXPOSITOR GOOD VALUE PLUS



Código	Descripción
21E170	EXPOSITOR GOOD VALUE PLUS

Incluye la siguiente dotación:

Nivel 1: Ø 115				
Cód.	21511 Multiconstrucción 115 x 22,2	21611 Gen. Obra 115 x 22,2	21626 Porcelánico 115 x 1 x 22,2	21641 Granito 115 x 22,2
Uds.	5	5	5	5

Nivel 2: Ø 230				
Cód.	21515 Multiconstrucción 230 x 22,2	21615 Gen. Obra 230 x 22,2	21627 Porcelánico 230 x 1,2 x 22,2	21645 Granito 230 x 22,2
Uds.	5	3	3	3

Nivel 3: Ø 300			
Cód.	21616 Gen. Obra 300 x 25,4	21660 Cerámica 300 x 25,4	21680 Granito 300 x 25,4
Uds.	3	3	3

Nivel 4: Ø 350		
Cód.	21617 Gen. Obra 350 x 25,4	21665 Cerámica 350 x 25,4
Uds.	2	2

EXPOSITOR GOOD VALUE



Código	Descripción
21E166	EXPOSITOR GOOD VALUE

Incluye la siguiente dotación:

Nivel 1: GRANITO - MATERIALES DUROS		
Cód.	21645 230 x 22,2	21641 115 x 22,2
Uds.	3	5

Nivel 2: PORCELÁNICO, GRES, MÁRMOL		
Cód.	21627 230 x 22,2	21626 115 x 22,2
Uds.	3	5

Nivel 3: GENERAL DE OBRA		
Cód.	21615 230 x 22,2	21611 115 x 22,2
Uds.	3	5

EXPOSITOR EXCELLENCE



Código	Descripción
21E167	EXPOSITOR EXCELLENCE

Incluye la siguiente dotación:

Nivel 1: TOP CONSTRUCCIÓN		
Cód.	21323 230 x 22,2	21311 115 x 22,2
Uds.	3	5

Nivel 2: PORCELÁNICO		
Cód.	21695 230 x 22,2	21691 115 x 22,2
Uds.	3	5

Nivel 3: IMCO-MULTI Construcción		
Cód.	21515 115 x 22,2	21512 125 x 22,2
Uds.	5	5

imcoinsa

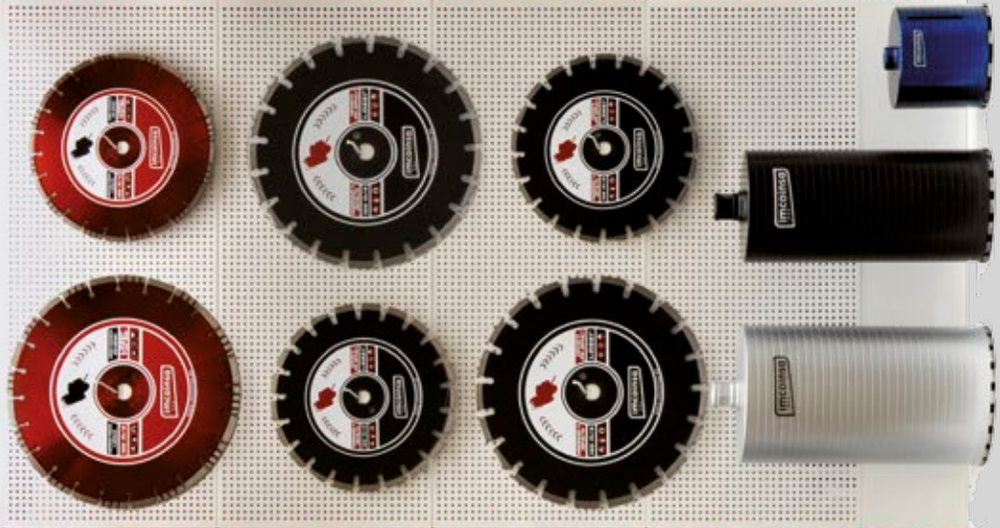
Machinery & Tools ...

imcoinsa

Machinery & Tools ...

imcoinsa

Machinery & Tools ...



www.imcoinsa.es

www.imcoinsa.es

www.imcoinsa.es

COMPACTACIÓN



PISONES
PÁG. 184



BANDEJAS
NO REVERSIBLES
PÁG. 187



BANDEJAS
REVERSIBLES
PÁG. 190



RODILLOS
PÁG. 192

EQUIPOS DE CORTE



CORTADORAS DE JUNTAS
PÁG. 196



TRONZADORAS DE MADERA
PÁG. 195



MESAS DE CORTE
PÁG. 198

TRATAMIENTO SUPERFICIES



FRATASADORAS
PÁG. 200



FRESADORAS DE PAVIMENTOS
PÁG. 203

MARTILLOS NEUMÁTICOS



PICADORES
PÁG. 206



ROMPEDORES
PÁG. 207



PERFORADORES
PÁG. 207

VIBRACIÓN



REGLAS VIBRANTES
PÁG. 214



EQUIPOS DIRECTOS
PÁG. 215



ALTA FRECUENCIA
PÁG. 216



VIBRADORES NEUMÁTICOS
PÁG. 218



ROZADORAS - ACANALADORAS



ROZADORA FRESAS
PÁG. 220



ROZADORA DISCOS
PÁG. 221

**RENTAL
QUALITY**



proveedor
global

OPTIMIZACIÓN DE
CONDICIONES COMERCIALES



servicio
de confianza

Entrega
24 / 48 horas

TALADROS DE PERFORACIÓN



PÁG. 222

MATERIAL ELÉCTRICO



TOMAS ELÉCTRICAS
PÁG. 231



ENROLLADORES
PÁG. 233



CUADROS ELÉCTRICOS
PÁG. 234



MOTORES
PÁG. 236



INT. DE SEGURIDAD
PÁG. 238

MANGUERAS & ACCESORIOS



MANGUERA AIRE COMPRIMIDO
PÁG. 240



MANGUERA DE AGUA
PÁG. 243



ENCOFRADO & ANDAMIAJE



PÁG. 245

COMPACTACIÓN

F2I

Especializados en compactación ligera, nuestra gama se caracteriza por ofrecer una alta fiabilidad y excelente rendimiento: capacidad de compactación y elevada velocidad de avance.

Fruto de nuestra apuesta constante por la innovación, nuestras Bandejas serie G-R-W vienen equipadas con grupo vibrante integrado en la propia placa base, maximizando la capacidad de compactación y la fiabilidad del equipo.

En resumen, la amplia gama de equipos NO REVERSIBLES, REVERSIBLES, PISONES y RODILLOS IMCOINSA se renueva y actualiza para ofrecerles siempre las mejores soluciones para la compactación en todo tipo de materiales.

RESUMEN CARACTERÍSTICAS

NO REVERSIBLES



Código	21113G 21113R 21113W	21116G 21116R 21116W	21215	21218
Motor	5,5 HP HONDA GX160	5,5 HP HONDA GX160	5,5 HP HONDA GX160	6,5 HP HONDA GX200
Peso Operativo (Kg)	76 77 78	88 89 91	93	105
Carburante	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Base (ancho x largo) (cm)	42 x 55	50 x 56	45 x 60	50 x 60
Velocidad avance (m/min)	22	25	25	25
Compactación (cm) ⁽¹⁾	15 - 25	15 - 25	15 - 35	20 - 40
Frecuencia (Hz)	90	90	90	78
Fuerza Centrífuga (kN)	13	16	15	26

⁽¹⁾ Las profundidades de compactación indicadas son orientativas y dependen del tipo y condiciones del terreno

REVERSIBLES


Código	21321	21330	21357
Motor	5,5 HP HONDA GX160	5,5 HP HONDA GX160	10,5 HP HATZ 1D50
Peso Operativo (Kg)	120	169	400
Carburante	Gasolina	Gasolina	Diésel
Base (ancho x largo) (cm)	40 x 63	50 x 70	70 x 95
Velocidad avance (m/min)	25 - 30	22	25
Compactación (cm) ⁽¹⁾	40 - 50	40 - 55	70 - 85
Frecuencia (Hz)	90	90	70
Fuerza Centrífuga (kN)	21	30	55

PISONES


Código	21604	21615H	21616H
Motor	1/2 HP 230V - 50Hz ELÉCTRICO	4 HP HONDA GX120R	4 HP HONDA GX120R
Peso Operativo (Kg)	25	70	75
Carburante	-	Gasolina	Gasolina
Base (ancho x largo) (cm)	30 x 20	28 x 34	30 x 35
Compactación (cm) ⁽¹⁾	20 - 25	60 - 70	60 - 70
Fuerza Centrífuga (kN)	7	15	14

RODILLOS


Código	21820	21743
Motor	7,5 HP Lombardini 15LD350	11 HP Lombardini 15LD440
Peso Operativo (Kg)	640	740
Carburante	Diésel	Diésel
Ø Tambor (cm)	40	40
Longitud tambor (cm)	60	70
Frecuencia vibración (Hz)	60	65
Fuerza centrífuga (kN)	20	23
Compactación (cm)	20	45

⁽¹⁾ Las profundidades de compactación indicadas son orientativas y dependen del tipo y condiciones del terreno

PISONES DE COMPACTACIÓN

2I615H PISÓN PIM 70

ESPECIAL RENTAL



Equipo de compactación robusto y manejable, idóneo para el sector alquilador.

+ INFORMACIÓN
Compactación: 60 - 70 cm
Fuerza centrífuga: 15 kN



Fiabilidad
 Completa y sólida protección del motor.



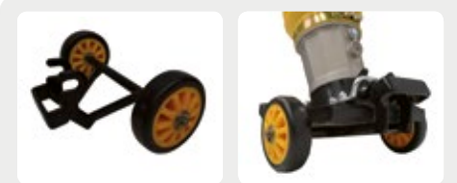
Triple filtro de gasoil
 • Cestillo en depósito
 • Filtro con llave de paso
 • Filtro de línea.



Triple filtro de aire
 incrementando la vida útil del motor
 • Pre-filtro (1)
 • Filtro foam (2)
 • Filtro HEPA (3)



Motorización Honda GX120R
 Mayor potencia para ofrecer el máximo rendimiento



Práctico sistema de ruedas para transporte, compatible con los modelos más habituales del mercado.

Código	Motor	Base cm	Peso Kg
2I615H	4 HP / HONDA GX 120R-4T	28 x 34	70
2I6131	Ruedas para transporte		

2I616H PISÓN PIM 75

Excelente relación prestaciones/inversión con una completa dotación.

NOVEDAD

+ INFORMACIÓN
Compactación: 60 - 70 cm
Fuerza centrífuga: 14 kN



Fiabilidad y Seguridad
 Doble filtro de gasóil y triple filtro de aire (Pre-filtro / Filtro Foam / Filtro Hepa)
 Paro de emergencia



Control y gestión
 Indicador r.p.m. del motor.
 Cuenta horas de funcionamiento.



Motorización Honda GX120R
 Mayor potencia para ofrecer el máximo rendimiento



Práctico sistema de ruedas para transporte, compatible con los modelos más habituales del mercado.

Código	Motor	Base cm	Peso Kg
2I616H	4 HP / HONDA GX 120R-4T	30 x 35	75
2I616I	Ruedas para transporte		

Consúltenos otras motorizaciones

21604 PISÓN MINI 25 KG



Cód. 21604



Doble empuñadura
Fácil, seguro y preciso manejo del equipo.

FÁCIL MANEJO

- Solo 25 Kg
- Doble empuñadura antivibrante

SEGURO
Cero emisiones

Equipo ligero y manejable para la compactación de canalizaciones sensibles, pequeños remates, trabajos en interiores, etc.

Con solo 25 kg de peso y su exclusivo sistema de doble empuñadura, es muy manejable y seguro para realizar labores de compactación en situaciones comprometidas:

- Canalizaciones de gas, agua, etc., donde es necesario un manejo preciso del equipo
- Remates perimetrales
- Cimentaciones – canalizaciones profundas: Motor eléctrico sin emisión de humos
- Reformas interiores: Silencioso y sin emisiones de humo
- Túneles y parking subterráneos
- Jardinería y paisajismo.

Equipado con motor eléctrico, está especialmente indicado para trabajos en interiores, canalizaciones profundas, etc. donde se requiere un aire libre de humos y/o una baja emisión sonora.

Cód 21604P
Base en punta.

Cód 21604R
Base cincel.

Código	Descripción	Motor	Base cm	Peso Kg
21604	MINI Pisón Eléctrico	1/2 HP Eléctrico 230V / 50 Hz	30x20	25
21604P	Base en punta	-	-	-
21604R	Base cinceladora	-	-	-

+ INFORMACIÓN

Compactación cm	Fuerza Centrífuga kN	Frecuencia
20 - 25	7	47 Hz / 2.820 r.p.m.

BANDEJAS NO REVERSIBLES

21215 NO REVERSIBLE 93 Kg / Base 45 x 60 cm



La motorización de este modelo incorpora de serie filtro de aspiración en baño de aceite. Grupo vibrante integrado en la plancha base, aumentando la capacidad de compactación y reduciendo los elementos sensibles de precisar mantenimiento. El equipo incluye de serie depósito de agua, elemento difusor y juego de ruedas para el transporte.

+ INFORMACIÓN

Velocidad de avance: 25 m/min	Frecuencia: 90 Hz
Compactación: 15 - 35 cm	Fuerza Centrífuga: 15 kN



Filtro de Aspiración en baño de aceite
Prolonga la vida útil del motor



Completo equipamiento
Depósito de agua 10 Lt en dotación.

Código	Motor	Base cm	Peso Kg
21215	5,5 HP / GX160	45 x 60	93

21218 NO REVERSIBLE 105 Kg / Base 50 x 60 cm



Potente motorización de 6,5 HP HONDA GX200 que aporta a este modelo una excelente capacidad de compactación. Dicho motor incorpora de serie filtro de aspiración en baño de aceite, garantizando una larga vida útil con unos bajos costes de mantenimiento. El equipo incluye de serie depósito de agua, elemento difusor y juego de ruedas para el transporte.

+ INFORMACIÓN

Velocidad de avance: 25 m/min	Frecuencia: 78 Hz
Compactación: 20 - 40 cm	Fuerza Centrífuga: 26 kN



Filtro de Aspiración en baño de aceite
Prolonga la vida útil del motor



Mango plegable
Equipo compacto para el transporte y almacenamiento.

Código	Motor	Base cm	Peso Kg
21218	6,5 HP / HONDA GX200	50 x 60	105

2I113 G/R/W COMPACT VIBRATION SERIES 75 Kg

2 AÑOS GARANTÍA GRUPO VIBRANTE

ESPECIAL RENTAL

Serie W

- Estructura metálica para la protección e izado.
- Depósito dosificador de agua (10 Lt).



Cód. 2I113W

Serie R

- Estructura metálica para la protección e izado.



Cód. 2I113R

Serie G

- Soporte para el transporte e izado.



Cód. 2I113G



www.imcoinsa.es

Innovador equipo que integra el grupo de vibración en el cuerpo de la placa base, maximizando la capacidad de compactación y su fiabilidad.

Equipado con cojinetes de última tecnología, permite el diseño de un grupo de vibración exento de aceite: máxima fiabilidad y mínimo mantenimiento.

Equipo polivalente para la compactación de una amplia gama de superficies.

Polea de transmisión con geometría excéntrica, minimizando el desgaste de las correas. Menores costes de mantenimiento y mayor nivel de disponibilidad.

Antivibratorios de nueva generación que aseguran una baja transmisión de vibraciones al operario y una larga vida útil.

Disponible en 3 versiones, G/R/W, en función de sus diferentes configuraciones.

Todos los modelos incluyen en dotación ruedas para el transporte.

+ INFORMACIÓN

Velocidad de avance: 22 m/min	Frecuencia: 90 Hz
Compactación: 15 - 25 cm	Fuerza Centrífuga: 13 kN



Grupo vibrante integrado en la placa base
Máxima fiabilidad y mínimo mantenimiento.



Polea excéntrica
Ahorro en costes de mantenimiento. Bajo nivel de vibración. Mayor vida útil de las correas.



Depósito plástico de agua (10 Lt)
Incluye elemento difusor. (Serie W)

Código	Motor	Base cm	Peso Kg
2I113G	5,5 HP / HONDA GX160	42 x 55	76
2I113R	5,5 HP / HONDA GX160	42 x 55	77
2I113W	5,5 HP / HONDA GX160	42 x 55	78
2I1136	Base Vulkollan para la compactación de adoquines y solados		

Garantía ampliada 2 años exclusivamente para el grupo vibrante. Resto según Condiciones Generales de Venta.

21116 G/R/W COMPACT VIBRATION SERIES 90 Kg

2
AÑOS
GARANTÍA
GRUPO*
VIBRANTE

**ESPECIAL
RENTAL**

Serie W

- Estructura metálica para la protección e izado.
- Depósito dosificador de agua (10 Lt).



Cód. 21116W

Serie R

- Estructura metálica para la protección e izado.



Cód. 21116R

Serie G

- Soporte para el transporte e izado.



Cód. 21116G



www.imcoinsa.es

Innovador equipo que integra el grupo de vibración en el cuerpo de la placa base, maximizando la capacidad de compactación y su fiabilidad.

Equipado con cojinetes de última tecnología, permite el diseño de un grupo de vibración exento de aceite: máxima fiabilidad y mínimo mantenimiento.

Placa base de dimensiones 500 x 560 mm, especialmente diseñada para el acabado y la reparación de asfalto. Construida en ACERO RAEX 450 (Hardox), con una excelente resistencia mecánica y a la abrasión.

Polea de transmisión con geometría excéntrica, minimizando el desgaste de las correas. Menores costes de mantenimiento y mayor nivel de disponibilidad.

Antivibratorios de nueva generación que aseguran una baja transmisión de vibraciones al operario y una larga vida útil.

Estructura de protección motor. Incluye un práctico sistema de cinchas de izado.

Disponible en 3 versiones, G/R/W, en función de sus diferentes configuraciones.

Todos los modelos incluyen en dotación ruedas para el transporte.

+ INFORMACIÓN

Velocidad de avance: 25 m/min	Frecuencia: 90 Hz
Compactación: 15 - 25 cm	Fuerza Centrífuga: 16 kN



Grupo vibrante integrado en la placa base
Máxima fiabilidad y mínimo mantenimiento.



Placa base especial asfalto
Acero RAEX 450 de alta resistencia
Empuñadura adicional para transporte



Polea excéntrica
Ahorro en costes de mantenimiento. Bajo nivel de vibración. Mayor vida útil de las correas.

Código	Motor	Base cm	Peso Kg
21116G	5,5 HP / HONDA GX160	50 x 56	88
21116R	5,5 HP / HONDA GX160	50 x 56	89
21116W	5,5 HP / HONDA GX160	50 x 56	91
211166	Base Vulkollan para la compactación de adoquines y solados		

Garantía ampliada 2 años exclusivamente para el grupo vibrante. Resto según Condiciones Generales de Venta.

BANDEJAS REVERSIBLES

21321 REVERSIBLE 120 Kg / Base 40 x 63 cm



NOVEDAD
DISEÑO OPTIMIZADO

ESPECIAL RENTAL



Equilibrio perfecto entre capacidad de compactación y operatividad. Sus 21 kN de fuerza de compactación y solo 120 Kg permiten la realización de trabajos en un amplia variedad de terrenos y superficies con el mejor rendimiento. Ruedas de transporte incluidas en dotación.

+ INFORMACIÓN

Velocidad de avance: 25 - 30 m/min	Frecuencia: 90 Hz
Compactación: 40 - 50 cm	Fuerza Centrífuga: 21 kN



Robustez y fiabilidad
Plancha base y cuerpo en fundición de alta resistencia.



Sistema hidráulico reforzado
Alta resistencia y fácil mantenimiento.

Ergonomía
Mango de accionamiento reversible con sistema de seguridad.



Estructura tubular de protección
Dotada de anclaje para el izado de la máquina.
Fácil transporte
Ruedas neumáticas extraíbles.

Código	Motor	Base cm	Peso Kg
21321	5,5 HP / HONDA GX160	40 x 63	120
213216N	Base Vulkollan para la compactación de adoquines y solados		

21330 REVERSIBLE 169 Kg / Base 50 x 70 cm



Con la misma filosofía constructiva que el modelo 21321, sus 169 Kg de peso aportan una mayor capacidad de compactación alcanzando los 40-55 cm de profundidad.

+ INFORMACIÓN

Velocidad de avance: 22 m/min	Frecuencia: 90 Hz
Compactación: 40 - 55 cm	Fuerza Centrífuga: 30 kN



Robustez y fiabilidad
Plancha base y cuerpo en fundición de alta resistencia.



Estructura tubular
Protección e izado.

Código	Motor	Base cm	Peso Kg
21330	5,5 HP / HONDA GX160	50 x 70	169
213306	Base Vulkollan para la compactación de adoquines y solados		

21357 REVERSIBLE 400 Kg. Base 70 x 95 cm



Para la compactación de los terrenos más exigentes, su elevada velocidad de desplazamiento y fuerza de compactación aportan un excepcional rendimiento, permitiendo la compactación hasta 70-85 cm de profundidad.

+ INFORMACIÓN

Velocidad de avance: 25 m/min	Frecuencia: 70 Hz
Compactación: 70 - 85 cm	Fuerza Centrífuga: 55 kN



Accionamiento reversible con sistema de seguridad
Maniobrabilidad y seguridad
Mando acelerador en la empuñadura.



Panel de mando

- Arranque eléctrico
- Indicador de batería
- Nivel aceite
- Alarma temperatura



Arrancador manual auxiliar

Código	Motor	Base cm	Peso Kg
21357	10,5 HP / HATZ 1D50	70 x 95	430

RODILLOS DE COMPACTACIÓN

21820 RODILLO 640 Kg, 7,5 HP



La equilibrada motorización del equipo aporta una potencia de compactación de 20 kN, con una velocidad máxima de 58 m/min y pendiente máxima del 40%.

El práctico y ergonómico panel de mando, integrado en la lanza, permite realizar de forma ágil y segura todas las funciones, parada y cambio de sentido del equipo.

El equipo está dotado con arrancador eléctrico a batería. Como complemento, el motor dispone de descompresor para facilitar el arranque manual.

+ INFORMACIÓN

Velocidad de avance: 58 m/min	Frecuencia: 60 Hz
Compactación: 20 cm	Fuerza Centrifuga: 20 kN



Panel de mando integral
Dirección de avance, vibración y mando acelerador



Indicador temperatura de aceite

Código	Motor	Ø cm	Ancho Rodillo cm	Peso Kg
21820	7,5 HP Lombardini 15LD350	40	60	640

21743 RODILLO 740 Kg. HIDROSTÁTICO


Rodillo vibratorio Dúplex de accionamiento HIDROSTÁTICO. Sin elementos laterales, facilitando la óptima compactación en los remates perimetrales de muros, bordillos, etc.

Empuñadura ergonómica que minimiza las vibraciones transmitidas al operario, permitiendo una regulación suave y progresiva de la velocidad y dirección de avance.

INFORMACIÓN

Velocidad de avance: 83 m/min	Frecuencia: 65 Hz
Compactación: 45 cm	Fuerza Centrífuga: 23 kN



Transmisión hidrostática
Regulación progresiva.
Más fiable y confortable.



Panel de mando

- Arranque eléctrico.
- Dirección de avance y vibración.
- Mando acelerador.
- Paro emergencia.

Código	Motor	Ø cm	Base cm	Peso Kg
21743	11 HP Lombardini 15LD440	40	70	740



EQUIPOS DE CORTE**F2L / 2P / 2F**

La experiencia contrastada con los Clientes ha demostrado que el RENDIMIENTO y la FIABILIDAD deben ser las premisas para el diseño de los equipos de corte IMCOINSA.

En consecuencia, hemos considerado prioritaria la robustez de los elementos más sensibles: estructura principal, protecciones del disco y correas (siempre metálicas), patín de elevación, rodamientos, etc.

Una motorización acorde con el trabajo a realizar, un diseño equilibrado que favorezca la transmisión de la potencia de corte al disco y una eficiente refrigeración del mismo, garantizan siempre el máximo rendimiento de nuestros equipos.

RESUMEN CARACTERÍSTICAS

Código	2L44	2L45	2L450
Motor	13 HP HONDA GX 390	13 HP HONDA GX 390	13 HP HONDA GX 390
Ø Máximo (mm)	450	450	500
Peso (Kg)	113	124	123
Profundidad de corte (mm)	160	155	220
Depósito litros	30	40	31



Código	2P50C	2PE50	2P60C	2PE60	2F31	2FE31	2F61	2FE61
Aplicación	Tronzadora Madera		Tronzadora Madera		General de Obra		General de Obra	
Motor	3 HP Monofásica 230V - 50Hz	3 HP Monofásica 230V - 60Hz	4 HP Trifásica 400V - 50Hz	4 HP Trifásica 400V - 60Hz	3 HP Monofásica 230V - 50Hz	3 HP Monofásica 230V - 60Hz	4 HP Trifásica 400V - 50Hz	4 HP Trifásica 400V - 60Hz
Ø Máx. Disco (mm)	315 x 30		315 x 30		350 x 25,4		350 x 25,4	
Profundidad Máx. de corte (mm)	85		85		110		110	

✚ Todos los equipos se suministran sin disco.
Consulte nuestro programa de Discos Pág. 172



2P50C - 2P60C TRONZADORA DE MADERA

Equipos caracterizados por su fiabilidad y resistencia. Estructura metálica reforzada y especial sistema de fijación del motor.

Mejora en la seguridad global del equipo, con protección lateral en la zona de corte. Incorpora así mismo una práctica guía de corte.

Todos los modelos incluyen freno motor de serie.



Cód. 2P50



Cód. 2P50C



Cód. 2P75



☑ Consulte los recambios más habituales Pág. 236



Máxima seguridad

Protección metálica del disco, con visor. Más resistente, más fiable. Nueva protección lateral.



Guía de corte

Mejora la operativa de uso.



Estructura reforzada

Mayor estabilidad y larga vida útil.



Mayor seguridad

Ranura de corte reforzada. No flexa.



Especial sistema fijación motor

Garantiza la alineación del eje de corte.

Código	Motor	Ø Máximo disco mm	Altura máx. corte mm
2P50C	3 HP 230 V - 50Hz	315 x 30	85
2P60C	4 HP 400V - 50Hz	315 x 30	85
2P75	Empujador de cuña		

☞ Cód. 2P50C / 2P60C incluyen 2P70 + 2P75

■ **ESPECIAL EXPORT (No CE)**

Código	Motor	Ø Máximo disco mm	Altura máx. corte mm
2P50	3 HP 230 V - 50Hz	315 x 30	85
2P60	4 HP 400 V - 50Hz	315 x 30	85

☑ Consulte versiones motor 60Hz

☑ Consulte nuestro amplio programa de Discos Pág. 172



2L45 DEPÓSITO METÁLICO Ø MÁX. 450 mm

ESPECIAL RENTAL



Robustez y fiabilidad son los valores que se han primado para el diseño de este modelo. De la mano de firmas especializadas en el sector alquilador, hemos configurado un bastidor íntegramente metálico, en el que se pueden acoplar diferentes motorizaciones.

El resultado, un equipo robusto y fiable que garantiza un excelente rendimiento técnico – económico.

■ Ø_{máx} DISCO 450 mm

Código	Motor	Ø _{máx} mm	Peso Kg	Profundidad Corte mm	Depósito Litros
2L45	13 HP HONDA GX390	450	104	155	40

➤ Consulte otras motorizaciones (KOHLER / BRIGGS & STRATTON).

2L44 DEPÓSITO PLÁSTICO Ø MÁX. 450 mm



Ligera y polivalente, facilitando su utilización y transporte. Idónea ubicación superior del depósito de agua, que permite transmitir toda la potencia sobre el disco de corte.

La posición de trabajo, regulable en altura y anchura, garantiza la máxima ergonomía para el operario.



Filtro de aspiración en baño de aceite
Prolonga la vida útil del motor.



Panel de mando integral

- Bloqueo posición de corte
- Mando acelerador
- Indicador de profundidad de corte



Protección metálica del disco con sistema pivotante
Eliminando muelles y pasadores susceptibles de roturas.

Código	Motor	Ø _{máx} mm	Peso Kg	Profundidad Corte mm	Depósito Litros
2L44	13 HP HONDA GX390	450	113	160	30

➤ Consulte nuestro programa de Discos Pág. 173



2L450 CORTADORA DE JUNTAS

NOVEDAD



En la cortadora de juntas 2L450 encontramos la mejor tecnología ofreciendo el máximo rendimiento para el corte de hormigón y asfalto.

- Ergonomía y simplicidad para el operador, ampliando la operatividad
- Estructura robusta y equilibrada para un corte preciso y sin vibraciones

Código	Motor	Ø máx mm	Peso Kg	Profundidad Corte mm	Depósito Litros
2L450	13 HP HONDA GX 390	500	123	220 ⁽¹⁾	30



Ergonomía para mejorar el rendimiento del operador
Sistema de amortiguación para reducir las vibraciones mano - brazo. Empuñadura regulable en altura.



Elevación del disco asistida
Mediante resorte de gas. Rápido y sencillo.



Tacómetro cuenta-horas y r.p.m del motor
Facilita las labores de mantenimiento y gestión de flota.



Seguridad y rendimiento
Plato de fijación extra-grande con bulón de arrastre.



Indicador profundidad de corte
Sistema mecánico, sencillo y robusto.

⁽¹⁾ Para disco de Ø 500 mm y condiciones óptimas de operación. Se recomienda en general utilizar disco de Ø 350 mm, obteniendo así el máximo rendimiento del equipo. Discos de Ø 450 mm y superiores a máxima profundidad de corte solo para trabajos ocasionales.

Consulte nuestro programa de Discos Pág. 173



2F31 - 2F61 MESA DE CORTE HÚMEDO



VENTAJAS

- CABEZAL BASCULANTE CORTE EN INGLETE
- EMPUÑADURA PARA EL TRANSPORTE
- EMPUÑADURA PARA DESLIZAMIENTO DEL CARRO

Innovadora serie en la que se contemplan importantes mejoras para facilitar el transporte y almacenaje del equipo, su seguridad y operativa de uso.

Sistema mejorado de estructura de fijación de las patas, favoreciendo el transporte y almacenaje.

Optimización del circuito de agua: se incorpora una bandeja de separación mecánica de residuos, favoreciendo la vida útil de la bomba.

Sistema de mangueras con un nuevo desarrollo y sistema de fijación, evitando interferencias en el proceso de corte y transporte.

Empuñaduras laterales para facilitar el transporte. Empuñadura adicional en el carro, mejorando la operativa de uso y la seguridad del operario.

Goniómetro portaángulo en dotación.



Cabezal basculante regulable en altura
Posibilita el corte hasta 220 mm.



Estructura reforzada
Estabilidad en el corte y larga vida útil.



Eficaz y robusto sistema de refrigeración por agua
Alarga la vida útil del disco.



Bandeja de decantación
Menor mantenimiento. Alarga la vida útil de la bomba.

Código	Motor	Ø Máximo disco mm	Altura máx. corte mm	Longitud máx. corte mm
2F31	3 HP 230 V - 50Hz	350 x 25,4	110 x 2	680
2F61	4 HP 400V - 50Hz	350 x 25,4	110 x 2	680

☒ Consulte versiones motor 60 Hz

☒ Consulte los recambios más habituales Pág. 236



☒ Consulte nuestro amplio programa de Discos Pág. 172





FRESADORAS & FRATASADORAS

F2C-F2A

Diseñadas para ofrecer una elevada producción y la máxima comodidad al usuario, las fratasadoras IMCOINSA incorporan de serie doble regulación de la posición de trabajo: empuñadura oscilante y brazo regulable.

En dicha empuñadura hemos integrado todos los elementos que requieran su manipulación durante la ejecución del trabajo: el mando acelerador y la regulación del ángulo de ataque de las palas, facilitando así una sencilla utilización.

Una sólida estructura principal, junto con un grupo reductor de altas prestaciones, garantizan el máximo rendimiento y fiabilidad de nuestros equipos.

Todos los modelos incorporan de serie un juego de palas de acabado. En los modelos 2A06 y 2A10, se entrega así mismo en dotación el plato base.

En lo que a FRESADORAS se refiere, ponemos a su disposición dos modelos en función de la motorización: versión gasolina y versión eléctrica.

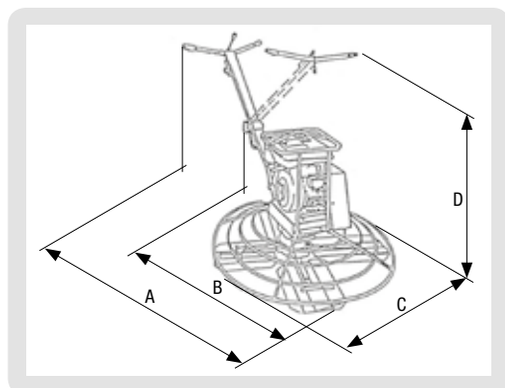
Ambas versiones cuentan con potentes motores de 6,5 HP y 5,5 HP respectivamente, aportando un elevado índice de disponibilidad de servicio.

RESUMEN CARACTERÍSTICAS

FRATASADORAS



Código	2A06	2A10	2A11	2A13
Ø Rotación (mm)	610	610	900	1.200
Motor	3 HP MONOF. 230V / 50Hz	4 HP GX120	5,5 HP GX160	13 HP GX390
Velocidad de rotación (r.p.m.)	50-130	50-130	60-120	60-120
Peso (Kg)	55	57	79	126
Dimensiones AxBxCxD (mm)		1.400 x 900 x 620 x 780	1.570 x 960 x 920 x 1.040	2.200 x 1.250 x 1.120 x 1.100



FRESADORAS



Código	2C22	2C25
Motor	6,5 HP GX200	4kW / 5,5 HP Trifásico 400V - 50Hz
Ancho Trabajo	225	225
Peso (Kg)	75	70
Dimensiones AxBxC (mm)	1.010 x 440 x 970	

2A06 - 2A10 Ø 600 mm ELÉCTRICA / GASOLINA


Cód. 2A10



Cód. 2A06

Equipo de reducidas dimensiones para su utilización en pequeños espacios. Compacta y fácil de transportar. Una sólida malla de protección permite la realización de trabajos de orillado mediante la utilización del plato (Cód. 2A460), simplificando la ejecución de los remates.

Disponible en motorizaciones de gasolina y eléctrica, esta última especialmente indicada en interiores o zonas con requerimientos de baja emisión de ruidos.

Incluyen en dotación juego de palas de acabado y plato.



Posición ergonómica del operario
Doble regulación de la posición de trabajo.



Práctica y sencilla regulación de las palas
Integrado en la empuñadura. Mando acelerador.



Estructura metálica auxiliar
Protección del motor y punto de izado.

Código	Ø Rotación mm	Motor	Peso Kg
2A06	610	3 HP / 230V - 50Hz	55
2A10	610	4 HP / GX120	57

2A11 - 2A13 Ø 900 mm / Ø 1.200 mm

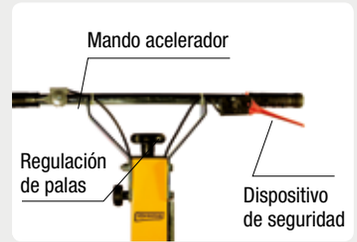
El equipo perfecto para la preparación de soleras, cimentaciones, etc. Con el objetivo de garantizar la máxima producción se ha primado la comodidad del usuario así como la fiabilidad y rendimiento de nuestros equipos.

En función de los diámetros, se contemplan varias motorizaciones para garantizar siempre una potencia ponderada al trabajo a realizar.

Todos los equipos incluyen en dotación juego de palas de acabado.



Posición ergonómica del operario
Doble regulación de la posición de trabajo.



Práctica y accesible regulación de las palas
Integrado en la empuñadura. Mando acelerador.



Segura y robusta
Malla de protección reforzada y con mínimas dimensiones de paso. Acabado cromado.



Estructura metálica auxiliar
Protección del motor y punto de izado.



Código	Ø Rotación mm	Motor	Peso Kg
2A11	900	5,5 HP / GX160	79
2A13	1.200	13 HP / GX390	126

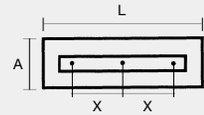
ACCESORIOS

PALAS FRATASADO IMCOINSA: SINÓNIMO DE RENDIMIENTO

Las palas de fratasado IMCOINSA aportan hasta un 25% más de rendimiento que los modelos convencionales. Perfecto equilibrio entre dureza y flexibilidad (Dureza 42-42 HRC / Carbono C-75). Construcción reforzada mediante remaches con planimetría rectificada (modelos Ø 900/1200 mm). Perfecto acabado.

Tapón plástico para protección de la rosca, facilitando el cambio de sentido de las palas.

COMPATIBLES
CON OTROS
FABRICANTES



Producto	Tipo	Código	Ø mm	Aplicación	L mm	A mm	X mm	Espesor mm	Métrica mm
	PALAS ACABADO	2A563	600	IMCO 2A06 / 2A10	228	121	100	1,5	8
		2A593	900	IMCO 2A11	330	152	127	1,65	8
		2A503	900	Otros Fabricantes	356	152	120,5	1,6	8
		2A583	1.200	IMCO 2A12 / 2A13	430	152	153	1,6	10
		2A513	1.200	Otros Fabricantes	457	152	120,5	1,6	8
	PALAS COMBINADAS	2A592	900	IMCO 2A11	330	203	127	2	8
		2A502	900	Otros Fabricantes	356	203	120,5	2	8
		2A582	1.200	IMCO 2A12 / 2A13	430	203	153	2	10
		2A512	1.200	Otros Fabricantes	457	203	120,5	2	8
	PALAS PREPARACIÓN	2A591	900	IMCO 2A11	330	254	-	3	-
		2A501	900	Otros Fabricantes	356	254	-	3	-
		2A581	1.200	IMCO 2A12 / 2A13	430	254	-	3	-
		2A511	1.200	Otros Fabricantes	457	254	-	3	-
	PLATO	2A460	600	IMCO 2A06 / 2A10	-	-	-	-	-
		2A490	900	IMCO 2A11	-	-	-	-	-

Consumibles compatibles con los modelos más habituales del mercado. Agradeceríamos verifiquen las dimensiones.

2C22 - 2C25 FRESADORAS DE PAVIMENTO

Con un amplio abanico de aplicaciones, las fresadoras IMCOINSA ofrecen soluciones para la eliminación de pinturas y resinas en cualquier tipo de pavimento, imperfecciones en juntas y remates, apertura del poro para aplicación de tratamientos, rebaje de superficies y un largo etc.

Dispone de toma auxiliar para conexión de aspirador, especialmente indicado para los trabajos en interiores.

El equipo incluye en dotación tambor y juego de fresas de tungsteno de alto rendimiento.

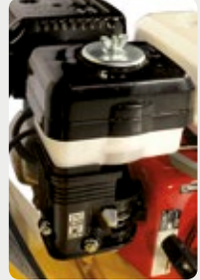


Cód. 2C22

Cód. 2C25



Máxima producción
Equipada con fresas de tungsteno.
Ancho de fresado especial 225 mm



Garantía de servicio
Filtro de aspiración en baño de aceite.



Máxima potencia
6,5 HP en la versión gasolina.
5,5 HP en la versión eléctrica.



Confort y seguridad del operario
Mando auxiliar acelerador.

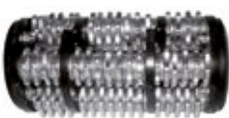
Profundidad máxima de fresado por operación: 5-7 mm



Fresado sobre hormigón

Fresado sobre asfalto

El rendimiento del equipo viene condicionado por la dureza del material a fresar, la profundidad de regulación y la experiencia del operario. Las Fresadoras IMCOINSA disponen de una potente motorización para ofrecerle el máximo rendimiento con la mayor disponibilidad.



Cód. 2C99

Kit Tambor + Fresas de Tungsteno + Arandelas



Cód. 2C93

Fresas de Tungsteno



Cód. 2C98

Arandela separación fresas

Código	Motor	Ancho Trabajo mm	Dimensiones mm	Peso Kg
2C22	6,5 HP GX200	225	1.010 x 440 x 970	75
2C25	4 kW / 5,5 HP Trifásico 400V - 50Hz	225	1.010 x 440 x 970	70

ACCESORIOS

Código	Descripción	Aplicación
2C99	Kit Tambor + Fresas de Tungsteno + Arandelas	Conjunto montado. Materiales duros y trabajos intensos.
2C93	Fresas de Tungsteno Ø Ext. 46 mm Ø Int. 15 mm	Materiales duros y trabajos intensos. (64 uds. por tambor) IMCOINSA 2C22 / 2C25
2C98	Arandela separación fresas Ø Ext. 28 mm Ø Int. 15 mm	120 uds. con fresas de Tungsteno

Consumibles compatibles con los modelos más habituales del mercado

COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

MARTILLOS NEUMÁTICOS

F26

Extensa gama de Martillos Neumáticos para satisfacer las necesidades de los diferentes sectores: Construcción, Minería, Fundición e Industria en general.

Para el diseño de nuestros equipos se ha considerado aportar al operario el máximo confort y seguridad, las máximas prestaciones de trabajo y, cómo no, un sencillo y fiable mantenimiento.

En nuestra condición de Proveedor Global ofrecemos una solución integral, poniendo a su disposición una amplia gama de accesorios y complementos: Útiles (punteros, cinceles...); Mangueras y Racores; Compresores, etc.

RESUMEN CARACTERÍSTICAS

NOVEDAD

PICADORES / CINCELADORES



Código	26005	26009	26010	26013	2683 / 2684	2687 / 2688
Peso (Kg)	5,5	9,5	10	13	6,5	8,5
Consumo (L.P.M.)	930	1.100	1.100	1.250	1.260	1.500
dB(A)	107	105	105	105	120	120
Golpes / min.	2.640	1.680	1.680	840	1.920	1.500
Inserción	Hex. 19 x 50	Hex. 22 x 82,5	Hex. 22 x 82,5	Red. 25 x 75	Red. 21 x 12	Red. 24 x 12
Cód. del útil	00016	00017	00017	00026 / 00026L	00022	00024

ROMPEDORES



Código	26022	26025	26026	26940	26960S	26961S
Peso (Kg)	22	25	25	18	30	30
Consumo (L.P.M.)	1.400	1.700	1.700	1.600	2.000	2.000
dB(A)	105	105	105	120	108/98	108/98
Golpes / min.	1.200	1.440	1.440	900	1.400	1.400
Inserción	Hex. 28 x 152	Hex. 28 x 152	Hex. 32 x 152	Hex. 25 x 108	Hex. 28 x 152	Hex. 32 x 152
Cód. del útil	00011	00011	00012	00018	00011	00012



APLICACIONES ESPECIALES

Código	PERFORADOR 26067	IMCO MULTI 261	IMCO JET 26085
APLICACIONES	Trabajos de perforación en cantería y construcción en general: roca, piedra, hormigón, etc.	Múltiples aplicaciones en reformas y reparaciones: levante de alicatados y soleras, revestimientos y trabajos de limpieza en general.	Trabajos en canalizaciones, reformas, urbanización, sector agrícola y de jardinería. Disrupción del material sin contacto.



ESPECIAL RENTAL

ESPECIAL RENTAL

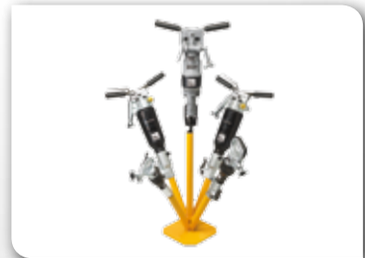
RENDIMIENTO
Excelente ratio potencia/peso.
VIDA ÚTIL
Diseño robusto y fiable.
RANGO DE SERVICIO
Mínimo mantenimiento.

GOOD VALUE!

CALIDAD & PRECIO

GOOD VALUE

Buen valor
La mejor relación
inversión/prestaciones



ESPECIAL RENTAL

MARTILLOS Serie RENTAL

26005 PICADOR 5 Kg



Ex
ATEX
IM 2

Ligero y manejable para una amplia gama de aplicaciones:

- Construcción: picado y levante de materiales ligeros y revestimientos.
- Fundición: limpieza de hornos y cucharas
- Trabajos de precisión

Doble entrada aire (horizontal/diagonal), adaptándose a las diferentes aplicaciones y preferencias del usuario.
Inserción hexagonal para su utilización con cincel o pala.
Empuñadura y gatillo ergonómico con accionamiento progresivo 0-100%.
Incluye silenciador-deflector orientable para un bajo nivel sonoro.

Código	Peso Kg	Consumo L.P.M.	Inserción	Código útil
26005	5,5	930	Hex. 19 x 50	00016

26009 - 26010 PICADOR 10 Kg



Ex
ATEX
IM 2

Cód. 26009

Cód. 26010

Martillo picador de ligero peso y gran rendimiento, idóneo rendimiento en materiales de resistencia media.
Excelente comportamiento en ambientes agresivos por humedad y temperatura.
Inserción hexagonal para su utilización con cincel o pala.
Empuñadura y gatillo ergonómico.
Incluye silenciador-deflector orientable para un bajo nivel sonoro.

Código	Peso Kg	Consumo L.P.M.	Inserción	Código útil
26009	9,5	1.100	Hex. 22 x 82,5 Retenedor roscado	00017
26010	10	1.100	Hex. 22 x 82,5 Retenedor rápido	00017

VENTAJAS

- **RETENEDOR RÁPIDO (Cód. 26010)**
Sencillo y rápido cambio de cualquier tipo de útil.
- **RETENEDOR ROSCADO (Cód. 26009)**
Fijación precisa del útil para trabajos de detalle. Más ligero. También válido para trabajar con cincel o pala.

26013 PICADOR 13 Kg



Martillo picador para ofrecer el máximo rendimiento de su gama en materiales de resistencia media.
Excelente comportamiento en ambientes agresivos por humedad y temperatura.
Incluye silenciador para un bajo nivel sonoro.

Código	Peso Kg	Consumo L.P.M.	Inserción	Código útil
26013	13	1.250	Red. 25 x 75	00026

✚ Todos los modelos incluyen conexión record 3/4". Consulte otros accesorios Pág. 240





ESPECIAL RENTAL

26022 ROMPEDOR 22 Kg



Empuñadura anti-vibrante

Idóneo para el sector alquilador por su versatilidad. Ligeró y manejaóle, permite realizar pequeños trabajos de demolición en hormigón, asfalto y obra civil en general. Inserción hexagonal para su utilización con cincel o pala. Cuerpo robusto y resistente. Bajo consumo de aire. Sistema integrado de lubricación automática. Incluye silenciador para un bajo nivel sonoro.

Código	Peso Kg	Consumo L.P.M.	Inserción	Código útil
26022	22	1.400	Hex. 28 x 152	00011

VENTAJAS

- EMPUÑADURA ANTI-VIBRANTE
Reduce la fatiga del operario. Incrementa el rendimiento.
- AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA
Reduce las vibraciones. Alarga la vida útil.

26025 - 26026 ROMPEDOR 25 Kg



Empuñadura anti-vibrante

Martillo rompedor para ofrecer las máximas prestaciones en su gama. Trabajos de demolición en los materiales más duros, asfalto y obra civil en general. Inserción hexagonal para su utilización con cincel o pala. Cuerpo robusto y resistente. Bajo consumo de aire. Sistema integrado de lubricación automática. Incluye silenciador para un bajo nivel sonoro. Empuñadura anti-vibrante:

- Reduce la fatiga del operario
- Incrementa el rendimiento

Código	Peso Kg	Consumo L.P.M.	Inserción	Código útil
26025	25	1.700	Hex. 28 x 152	00011
26026	25	1.700	Hex. 32 x 152	00012

VENTAJAS

- EMPUÑADURA ANTI-VIBRANTE
Reduce la fatiga del operario. Incrementa el rendimiento.
- AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA
Reduce las vibraciones. Alarga la vida útil.

26067 PERFORADOR 17 Kg



Equipo de perforación ligera para labores de cantería, sector ferroviario y construcción en general, con barrenas hasta Ø 62 mm (L 1,5m). Empuñadura anti-vibrante:

- Reduce la fatiga del operario
- Incrementa el rendimiento

Código	Peso Kg	Consumo L.P.M.	Inserción	Código útil
26067	17	2.800	Hex. 22 x 108	01841

☞ Consulte nuestra amplia gama de Útiles Pág. 153



CINCELADOR - DESINCRUSTADOR IMCO MULTI

Especialmente indicado para trabajos de reformas:

- Levante de azulejos y enlucidos
- Retirada y levante de impermeabilizaciones en cubiertas
- Limpieza de hornos industriales
- Retirada de moquetas o cualquier otro revestimiento



VENTAJAS

- Muy ligero, sólo 3,8 kg
- Longitud ajustable de 35 a 100 cm
- Sencilla construcción, sin mantenimiento
- Bajo consumo de aire (compresor de 3 HP).
- Completo equipamiento: Maletín en plástico ABS, cincel Cód. 00093, enchufe rápido y llave de regulación.

Código	Modelo	Posibles longitudes mm	Peso Kg	Consumo L.P.M.	Presión ATMS	Código útil
261	IMCO MULTI	345 675 1.000	2,5 3,1 3,8	180	6 / 7	00091



RETIRADA DE **SOLADOS, IMPERMEABILIZACIONES, MOQUETAS, ETC...**



LEVANTE DE REVESTIMIENTOS VERTICALES



IMCO JET

NOVEDAD



El equipo IMCO JET realiza la proyección de un potente chorro de aire a muy alta velocidad que favorece la disrupción del material en canalizaciones, zanjas, terreno natural, etc.

Herramienta idónea para labores de reparación, mantenimiento y limpieza en un amplio rango de aplicaciones:

- **Canalizaciones**
Identificación y liberación sin contacto de canalizaciones sensibles como cableados eléctricos, tuberías de gas, líneas de fibra óptica, redes de agua y saneamiento, etc.
- **Construcción**
Retirada y limpieza de revestimientos ligeros (yesos, etc.), limpieza de sistemas de drenaje, juntas de dilatación, canalizaciones de agua y saneamiento.
- **Sector ferroviario**
Liberación y adecuación de railes y accesorios, identificación y mantenimiento de equipos de señalización.
- **Agricultura y jardinería**
Aireación y roturación, limpiezas en general.

VENTAJAS

- **EFFECTIVIDAD:**
Gran rendimiento con el mínimo esfuerzo. Ligero y manejable.
- **ACCESIBILIDAD:**
Lanza de longitud variable hasta 2,1 m.
- **SEGURIDAD:**
Seguridad para las personas, seguridad para los equipos. Retirada y limpieza de materiales sin contacto, minimizando el riesgo para el operario y el riesgo de rotura de las instalaciones.



Potencia y rendimiento
Boquilla con tecnología JET para la proyección de un chorro de aire a muy alta velocidad (600 m/s) hasta su impacto con el material y expansión a presión ambiente.



Longitud variable
Desde 1,6 a 2,10 m, para adaptarse a sus necesidades.

+ INFORMACIÓN

Ratio de impacto: 145 Hz
Vibración media: 1,9 m/s ²
Conexión: G 1/2"
Manguera recomendada: Ø16 mm para longitud ≤ 15 m Ø19 mm para longitud > 15 m



www.imcoinsa.es



Aislamiento eléctrico 80 KV
Módulo de aislamiento en fibra de vidrio para reducir el riesgo eléctrico.

Código	Modelo	Longitud m	Peso Kg	Consumo L.P.M.	Presión de trabajo	Nivel sonoro
26085	IMCO JET	1,6 2,1	4,5	2.000	4 - 10 bar	115 dB(A)

MARTILLOS Serie **GOOD VALUE**

2683 - 2684 PICADOR 6,5 Kg



Cód. 2683

Equipo ligero y compacto especialmente indicado para los frentes de minería y labores de limpieza en fundiciones. Empuñadura con entrada de aire diagonal, favoreciendo el trabajo en espacios de reducidas dimensiones.

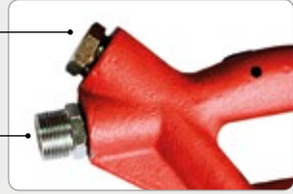
Potente y fiable para obtener la máxima producción.

GOOD VALUE!
CALIDAD & PRECIO

Código	Peso Kg	Consumo L.P.M.	Inserción	Entrada aire	Código útil
2683	6,5	1.260	Red. 21x12	Diagonal	00022 pág. 153
2684	6,5	1.260	Red. 21x12	Lateral	00022 pág. 153

ENTRADA DE AIRE

- **DIAGONAL** —————
Minería y espacios reducidos
- **LATERAL** —————
Construcción y uso general



2687 - 2688 PICADOR 8,5 Kg



Cód. 2687

Comparte las características constructivas de su *hermano pequeño*, el modelo PM-6. Con sus 8,5 Kg de peso, aporta una gran capacidad de avance. Especialmente indicado para los trabajos más exigentes.

Código	Peso Kg	Consumo L.P.M.	Inserción	Entrada aire	Código útil
2687	8,5	1.500	Red. 24x12	Diagonal	00024 pág. 153
2688	8,5	1.500	Red. 24x12	Lateral	00024 pág. 153

ENTRADA DE AIRE

- **DIAGONAL** —————
Minería y espacios reducidos
- **LATERAL** —————
Construcción y uso general



GOOD VALUE!
CALIDAD & PRECIO

26940 ROMPEDOR 18 Kg



ESPECIAL EXPORT

Código	Peso Kg	Consumo L.P.M.	Inserción	Código útil
26940	18	1.600	Hex. 25 x 108	00018

26960S - 26961S ROMPEDOR 30 Kg



NOVEDAD
INSONORIZADO

Código	Peso Kg	Consumo L.P.M.	Inserción	Código útil
26960S	30	2.000	Hex. 28 x 152	00011
26961S	30	2.000	Hex. 32 x 152	00012

26093 ENGRASADOR DE LÍNEA



IMCOINSA recomienda una presión de trabajo de 5-6 bar para todos sus martillos neumáticos (excepto Cód. 261-26085). Recomendamos la utilización del engrasador de línea y la realización de limpiezas periódicas de los equipos mediante la adición de una mezcla de gasoil y aceite (90% – 10%) por la toma de admisión.

Código	Descripción
26093	Engrasador de línea 1" Incluye regulador de flujo

Consulte nuestra amplia gama de Mangueras y Racores Pág. 240



COMPRESORES & NEUMÁTICA
EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN
HERRAMIENTAS DE CORTE
BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN
DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE
MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

VIBRACIÓN: DIRECTOS / ALTA FRECUENCIA / NEUMÁTICOS

IMCOINSA ofrece una amplia gama de equipos de vibración adaptados a cada aplicación y tipología de usuario. Nuestra gama de vibración cuenta con una contrastada trayectoria especialmente en el sector alquilador, verdadero banco de pruebas que certifica la CALIDAD y FIABILIDAD de nuestros artículos.

REGLAS VIBRANTES



MANGO SIMPLE
PÁG. 214



MANGO DOBLE
PÁG. 214

DIRECTOS



SERIE OK PLUS
PÁG. 215



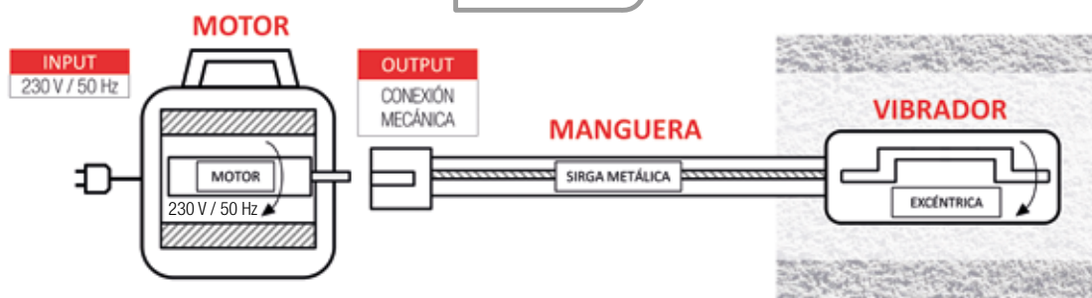
SERIE OK
PÁG. 215



VIBRADORES SERIE OK
PÁG. 215

VENTAJAS

- SENCILLO
- ECONÓMICO
- LIGERO



ALTA FRECUENCIA



SERIE BLACK
PÁG. 216

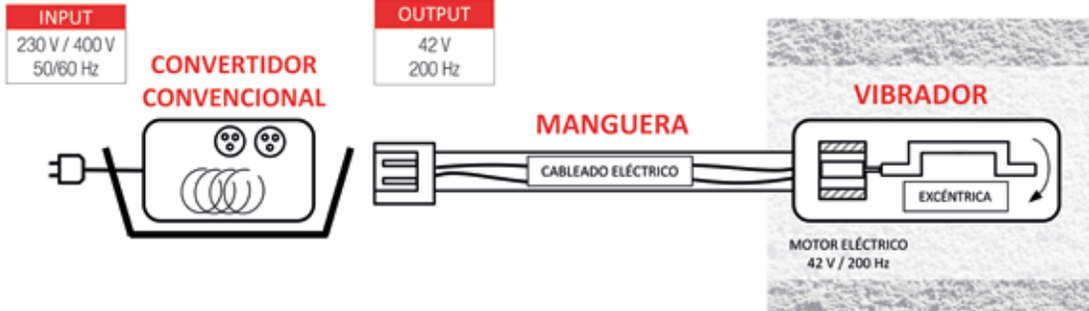


SERIE IMCO
PÁG. 217



VENTAJAS

- MÁXIMA POTENCIA DE VIBRACIÓN
- ROBUSTEZ
- FIABILIDAD
- CONEXIÓN SALIDA MÚLTIPLE



BOTELLAS - AGUJAS VIBRANTES



ALTA FRECUENCIA
PÁG. 218

NEUMÁTICOS



SERIE NEUMATIC
PÁG. 218

COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMIANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

REGLAS VIBRANTES

MANGO SIMPLE



Cód. 2J50



Cód. 2J20

Práctico y robusto
Empuñadura para un fácil
transporte y protección
metálica del motor.



Motor y cuerpo vibrante sobre la base, garantizando una composición equilibrada que reduce las transmisiones al operario y maximiza la potencia de trabajo.

Los diferentes modelos disponen, junto con la empuñadura adicional en el cuerpo motor, de un sencillo y rápido sistema para el montaje y desmontaje del mango, favoreciendo las labores de transporte.

Disponible con motorizaciones en gasolina y eléctrico.



Base fabricada en aluminio extrusionado de alta resistencia

- Perfil curvo para favorecer el extendido del hormigón.
- Cantos rectificados para un perfecto acabado.

MOTOR GASOLINA

Código	Longitud Base (m)	Motor	Potencia Motor
2J50	2	HONDA GX25	1,1 HP

MOTOR ELÉCTRICO

Código	Longitud Base (m)	Motor	Potencia Motor
2J20	2	Monofásico 230V	100 W

MANGO DOBLE / BASE EN L



Cód. 2J72



Cód. 2J62

Motor y cuerpo vibrante sobre la base, garantizando una composición equilibrada que reduce las transmisiones al operario y maximiza la potencia de trabajo.

Conjunto ligero y de fácil manejo. Perfil en "L" de aluminio extrusionado que permite el extendido del hormigón. Disponible con motorizaciones en gasolina y eléctrico. Las versiones con motorización en gasolina incorporan de serie mando acelerador en la empuñadura.



Empuñadura paralela al sentido de avance
Permite una posición de trabajo más ergonómica para el operario.

MOTOR GASOLINA

Código	Longitud Base (m)	Motor	Potencia Motor
2J72	2	HONDA GX25	1,1 HP

MOTOR ELÉCTRICO

Código	Longitud Base (m)	Motor	Potencia Motor
2J62	2	Monofásico 230V	100 W

Consulte otras longitudes de base

VIBRADORES DIRECTOS
OK200 Serie **OK PLUS**

ESPECIAL RENTAL

Equipo compacto y ligero con motor de 2.300 w, gran potencia de vibración que permite trabajar con agujas hasta Ø 60 mm.

Carcasa en termoplástico reforzado de gran resistencia y muy ligero. Incluye cinta para colgar el equipo.

Interruptor integrado en la empuñadura para una mejor protección.

Código	Potencia	Voltaje	Velocidad en vacío R.P.M.	Peso Kg
OK200	2.300 W	230 V - 50 / 60 Hz	16.000	5,4

☞ Para agujas vibrantes Ø_{máx} 60 mm

OK101 Serie **OK**


Equipo ultra ligero para múltiples aplicaciones de vibración.

Motor con carcasa de poliamida y fibra de vidrio de alta resistencia. Interruptor con membrana de protección.

Incluye cinta para colgar el equipo y mantenerlo accesible y protegido.

Código	Potencia	Voltaje	Velocidad en vacío R.P.M.	Peso Kg
OK101	2.000 W	230 V - 50/60 Hz	16.000	5,4

☞ Para agujas vibrantes Ø_{máx} 45 mm

AGUJAS VIBRANTES

ESPECIAL RENTAL

Grupo vibrante en acero al carbono. Guía de transmisión de alta resistencia. Manguera reforzada con malla metálica, especialmente resistente a la corrosión y a la abrasión.

■ SERIE OK PLUS - ESPECIAL RENTAL - LONGITUD 4 M.

Código	Aguja Ø mm	Aguja longitud mm	Fuerza centrífuga kN
OK106	45	360	255

■ SERIE OK - LONGITUD 4 M.

Código	Aguja Ø mm	Aguja longitud mm	Fuerza centrífuga kN
OK2425	25	315	55
OK2438	38	355	200
OK2443	43	356	230
OK2450	50	365	275
OK2460	60	370	310

■ SERIE OK - LONGITUD 2 M.

Código	Aguja Ø mm	Aguja longitud mm	Fuerza centrífuga kN
OK2225	25	315	55
OK2234	34	315	150
OK2243	43	356	230
OK2250	50	365	275

+ INFORMACIÓN
Cód. OK106

Inserciones reforzadas con caucho de alta resistencia
Cojinetes dobles y extraordinaria potencia de vibración



VIBRACIÓN Serie BLACK

CONVERTIDORES ALTA FRECUENCIA



Cód. 2885

Carcasa construida en termoplástico ABS de alta resistencia. Equipo ligero e idóneo para un amplio rango de aplicaciones dentro del ámbito profesional.

Cuerpo motor en aluminio e imantado permanente. Patas de apoyo antivibrantes.

Código	Modelo	Potencia Amp.	Nº de salidas	Potencia efectiva Kw	Tensión input	Tensión output
2885	BLACK 1000-M	14	1	1	Monofásica 230V - 50 Hz	42 V 200 Hz
2881	BLACK 1000-T	14	1	1	Trifásica 400V - 50 Hz	42 V 200 Hz
2886	BLACK 2000-M	18	2	2	Monofásica 230V - 50 Hz	42 V 200 Hz
2882	BLACK 2000-T	18	2	2	Trifásica 400V - 50 Hz	42 V 200 Hz

VIBRADORES - MANGUERAS VIBRANTES

Manguera de goma antidesgaste de 5 metros de longitud. Interruptor reforzado con membrana de protección.

Bajo nivel de consumo, optimizando la potencia del convertidor.

Incluye 10 metros de cable eléctrico con aislamiento especial H07RN x 2,5 mm².

+ INFORMACIÓN

Frecuencia vibración: 12.000 / Min. Tensión: 42 V / 200 Hz.



Cód. 2775

Código	Modelo	Ø Botella mm	Longitud manguera m	Longitud de la botella mm	Consumo Amp.
2773	BLACK 37	37	5	310	7
27731	BLACK 37-L	37	10	310	7
2775	BLACK 50	50	5	360	9
27751	BLACK 50-L	50	10	360	9
2776	BLACK 60	60	5	420	15
27761	BLACK 60-L	60	10	420	15
2777	BLACK 70	70	5	420	18
27771	BLACK 70-L	70	10	420	18



ESPECIAL RENTAL

VIBRACIÓN Serie IMCO

Los convertidores y vibradores de Alta Frecuencia serie IMCO son equipos concebidos para un uso intensivo y de altas prestaciones, en especial para el sector alquilador. Siendo conocedores de su ámbito de utilización, en su diseño hemos primado la robustez y el rendimiento de los mismos.

CONVERTIDORES ALTA FRECUENCIA

Los convertidores de alta frecuencia Serie IMCO ofrecen un alto rendimiento, una larga vida útil y un fácil mantenimiento.



Cód. 2802



Doble cuerpo de fundición. Robusto y fiable.

No hay roturas con puntas vivas y se favorece la limpieza y mantenimiento del equipo.
Bastidor metálico para la protección y transporte.
Refrigeración optimizada.

Código	Modelo	Potencia Amp.	Nº de salidas	Potencia efectiva Kw	Tensión input	Potencia output
2811	IMCO 1,50-M	20	2	1,50	Monofásica 230 V / 50 Hz	42 V 200 Hz
2801	IMCO 1,50-T	20	2	1,50	Trifásica 400 V / 50 Hz	42 V 200 Hz
2802	IMCO 2,50-T	35	3	2,50	Trifásica 400 V / 50 Hz	42 V 200 Hz

VIBRADORES - MANGUERAS VIBRANTES

Cuerpo en acero templado. Manguera de alta resistencia, disponible en longitud de 4,5 metros. Todos los modelos incluyen 10 metros de cable eléctrico con protección H07RN x 2,5 mm², de acuerdo a la normativa vigente.



+ INFORMACIÓN

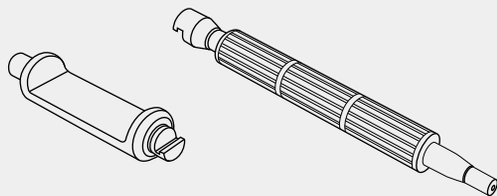
Frecuencia vibración: 12.000 / Min. Tensión: 42 V / 200 Hz.



Interruptor con carcasa metálica y membrana de protección.



Punta de goma
Protección de encofrados.



Excéntrica exenta

Gran capacidad de vibración. Alta producción.

Estátor sobredimensionado

Garantía de servicio y altas prestaciones

Rodamientos de corona (grupo SKF) especialmente diseñados para trabajar a altas revoluciones.

Código	Modelo	Ø botella mm	Longitud manguera m	Longitud botella mm	Consumo Amp.
2753	IMCO 70	65	4,5	490	16

Para otros diámetros y/o longitudes, ver vibradores serie Black Pág. 216

BOTELLAS - AGUJAS VIBRANTES

ALTA FRECUENCIA 42 V / 200 Hz



Botellas compatibles con los modelos más habituales del mercado. Disponible en versión estándar o con protección térmica.

+ INFORMACIÓN

Frecuencia vibración: 12.000 / Min. Tensión: 42 V / 200 Hz.

Código	Ø Botella mm	Ø _{int} Manguera mm
27937	37	20
27950	50	25,5
27960	60	25,5
27970	70	25,5

ELECTRÓNICOS 230 V / 200 Hz



Botellas compatibles con los modelos más habituales del mercado.

+ INFORMACIÓN

Tensión: 230 V / 200 Hz.

Código	Ø Botella mm	Ø _{int} Manguera mm
2V2938	38	20
2V2950	50	25,5
2V2960	60	25,5
2V2970	70	25,5

VIBRADORES NEUMÁTICOS



Cód. 2707

Disponibles hasta diámetros de 100 mm, aportan la máxima potencia de vibración con los mínimos requerimientos de mantenimiento.

Cuerpo construido en acero templado de alto rendimiento y manguera trenzada antiabrasiva.

Código	Modelo	Ø Botella mm	Longitud Botella mm	Consumo L.P.M.
2704	IMCO-40-N	40	259	500
2705	IMCO-60-N	60	280	1.000
2706	IMCO-80-N	80	330	1.300
2707	IMCO-100-N	100	395	1.700

Código	Frecuencia vibraciones/min	Fuerza centrífuga N	Rendimiento m ³	Presión (Rango de trabajo) ATMS	Presión óptima ATMS	Racor de entrada	Ø manguera mm	Longitud manguera m	Peso Kg
2704	19.000	2.000	13 - 15	4,5 / 7	6	1/2"	22 x 32	2	4,2
2705	18.000	6.500	26 - 28	4,5 / 7	6	1/2"	30 x 42	2	7,4
2706	16.000	14.500	36 - 38	4,5 / 7	6	1/2"	42 x 56	2	13,5
2707	15.000	19.500	44 - 46	4,5 / 7	6	1/2"	42 x 56	2	22

ROZADORA - ACANALADORA

F2R

Interesante gama de rozadoras que se amoldan a las prestaciones y preferencias de los usuarios más exigentes.

Equipos potentes diseñados para ofrecer un alto grado de disponibilidad, con una construcción robusta y especialmente concebidos para uso profesional.

Disponemos, como complemento, de una amplia relación de Consumibles totalmente compatibles con otros modelos, ofreciendo una solución global a sus necesidades.

PARA TODO TIPO DE MATERIALES

- LADRILLOS
- LADRILLO MACIZO
- BLOQUES HORMIGÓN
- PIEDRA
- HORMIGÓN

FLEXIBLE Y ADAPTABLE A TUS NECESIDADES

- ANCHO DE CORTE REGULABLE
Desde 1 mm hasta 45 mm
- MÁXIMA PROFUNDIDAD DE CORTE
Desde 15 mm hasta 60 mm

ERGONÓMICO

- SIN VIBRACIONES PARA EL OPERARIO
- REDUCE EL ESFUERZO Y MAXIMIZA EL RENDIMIENTO
- TOMA PARA ASPIRADOR, LIBRE DE POLVO

ROZADORA DE DISCOS 2R25

**CORTE RÁPIDO,
LIMPIO Y PRECISO**



www.imcoinsa.es

ROZADORAS

2R90 ROZADORA DE FRESAS



Perfecto equilibrio entre potencia y ligereza del equipo. Con poco menos de 7 Kg, ofrece 2.400 W de potencia.

Idónea ubicación de la fresa, en el extremo de la máquina, permitiendo el remate en las escuadras.

Protector de fresa en policarbonato de alta resistencia.

Apropiada para su utilización en muros de fábrica de ladrillo y bloque no especialmente resistentes. No admite trabajar sobre muros de hormigón y ladrillo/bloque macizado.

Para la ejecución de rozas en muros de material resistente o que se requiera un acabado perfecto del corte, utilícese nuestra rozadora de discos 2R25.

Código	Potencia	Peso Kg	Ancho corte mm	Profundidad corte mm
2R90	2.400 W 230V / 50-60Hz	7,8	15/25/30	25/30/35/45

El equipo se entrega con caja anti-hurto y sin fresa

+ INFORMACIÓN

El equipo se entrega con caja anti-hurto y sin fresa.
Incluye toma auxiliar para aspirador (manguera Ø32 mm / Ø38 mm).



2R92 FRESAS



Código	Ancho mm	Profundidad mm	Ø Ext. mm	Nº de dientes
2R92	28	30	103	10

Consulte fresas para otros modelos de Rozadoras Pág. 133

2R25 ROZADORA DE DISCOS


La rozadora de discos IMCOINSA es el equipo ideal para la ejecución de rozas con un GRAN RENDIMIENTO, perfecto acabado y en las condiciones idóneas de trabajo para el operario.

El gran rendimiento es consecuencia de su elevada potencia (1.800 W), su capacidad para trabajar sobre cualquier tipo de material (incluso hormigón) y su facilidad de operación (sencilla y rápida modificación de la profundidad y anchura de roza).

El operario trabaja sin las vibraciones habituales de las rozadoras de fresa y siempre que lo precise tiene disponible la toma para conexión de aspirador.

La máquina se presenta en una práctica caja metálica y se entrega en dotación con dos discos de 150 mm láser segmentados (nuestro Cód. 21750)


www.imcoinsa.es


Comodidad y seguridad para el operario
Ergonómica empuñadura adicional de caucho.



Mayor estabilidad para el máximo rendimiento

Nuevos rodillos de apoyo, favoreciendo el corte incluso a la máxima profundidad (60 mm).



Ancho de corte hasta 45 mm
Con una sencilla regulación en rangos de 5 mm. Posibilidad de utilización con un único disco.



Más comodidad para el operario
Nueva empuñadura en paralelo, favoreciendo el corte en horizontal y vertical.



Consulte nuestra amplia gama de Discos de Diamante Pág. 163

Código	Potencia	Peso Kg	Ancho corte mm	Ø disco mm	Profundidad corte mm
2R25	1.800 W 230V - 50/60Hz	6	1 - 45	150 180	15-25-35-45 30-40-50-60

Se recomienda el uso conjunto con aspirador. Consulte nuestros modelos Pág. 70

TALADROS DE PERFORACIÓN

F29

Completa gama de TALADROS y SOPORTES para ofrecer soluciones profesionales adaptadas a cada aplicación. Desde los taladros de pequeña potencia, que permiten la realización de perforaciones manuales (sin necesidad de soporte), hasta taladros de 3.200 W y diámetro máximo de perforación 350 mm, en todos nuestros modelos se han primado dos factores fundamentales en su diseño: Potencia ponderada al diámetro de corona a utilizar y máxima fiabilidad del equipo.

RESUMEN CARACTERÍSTICAS

TALADRO-SOPORTE

ESPECIAL RENTAL



Código Conjunto Taladro - Soporte		29715C	29721C	29734C	296C
Elementos incluidos	Taladro	Cód. 29715 1.900 W Ø _{máx} 152 mm Húmedo Ø _{máx} 202 mm Seco	Cód. 29721C 2.500 W Ø _{máx} 200 mm	Cód. 29734 3.000 W Ø _{máx} 350 mm	Cód. 296 3.200 W Ø _{máx} 350 mm
	Soporte	Cód. 2975 Ø _{máx} 152 mm	Integrado No desmontable	Cód. 2978 Ø _{máx} 350 mm	Cód. 2978 Ø _{máx} 350 mm

✚ Todos los equipos se entregan sin Coronas. Consulte nuestro amplio programa de Coronas Pág. 174



29715C TALADRO 1.900 W / Ø Máx. 202 mm SECO - HÚMEDO



Cód. 29715



Cód. 29715C



Práctico maletín de transporte
Con una completa dotación.

Taladro para corte en húmedo y seco hasta Ø202 mm, con una motorización de 1.900 W.

Equipo versátil, que permite usos variados (manual, con soporte, corte húmedo o seco) con una amplia gama de aplicaciones. Es el dispositivo perfecto para los gremios de calefacción, fontanería e instaladores en general.

- Control Electrónico: arranque Soft-Start, control de temperatura y corta-corriente. Indicador óptico de sobrecarga, velocidad constante.
- Escobillas con desconexión automática.
- Embrague de seguridad mecánico.
- Caja de cambios de 3 velocidades bañada en aceite: óptima lubricación.
- Empuñadura adicional: Ideal para la perforación sin soporte.
- Cableado H07BQ - F, máxima resistencia.
- Nivel integrado.
- Botón "lock-on" con protección contra bloqueo involuntario.
- Enchufe de seguridad PRCD: Protección FI integrada.
- Enchufe rápido para toma de agua.
- Accesorio para conexionado de aspirador (corte en seco).
- Sencillo y eficaz sistema de fijación al soporte.
- Combinación de acoplamiento: 1/2" H (Interior) / 1 1/4" M (Exterior).
- Soporte recomendado: Cód. 2975



Selector tres velocidades



Empuñadura adicional para perforaciones sin soporte.



Nivel integrado



Accesorios para conexionado de agua y aspirador

Código	Motor	Ø _{máx} Perforación	R.P.M. Nominal	Acoplamiento coronas	Peso Kg
29715	1.900 W 230 V	Hormigón (Corte Húmedo) 152 mm Ladrillo (Corte seco) 202 mm	550 / 1.250 / 2.700	1 1/4" M (exterior) 1/2" H (interior)	6,5

29715C

Conjunto Taladro Cód. 29715 + Soporte Cód. 2975



29721C CONJUNTO TALADRO + SOPORTE 2.500 W

NOVEDAD
SOPORTE INCLINABLE



Unidad compacta para perforaciones hasta \varnothing 200 mm en húmedo. Se compone de un potente taladro de 2.500 W y su correspondiente soporte (no desmontable).

Indicado en perforaciones con refrigeración en hormigón, hormigón armado, piedra, asfalto, etc.

Ideal para la realización de instalaciones de fontanería y saneamiento, climatización, reformas e instalaciones en general.

- Protector para desconexión automática por sobre-carga del motor.
- Escobillas con desconexión automática.
- Transmisión fija de una velocidad, con una óptima lubricación.
- Embrague mecánico de seguridad.
- Enchufe rápido para toma de agua.
- Combinación de acoplamiento: 1/2" H (Interior) / 1/4" M (Exterior).
- Soporte inclinable.
- Acople fijo del motor y soporte. Ligero, robusto y económico.



Código	Motor	\varnothing máx. Perforación	R.P.M. Nominal	Acoplamiento coronas	Peso Kg Conjunto
29721C	2.500 W 230 V	Hormigón (Corte Húmedo) 200 mm Soporte incluido	675	1/4" M (exterior) 1/2" H (interior)	15

Consulte nuestro amplio programa de Coronas Pág. 174



29734C TALADRO 3.000 W / Ø Máx. 350 mm



Cód. 29734

Con una potencia de 3.000 W, permite realizar perforaciones desde Ø40 hasta Ø350 mm con el máximo rendimiento.

- Alto rendimiento, motor de 3.000 W con elevada disponibilidad.
- Control Electrónico: arranque Soft-Start, control de temperatura y corta-corriente, velocidad constante.
- Escobillas con desconexión automática.
- Caja de cambios de 3 velocidades con bomba de lubricación integrada.
- Embrague de seguridad mecánico.
- Cableado H07BQ-F, máxima resistencia.
- Empuñadura adicional para facilitar las labores de manipulación y transporte.
- Enchufe de seguridad PRCD: Protección FI integrada en el cable.
- Soporte recomendado: Cód. 2978



Cód. 29734C



Empuñadura adicional: Fácil manipulación del equipo.

Código	Motor	Ø ^{máx} Perforación	R.P.M. Nominal	Acoplamiento coronas	Peso Kg
29734	3.000 W 230 V	350 mm	230 / 500 / 1.030	1¼" M (exterior) ½" H (interior)	12
29734C	Conjunto Taladro Cód. 29734 + Soporte Cód. 2978				

Consulte nuestro amplio programa de Coronas Pág. 174



296C TALADRO Serie WEKA 3.200 W

ESPECIAL RENTAL


Cód. 296

Tecnología para uso intensivo, especialmente en el sector alquilador, en su diseño se han contemplado todos los requerimientos para ofrecer la máxima potencia de perforación con las más exigentes medidas de protección para el equipo y el operario.

- Construcción integral en aluminio: Excelente resistencia mecánica y térmica.
- Control Electrónico: Mejora en las condiciones de seguridad, confort del operario y vida útil del motor.
 - Arranque Soft-Start progresivo del motor.
 - Control inteligente de sobrecargas, con rearme automático inmediato.
 - Medición permanente de la temperatura motor, realizando la desconexión si la misma excede de la temperatura de servicio.
- Embrague motor. Protección frente a bloqueos.
- Soporte recomendado: Código 2978



Cód. 296C



Código	Motor	Ø _{máx} Perforación	R.P.M. Nominal	Acoplamiento coronas	Peso Kg
296	3.200 W 230 V Monof.	350 mm	230 / 480 / 720	1¼" M (exterior) ½" H (interior)	11,9
296C	Conjunto Taladro Cód. 296 + Soporte 2978				

Consulte nuestro amplio programa de Coronas Pág. 174





SOPORTES

Plato de montaje universal:
puede usarse con motores de varias marcas.
Cambio rápido del accesorio motor / soporte.

Columna con escala:
medición de la profundidad de perforación.

Columnas con dentado ancho y continuo:
precisión y duración.

Estructura de aluminio: alta resistencia
a la torsión, fácil transporte y montaje.

Indicador de centrado de perforación:
posicionado exacto del soporte.



Guías y cojinetes con suave deslizamiento

Cambio de palanca de avance sin ningún tipo de herramienta: fácil selección del lado a trabajar.

Nivel vertical y horizontal.

Inclinable 45°

Ruedas de transporte.

Posibilidades de montaje con base de anclaje, base combinada (anclaje/vacío) o acción rápida con unidad de arriostamiento.

Cód. 2978



Código	2975	2978
Ø _{máx} Taladrado (mm)	152	350
Altura de columna (mm)	995	995
Peso Kg	11	18,5
Ruedas	No	Incluidas

COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMIANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

ACCESORIOS

Producto	Código	Descripción
	2952	TORNILLO + PLATO DE FIJACIÓN M-12
	2951	ANCLAJE METÁLICO M12 x 50 (Para broca Ø16mm) 100 uds.
	2950	PROTECTOR PRCD 16 A / 230 V - 50 HZ IP 55 / I _{residual} 10 mA
	2953	Prolongador corona L 300 mm 1¼ MH
	2955	Prolongador corona L 500 mm 1¼ MH
	29521	Adaptador Coronas tipo Hilti H1 Para coronas hasta motor DD-200
	29522	Adaptador Coronas tipo Hilti H2 Para coronas hasta motor DD-250
	29523	Adaptador Coronas tipo Hilti H3 Para coronas hasta motor DD-350
	29581	Adaptador M16 M - ½ M
	29583	Adaptador M16 M - ¼ H
	29584	Adaptador ¼ H - ½ H

MATERIAL ELÉCTRICO		Página
	BASES, CLAVIJAS & CONVERSORES	231
	ENROLLADORES & ALARGADORES	233
	CUADROS PORTÁTILES	234
	CUADROS FIJOS - ESTACIONARIOS	234
	MOTORES ELÉCTRICOS: > TRONZADORAS DE MADERA > MESAS DE CORTE > HORMIGONERAS > COMPRESORES	236
	INTERRUPTORES DE SEGURIDAD	238

MATERIAL ELÉCTRICO

F2G

SEGURIDAD de las personas y **FIABILIDAD** de las instalaciones.

Estos son los objetivos que **IMCOINSA** ha considerado para el desarrollo de su programa de Material Eléctrico.

Por la orientación del mismo al sector de la Construcción, se hace imprescindible en su diseño la aplicación de la normativa específica sobre el particular **UNE-EN- 61439-1** y **UNE-EN 61439-4**.

Los artículos **IMCOINSA** ofrecen al sector de la Construcción productos con un elevado grado de fiabilidad, seguridad y sencillez de operación que los hacen exclusivos.

BREVES APUNTES NORMATIVOS SOBRE EL MATERIAL ELÉCTRICO PARA USO EN CONSTRUCCIÓN

Todos los conjuntos (cuadros, alargadores, etc) empleados en las instalaciones de obras deben cumplir las prescripciones de las normas **UNE-EN 61439-1** y **UNE-EN 61439-4**.

- UNE-EN 61439-1. Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 1. Reglas Generales.
- UNE-EN 61439-4. Requisitos particulares para conjuntos para obras (Co).

¡ATENCIÓN! ¡No es suficiente con el certificado CE!

Son de obligado cumplimiento en las instalaciones temporales destinadas a:

- La construcción de nuevos edificios
- Trabajos de reparación, modificación, extensión o demolición de edificios existentes
- Trabajos de obra pública
- Trabajos de excavación y similares
- Reformas

Las envolventes, las tomas de corriente y los elementos de la instalación que estén a la intemperie, deberán tener como mínimo un **grado de protección IP44**.

Los cables a emplear en acometidas e instalaciones exteriores serán cubierta de policloropreno o similar (**Tipo H07 RN-F o similar**).

GRADO DE PROTECCIÓN IP



INTERNATIONAL PROTECTION

PRIMER DÍGITO Nivel de protección contra objetos sólidos		SEGUNDO DÍGITO Nivel de protección contra el agua	
Grado de protección contra el contacto accidental de cuerpos extraños sólidos	Código IP	Grado de protección contra el agua	
Sin protección	0 0	Sin protección	
Objetos Ø < 50 mm	1 1	Goteo de agua vertical (condensación)	
Objetos Ø < 12,5 mm	2 2	Goteo de agua inclinada verticalmente 15°	
Objetos Ø < 2,5 mm	3 3	Goteo de agua inclinada hasta 60° (lluvia)	
Objetos Ø < 1,0 mm	4 4	Salpicaduras en cualquier dirección	
Protección contra entrada de polvo. Suficiente para que no interfiera en el correcto funcionamiento.	5 5	Chorros de agua en cualquier dirección con manguera	
Protección hermética contra el polvo	6 6	Fuertes chorros de agua o inundación esporádica (golpes de mar)	
	7	Inmersión temporal entre 1 y 30 minutos	
	8	Inmersión continua	

BASES & CLAVIJAS

IP 67 MÁXIMO GRADO DE PROTECCIÓN
 Protección mínima para uso Construcción: IP44
SEGURIDAD • INSTALACIÓN • PERSONAS

Prensacables

Elimina el riesgo de desconexión frente a tirones en el cableado

Zona estriada Antideslizante para su manipulación



Cuerpo de poliamida
Alta resistencia

Bloqueo roscado
Máxima protección (IP 67)

Easy Open Fácil y rápida apertura

CLAVIJAS IP67



Cód. 2G32



Cód. 2G36

Código	Tipo	Intensidad	Tensión	
2G32	2P+T	16A	230 V	10
2G33	3P+T	16A	400 V	10
2G34	3P+N+T	16A	400 V	6
2G35	2P+T	32A	230 V	4
2G36	3P+T	32A	400 V	4
2G37	3P+N+T	32A	400 V	4
2G38	3P+T	63A	400 V	1
2G39	3P+N+T	63A	400 V	1

BASES AÉREAS IP67



Cód. 2G42



Cód. 2G46

Código	Tipo	Intensidad	Tensión	
2G42	2P+T	16A	230 V	10
2G43	3P+T	16A	400 V	10
2G44	3P+N+T	16A	400 V	6
2G45	2P+T	32A	230 V	4
2G46	3P+T	32A	400 V	3
2G47	3P+N+T	32A	400 V	4
2G48	3P+T	63A	400 V	1
2G49	3P+N+T	63A	400 V	1

EN 60309-1/2/4

SEGURIDAD • INSTALACIÓN
• PERSONAS

CONVERSORES & MULTIPLICADORES

CONVERSORES



Código	Enchufe macho	Enchufe hembra
2G21	SCHUKO 2P+T 16A / 230V	CETAC IP20 2P+T 16A / 230V
2G22	CETAC IP44 2P+T 16A / 230V	SCHUKO IP44 2P+T 16A / 230V
2G20	CETAC 2P+T 16A / 230V	SCHUKO 2P+T 16A / 230V
2G24	CETAC IP67 3P+N+T 16A / 400V	CETAC IP67 3P+T 16A / 400V
2G26	CETAC IP67 3P+N+T 32A / 400V	CETAC IP67 3P+T 32A / 400V



VENTAJAS

- MONTAJE RÁPIDO Y SENCILLO
- ROBUSTO Y FIABLE

IP 44

MULTIPLICADORES IP 67



COMPACTO

Código	Tipo	Intensidad	Tensión	Nº Salidas
2G87	2P + T	16A	230 V	3
2G88	3P + T	16A	400 V	3

VERSIÓN CON CABLE

Código	Tipo	Intensidad	Tensión	Nº Salidas
2G82	2P + T	16A	230 V	3
2G83	3P + T	16A	400 V	3

Equipados con 2 metros de cable para facilitar su conexión

EN 61316 (2000-06)
SEGURIDAD • INSTALACIÓN
• PERSONAS

ENROLLADORES


Cód. 2G10

Especialmente diseñados para uso profesional en el ámbito de la Construcción. Sus características (sección de cableado 2,5 mm², cubierta especialmente resistente, cableado H07 RN+F y protección térmica) maximizan la seguridad de operación y la fiabilidad de la instalación.

+ INFORMACIÓN

Bases CETAC con grado de protección IP 67.

Bases Schuko con membrana de protección IP 55.

 Cableado H07 RN+F / 2,5 mm².

Protector térmico rearmable.

Certificado para uso en Construcción.



Cód. 2G15

Código	Longitud cable m	Sección mm ²	Ø Tambor mm	Alimentación Enchufe macho	Enchufe hembra 230V 16 AMP	2P+T	Enchufe hembra 230V 16 AMP	2P+T	Enchufe hembra 400V 16 AMP	3P+T
2G10	30	3 x 2,5	320	2P+T 16A / 230V	1		2		-	
2G15	30	4 x 2,5	320	3P+T 16A / 400V	-		-		3	



Tambor y empuñadura robustos



Protector térmico

ALARGADORES


Cód. 2G16

Concebidos para uso profesional en el sector de la Construcción.

+ INFORMACIÓN

 Cableado con cubierta especialmente resistente, tipo H07 RN+F, sección 2,5 mm².

Tomas CETAC con grado de protección IP 67



Cód. 2G18

Código	Enchufe macho-hembra	Longitud cable m	Sección mm ²
2G16	2P+T 16A / 230V	20	3 x 2,5
2G18	3P+T 16A / 400V	20	4 x 2,5

COMPRESORES & NEUMÁTICA
EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN
HERRAMIENTAS DE CORTE
BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN
DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE
MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

CUADROS VITRORESINA

Certificados UNE-EN 61439-1 / UNE-EN 61439-4

De obligado cumplimiento en Construcción, eventos, ferias, etc.

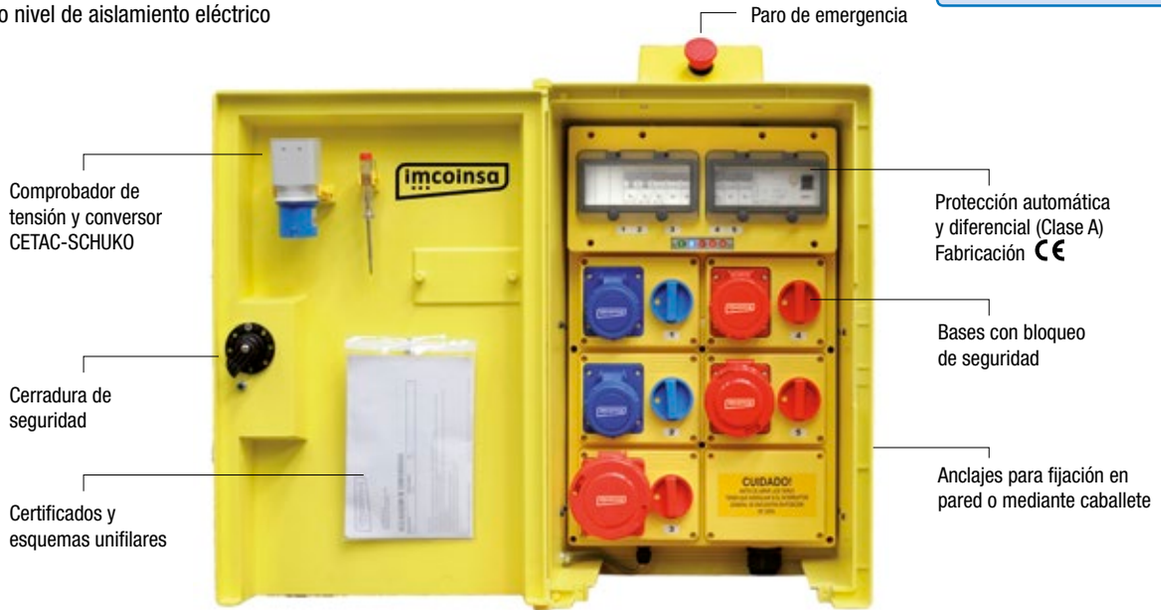
Envolvente vitroresina:

- Máxima resistencia mecánica, muy superior al termoplástico
- Inalterable a los agentes atmosféricos (-40°C / +120°C)
- Alto nivel de aislamiento eléctrico

IP 67 MÁXIMO GRADO DE PROTECCIÓN

Protección mínima para uso Construcción: IP44

SEGURIDAD • INSTALACIÓN • PERSONAS



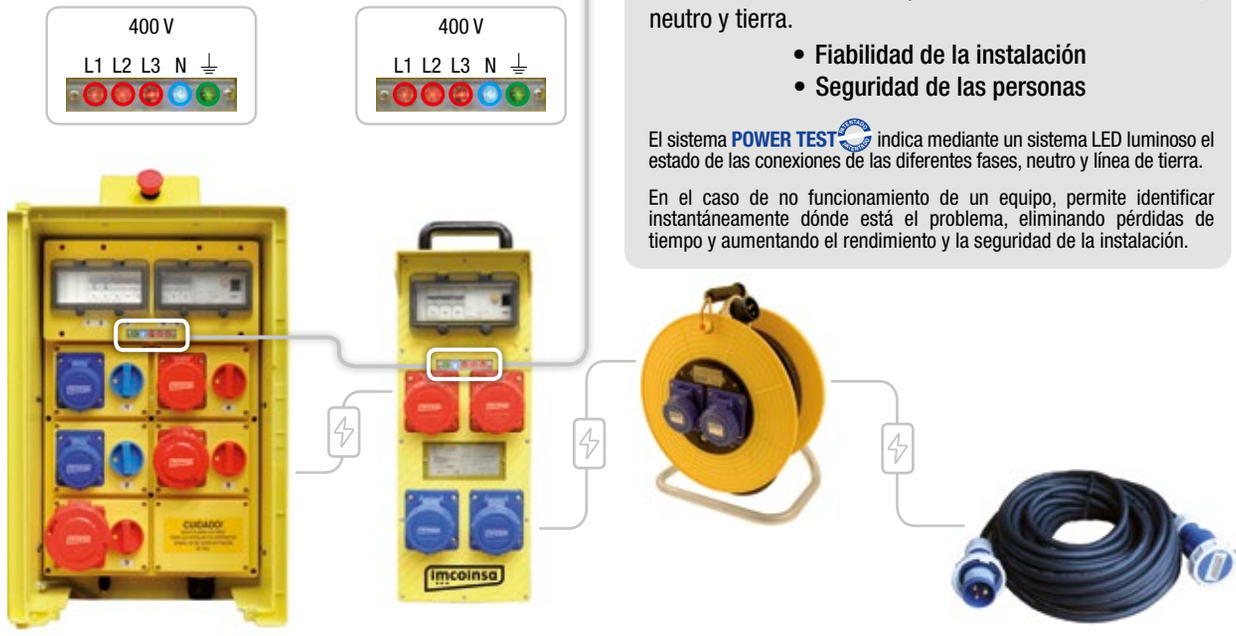
SISTEMA POWER TEST

Indicador led luminoso de presencia de tensión en fases, neutro y tierra.

- Fiabilidad de la instalación
- Seguridad de las personas

El sistema **POWER TEST** indica mediante un sistema LED luminoso el estado de las conexiones de las diferentes fases, neutro y línea de tierra.

En el caso de no funcionamiento de un equipo, permite identificar instantáneamente dónde está el problema, eliminando pérdidas de tiempo y aumentando el rendimiento y la seguridad de la instalación.





Cód. 2G03

Cód. 2G02+2G08

Código	Alimentación Enchufe macho	Protección dif. magnetotérmico 30 mA	Enchufe hembra 230V / 16A	2P+T	Enchufe hembra 400V / 16A	3P+T
2G02	230V / 16A 2P+T	2P / 16A	4		-	
2G03	400V / 16A 3P+N+T	4P / 16A	2		2	
2G08	Caballete para cuadros portátiles ref. 2G02 / 2G03 (Opcional)					



Cód. 2G05

Código	Salidas Enchufes Hembra					Alimentación		Protección de salida				
2G05	Uds.	2	1	1	1	-	63A	35	2	1	-	1
	Tipo						Conexión en bornas Diferencial 30 mA Clase A	Kw	1P	3P	1P	3P
		16A	16A	32A	63A	16A			32A			
		230 V	400 V						Magnetotérmico			



Cód. 2G07

Código	Salidas Enchufes Hembra					Alimentación		Protección de salida				
2G07	Uds.	2	2	1	1	1	100A	55	2	1	1	1
	Tipo						Conexión en bornas Diferencial 30 mA Clase A	Kw	1P	3P	3P	3P
		16A	16A	32A	63A	16A			32A	63A		
		230 V	400 V						Magnetotérmico			



Cód. 2G05+2G09

Código	
2G09	Caballete para cuadros fijos Ref. 2G05-2G07 (Opcional)

Consúltenos otras configuraciones

MOTORES TRONZADORAS DE MADERA



Válidos para todos los modelos del mercado.
 Incorporan freno motor según Norma Europea EN 1870-1-2/99.
 (Tiempo de frenado inferior a 10 segundos).
 Aislamiento Clase F / Protección IP-55 / 2.800 r.p.m.
 Permite la sujeción convencional en las cuatro patillas y a 90°.

Código	Potencia	Alimentación
OM93	3 HP 2,2 Kw	Monofásica 230V / 50Hz / 14A
OM94	4 HP 3 Kw	Trifásica 230-400V / 50Hz / 11,2-6,5A

MOTORES MESAS DE CORTE



Válidos para todos los modelos del mercado.
 Según norma EN 600 34-1
 Protección IP-55 / 2.800 r.p.m.

Código	Potencia	Alimentación
OM83	3 HP 2,2 Kw	Monofásica 230V / 50Hz / 14A
OM84	4 HP 3 Kw	Trifásica 230-400V / 50Hz / 11,2-6,5A



Bomba de agua con protección IP-68 para Servicio Continuo.
 Incluye protector térmico.
 2 metros de cable de alimentación.
 Fabricación compacta y autolubricada, no precisa mantenimiento.

Código	Potencia	Alimentación
OM81	0,05 Kw	Bomba de agua 230V / 50Hz / 0,31A

MOTORES HORMIGONERAS



Válidos para todos los modelos del mercado.
Protección IP-54 / 1.450 r.p.m.
Incluye en dotación:

- Polea tipo 2A (Ø 60 mm)
- Interruptor
- Cable corriente
- Enchufe Schuko (en la versión monofásica)
- Bornas accesibles para cambio de sentido de giro (en la versión trifásica)

Código	Potencia	Alimentación
OM01	1 HP	Monofásica 230V
OM02	2 HP	Monofásica 230V
OM03	3 HP	Monofásica 230V
OM12	2 HP	Trifásica 400V
OM13	3 HP	Trifásica 400V
OM14	4 HP	Trifásica 400V

■ CON INTERRUPTORES CORTACORRIENTE C.E. INCORPORADO

Código	Potencia	Alimentación
OM42	2 HP	Monofásica 230V
OM43	3 HP	Monofásica 230V

MOTORES COMPRESORES



Válidos para todos los modelos del mercado.
Protección IP-54 / 2.800 r.p.m.
Según norma EN 600 34-1.
Incluye protector térmico con rearme manual.

Código	Potencia	Alimentación	MEC	Ø Eje mm
OMP19	2 HP	Monofásica 230V / 50Hz	MEC 71	16
OMP20	2 HP	Monofásica 230V / 50Hz	MEC 80	19
OMP29	3 HP	Monofásica 230V / 50Hz	MEC 80	19
OMP30	3 HP	Monofásica 230V / 50Hz	MEC 90S	24
OMP30T	3 HP	Trifásica 230-400V / 50Hz	MEC 80	19
OMP40	4 HP	Monofásica 230V / 50Hz	MEC 90L	24
OMP40T	4 HP	Trifásica 230-400V / 50Hz	MEC 90L	24
OMP55	5,5 HP	Trifásica 230-400V / 50Hz	MEC 100	28
OMP75	7,5 HP	Trifásica 230-400V / 50Hz	MEC 112	28
OMP75A	7,5 HP	Trifásica 230-400V / 50Hz Estrella / Triángulo	MEC 112	28
OMP98	10 HP	Trifásica 230-400V / 50Hz	MEC 132	38
OMP98A	10 HP	Trifásica 400-660V / 50Hz Estrella / Triángulo	MEC 132	38

☒ Consulte nuestra amplia gama de Recambios Compresores Pág. 22

INTERRUPTORES DE SEGURIDAD

+ INFORMACIÓN

Disponibles en diferentes configuraciones para adaptarse a todos los modelos del mercado.

Fabricados según norma EN 60947.

Incluyen dispositivo de seguridad.

Cable de longitud 1,1 m.

Producto	MONOFÁSICOS	
	Código	Posición
	OM20	Interruptor derecha
	OM201	Interruptor izquierda (Para 2F31)
	OM202	Interruptor posterior (Para 2P50C - 2P50)

Producto	TRIFÁSICOS	
	Código	Posición
	OM21	Interruptor derecha
	OM211	Interruptor izquierda (Para 2F61)
	OM212	Interruptor posterior (Para 2P60C - 2P60)

MANGUERA & ACCESORIOS AIRE / AGUA**FON**

En la constante de ofrecer soluciones integrales a nuestros Clientes, ponemos a su disposición una amplia gama de Mangueras y accesorios para Aire / Agua.

Como complemento a la calidad de nuestros artículos, entendemos prioritario ofrecerles un eficiente Servicio, garantizando entregas inmediatas y la posibilidad de realizar interesantes agrupaciones de compra con el resto de nuestras familias **+ CONSUMIBLES**



MANGUERAS & ACCESORIOS DE AIRE

CONEXIÓN ESPIGA ACANALADA



Código	Medida	
0N10	3/4"	10
0N11	1"	10

CONEXIÓN HEMBRA



Código	Medida	
0N15	3/4" H	10
0N16	1" H	10

CONEXIÓN MACHO



Código	Medida	
0N20	3/4" M	10
0N21	1" M	10

JUNTA CAUCHO



Código	Medida	
0N25	Todas	10

TUERCA OREJA COMPLETA



Código	Medida	
0N34	3/4"	10
0N35	1"	10

UNIONES DE MANGUERA



Código	Medida	
0N50	3/4"	10
0N51	1"	10

DISPOSITIVO SEGURIDAD

Código
Descripción
0N99

 Dispositivo de seguridad anti-latigazos
L 600 mm

ABRAZADERA REFORZADA CON UÑAS

Código
Medida
Manguera
**Manguera
Ø mm**

0N87

3/4"

27-32

10

+ INFORMACIÓN

Seguridad mejorada: doble tornillo y uñas de seguridad

ABRAZADERAS REFORZADAS DOBLE TORNILLO

Cód. 0N80
Código
Medida
Manguera
**Manguera
Ø mm**

0N80

1/2"

20-29

10

0N81

3/4"

28-34

10

0N82

1"

32-40

10

MANGUITOS UNIÓN

Código
Medida

0N40

3/4" x 3/4" MM

10

0N41

1" x 1" MM

10

VÁLVULA DE ESFERA

Código
Medida

0N70

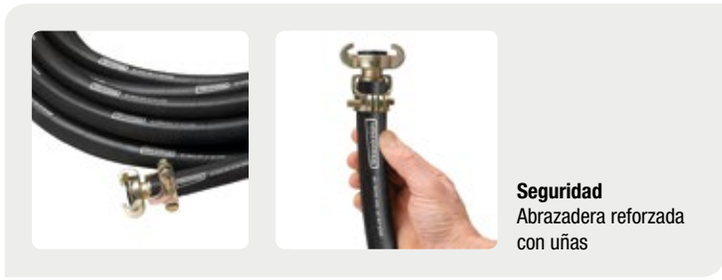
3/4" x 3/4" HH

10



Cód. ON98

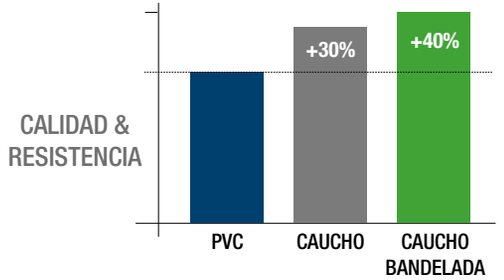
Código	Descripción
ON95K	Kit compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> • 20 m MANGUERA CAUCHO BANDELADA (Cód. ON95) • 2 Uds. CONEXION ESPIGA ACANALADA 3/4 (Cód. ON10) • 2 Uds. ABRAZADERA REFORZADA (Cód. ON87)
ON98	Kit compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> • 20 m MANGUERA 19x30 CAUCHO (Cód. ON93) • 2 Uds. CONEXION ESPIGA ACANALADA 3/4 (Cód. ON10) • 2 Uds. ABRAZADERA REFORZADA (Cód. ON87)



MANGUERA DE AIRE CAUCHO BANDELADA	CARACTERÍSTICAS	APLICACIONES										
	<ul style="list-style-type: none"> • Manguera flexible en caucho natural y SBR con refuerzo tela de poliéster y hélice alambre de acero. • Presión de trabajo 21 Atms. • Presión de rotura 85 Atms. • Temperatura de uso: - 40° C / + 100° C. 	<ul style="list-style-type: none"> • Alta resistencia. • Aire comprimido, minería y construcción en general. • Apta para la conducción de aceites diluidos. 										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Ø mm</th> <th>Ø pulgadas</th> <th>Presión ATMS</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ON95</td> <td>19 x 32</td> <td>3/4"</td> <td>20</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Código	Ø mm	Ø pulgadas	Presión ATMS		ON95	19 x 32	3/4"	20	50	
Código	Ø mm	Ø pulgadas	Presión ATMS									
ON95	19 x 32	3/4"	20	50								



MANGUERA DE AIRE CAUCHO	CARACTERÍSTICAS	APLICACIONES																														
	<ul style="list-style-type: none"> • Manguera flexible con construcción interior y exterior en caucho natural y SBR, refuerzo de poliéster. • Presión de trabajo 20 Atms. • Presión de rotura 60 Atms. • Temperatura de uso: - 30° C / + 70° C. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aire comprimido y Construcción en general. 																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>Ø mm</th> <th>Ø pulgadas</th> <th>Presión ATMS</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ON90</td> <td>8 x 15</td> <td>5/16"</td> <td>20</td> <td>100 m</td> </tr> <tr> <td>ON91</td> <td>10 x 17</td> <td>3/8"</td> <td>20</td> <td>100 m</td> </tr> <tr> <td>ON92</td> <td>13 x 20</td> <td>1/2"</td> <td>20</td> <td>50 m</td> </tr> <tr> <td>ON93</td> <td>19 x 30</td> <td>3/4"</td> <td>20</td> <td>50 m</td> </tr> <tr> <td>ON94</td> <td>25 x 36</td> <td>1"</td> <td>20</td> <td>50 m</td> </tr> </tbody> </table>	Código	Ø mm	Ø pulgadas	Presión ATMS		ON90	8 x 15	5/16"	20	100 m	ON91	10 x 17	3/8"	20	100 m	ON92	13 x 20	1/2"	20	50 m	ON93	19 x 30	3/4"	20	50 m	ON94	25 x 36	1"	20	50 m	
Código	Ø mm	Ø pulgadas	Presión ATMS																													
ON90	8 x 15	5/16"	20	100 m																												
ON91	10 x 17	3/8"	20	100 m																												
ON92	13 x 20	1/2"	20	50 m																												
ON93	19 x 30	3/4"	20	50 m																												
ON94	25 x 36	1"	20	50 m																												





MANGUERAS & ACCESORIOS DE AGUA

MANGUERA ACUAFLEX



CARACTERÍSTICAS

- Manguera plana fabricada en P.V.C. plastificado e inserción de fibra de poliéster.
- Unión de manguera incluida en uno de sus extremos.
- Temperatura de uso: -10°C / +60°C.

APLICACIONES

- Conducción de líquidos, riego.

Código	Ø int mm	Ø pulgadas	Presión Trabajo ATMS	Presión Rotura ATMS	
0N012	52	2	4	15	100 m
0N010	65	2 ½	4	12	100 m
0N013	76	3	4	12	100 m
0N014	102	4	4	9	100 m
0N016	152	6	4	7,5	100 m

UNIONES DE MANGUERA



Código	Descripción
0N022	UNIÓN MANGUERA Ø 50 mm
0N023	UNIÓN MANGUERA Ø 75 mm
0N024	UNIÓN MANGUERA Ø 100 mm
0N026	UNIÓN MANGUERA Ø 150 mm

ABRAZADERAS



Fabricación conforme a la Norma DIN-3017, con bordes redondeados. Protección antioxidante (Zinc Bicromatado). Color acero blanco. Tres puntos de soldadura. Tornillos Norma ISO 8.8.

Código	Descripción	Aplicación manguera Ø
0N032	ABRAZADERA 52-55 mm (M6 20x0,6) W1	2"
0N030	ABRAZADERA 64-67 mm (M8 23x1,2) W1	2 ½"
0N033	ABRAZADERA 74-79 mm (M8 23x1,2) W1	3"
0N034	ABRAZADERA 104-112 mm (M8 23x1,2) W1	4"
0N036	ABRAZADERA 149-161 mm (M10 30x1,7) W1	6"
0N038	ABRAZADERA 201-213 mm (M10 30x1,7) W1	8"



Pasadores macizos
Más resistente y fiable

RACORES TIPO CAMLOCK



ADAPTADOR MACHO - R/HEMBRA - TIPO A		
Código	Ø mm	Ø pulgadas
0N07A2	50	2
0N07A3	75	3
0N07A4	100	4



ADAPTADOR MACHO - ESPIGA - TIPO E		
Código	Ø mm	Ø pulgadas
0N07E2	50	2
0N07E3	75	3
0N07E4	100	4



ADAPTADOR HEMBRA - R/MACHO - TIPO B		
Código	Ø mm	Ø pulgadas
0N07B2	50	2
0N07B3	75	3
0N07B4	100	4



ADAPTADOR MACHO - R/MACHO - TIPO F		
Código	Ø mm	Ø pulgadas
0N07F2	50	2
0N07F3	75	3
0N07F4	100	4



ADAPTADOR HEMBRA - ESPIGA - TIPO C		
Código	Ø mm	Ø pulgadas
0N07C2	50	2
0N07C3	75	3
0N07C4	100	4



TAPON HEMBRA		
Código	Ø mm	Ø pulgadas
0N07G2	50	2
0N07G3	75	3
0N07G4	100	4



ADAPTADOR HEMBRA - R/HEMBRA - TIPO D		
Código	Ø mm	Ø pulgadas
0N07D2	50	2
0N07D3	75	3
0N07D4	100	4



TAPON MACHO		
Código	Ø mm	Ø pulgadas
0N07H2	50	2
0N07H3	75	3
0N07H4	100	4



ENCOFRADO & ANDAMIAJE

Página



ACCESORIOS DE ENCOFRADO

> BARRAS, PLATOS, TUERCAS, TENSORES, MORDAZAS, ETC.

246



ACCESORIOS DE ANDAMIO

> ABRAZADERAS FIJAS, GIRATORIAS, JUNTA A TRACCIÓN,
MEDIAS ABRAZADERAS

248



RUEDAS DE ANDAMIO

> RUEDAS MACHO, HEMBRA Y RUEDAS CON HUSILLO

250



HUSILLOS & BASES NIVELADORAS

> HUSILLOS HUECOS, MACIZOS Y HUSILLOS SIN BASE

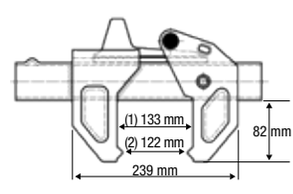
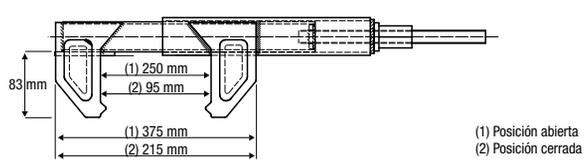
251

COMPRESORES & NEUMÁTICA
EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN
HERRAMIENTAS DE CORTE
BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN
DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE
MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

ACCESORIOS DE ENCOFRADO

MORDAZAS

Código	Descripción	Peso Kg	
2225	Mordaza alineadora	4,75	5
2227	Mordaza regulable	4,80	5



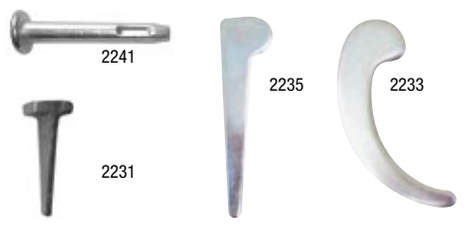
TENSOR (RANA) - LLAVE TENSORA

Código	Descripción	Peso Kg	
2281	Tensor Galvanizado - Zincado Para barras Ø8-10 mm	0,40	20
2289	Llave de tensor	3,60	5



BULONES Y PASADORES

Código	Descripción	
2241	Bulón panel (Serie Pesada) L 158 Ø19mm	100
2231	Pasador bulón 2241 L 117 MM	100
2235	Pasador en cuña	100
2233	Pasador curvado	100



BARRAS DE DESENCOFRAR

Código	Descripción	Ø mm	
2291	20 x 500 mm	1,50	5
2292	20 x 600 mm	1,70	5
2297	22 x 1000 mm	3,30	5





BARRAS DE ENCOFRADO



Código	Longitud m	Ø mm	Peso Kg	
ROSCA CONTINUA - ZINCADO				
2210	0,25	15/17	0,4	10
2211	1,00	15/17	1,5	10
2212	1,50	15/17	2,2	10
2213	2,00	15/17	3,0	10

PLATOS - TUERCAS FIJACIÓN


Cód. 2257

Cód. 2251

Cód. 2263

Cód. 2275

Cód. 2221

Cód. 2271

Cód. 2265

Cód. 2267

■ PLATOS

Código	Descripción	Peso Kg	
2257	2 Aletas Ø70 mm	0,42	20
2251	2 Aletas Ø100 mm	0,58	40
2261	3 Aletas Ø110 mm	0,70	20
2263	3 Aletas Ø130 mm	1,20	20

■ TUERCAS

Código	Descripción	Peso Kg	
2221	Tuerca hexagonal L 50 mm x Ø 29 mm	0,18	100
2271	Tuerca mariposa L 84 mm x Ø 29 mm	0,28	50
2275	Tuerca mariposa con plato 120 x 120 mm	1,35	10

■ PLACAS BASE

Código	Descripción	Peso Kg	
2265	Placa base 120 x 120 mm	1,10	1
2267	Placa base 139 x 99 mm	1,04	1

ABRAZADERAS - BRIDAS ANDAMIOS

ABRAZADERAS FIJAS



Código	Descripción	Tubo Ø mm		
2531	Abrazadera fija Ø 42	42	42	10
2536	Abrazadera fija Ø 48	48	48	10
2550	Abrazadera fija mixta Ø 48 x 60	48	60	10
2556	Abrazadera fija Ø 60 x 60 (Soldada)	60	60	10

ABRAZADERAS GIRATORIAS



Código	Descripción	Tubo Ø mm		
2532	Abrazadera giratoria Ø 42	42	42	10
2537	Abrazadera giratoria Ø 48	48	48	10
2560	Abrazadera giratoria Ø 60	60	60	10
2557	Abrazadera giratoria mixta Ø 48-60	48	60	10

ABRAZADERAS - JUNTA A TRACCIÓN



Cód. 2509



Cód. 2502

Código	Descripción	Tubo Ø mm	
2509	Junta a tracción	48	1
2502	Pasador (espiga)	48	1

ABRAZADERAS ESPECIALES



Cód. 2538



Cód. 2549



Cód. 2546



Cód. 2547

Código	Descripción	Tubo Ø mm	
2538	Media abrazadera Ø 48 (sin tratamiento)	48	10
2555	Media abrazadera Ø 60 (sin tratamiento)	60	10
2549	Abrazadera - Soporte fija	48	20
2546	Abrazadera fija para perfil	48	10
2547	Abrazadera giratorial para perfil	48	10
2595	Abrazadera para valla de obra	40	10

NOVEDAD

RÁPIDO
SEGURO
FIABLE


Cód. 2595


ACCESORIOS DE ANDAMIAJE


Cód. 2590



Cód. 2591



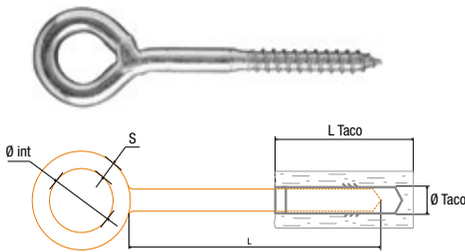
Cód. 2592

LLAVE - TUERCAS - TORNILLOS

Código	Descripción	Tubo Ø mm	
2590	Llave carraca 19-22 andamiaje - encofrado	-	2
2591	Tuerca para abrazadera M14 22x17 mm	-	100
2592	Tornillo para abrazadera M14 L90 mm	-	100

CÁNCAMO Ø 23 mm

Código	L mm	Ø Int mm	Ø s mm	Ø Taco mm	
252212	120	23	12	14	20
252216	160	23	12	14	20
252219	190	23	12	14	20
252223	230	23	12	14	20
252230	300	23	12	14	10


TACO NYLON GRAN EXPANSIÓN

Código	Medidas	Ø Broca	
252307	14 x 70	14	20


TACO NYLON 2 ALAS

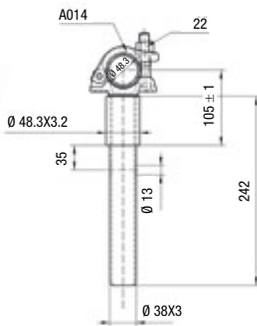
Código	Medidas	Ø Broca	
252407	14 x 75	14	50
252410	14 x 100	14	50


OTROS ACCESORIOS

Código	Descripción	
2548	Abrazadera fija con husillo (Ø Tubo 48 mm)	10
25103	Anclaje tubular con gancho L 300 MM	1
25104	Anclaje tubular con gancho L 450 mm	1
25110	Anclaje tubular con gancho L 1.000 mm	1
2516	Pasador de seguridad	50



Cód. 2548



Cód. 25103



Cód. 25104



Cód. 25110



Cód. 2516

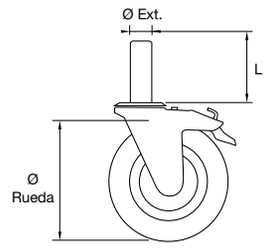
COMPRESORES & NEUMÁTICA
EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN
HERRAMIENTAS DE CORTE
BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN
DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE
MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

RUEDAS DE ANDAMIO

RUEDAS MACHO



Código	Ø Rueda mm	Ø Ext. mm	L mm	Tipo	Peso Kg	
2401	200	35	105	Macizo	3,6	4
2405	200	35	105	Macizo Nylon	2,6	4
2410	200	40	200	Hueco	3,6	4



RUEDAS HEMBRA



Código	Ø Rueda mm	Ø Int. mm	L mm	Tipo	Peso Kg	
2411	200	45 Para tubo Ø 42	117	Hueco	3,5	4
2412	200	54 Para tubo Ø 48	117	Hueco	3,6	4

RUEDA CON HUSILLO



Sistema de doble freno que bloquea los desplazamientos horizontales y el eje de giro vertical. El bloqueo y desbloqueo del conjunto se realiza presionando sobre un pedal.

VENTAJAS

Todos los modelos incluyen como dotación de cortesía tapón-adaptador y casquillo en ABS de alta resistencia que ofrece:

- Óptimo ajuste para andamio Ø 48mm. Sin vibraciones.
- Mantiene limpio y seco el interior del husillo.

Código	Carga Máx. kg ⁽¹⁾	Rueda	Ø Ext. mm		L mm	Tipo	Peso Kg	
			Tubo	Casquillo				
2425	700	Llanta: Poliamida Rodadura: Poliuretano	38	42,5	500	Hueco	6,44	2
2426	1.000	Nylon	38	42,5	500	Hueco	6,28	2

⁽¹⁾ Carga estática en condiciones de laboratorio.





NOVEDAD
ADAPTADOR ABS

HUSILLOS DE ANDAMIO

VENTAJAS

- Todos los modelos incluyen como dotación de cortesía tapón-adaptador en ABS de alta resistencia que ofrece:
 - Óptimo ajuste para andamio Ø 48mm. Sin vibraciones.
 - Mantiene limpio y seco el interior de los husillos HUECOS.
 - Husillos compatibles con andamio Ø 42mm (retirando el tapón)
- Maneral de regulación con doble rebaje para apoyo centrado de andamio Ø 42 y Ø 48 mm
- Limitador regulación en altura



HUSILLOS HUECOS



Código	Descripción	Ø Exterior mm	
2435	Husillo 500 mm Galvanizado	35	1
2436	Husillo 610 mm Galvanizado	35	1
2439	Husillo 915 mm Galvanizado	35	1

HUSILLOS MACIZOS



Código	Descripción	Ø Exterior mm	
2445	Husillo 500 mm Galvanizado	35	1
2446	Husillo 610 mm Galvanizado	35	1
2449	Husillo 915 mm Galvanizado	35	1

HUSILLOS MACIZOS SIN BASE



Código	Descripción	Ø Exterior mm	
2456	Husillo 610 mm Galvanizado	35	1
2459	Husillo 915 mm Galvanizado	35	1
2461	Placa base Galvanizada	35	1

TAPÓN ADAPTADOR



Código	Descripción	Ø Exterior mm
2430	Tapón – adaptador en ABS para husillo Ø Int. 35 mm Ø Ext. 39 mm Compatible con todos los husillos No válido para ruedas con husillo	50

COMPRESORES & NEUMÁTICA

EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN

HERRAMIENTAS DE CORTE

BROCAS & ÚTILES CONSTRUCCIÓN

DISCOS & CORONAS DE DIAMANTE

MAQUINARIA & ACC. CONSTRUCCIÓN

MARKETING & COMUNICACIÓN

Nuestra amplia red de Distribuidores se beneficia de una propuesta de colaboración integral, que contempla: Producto, equipamiento comercial, asesoramiento técnico, y un largo etc.

Nuestro Programa Implantaciones es la mejor herramienta para maximizar la rentabilidad de su negocio, tanto en proyectos de nueva creación como en la reformulación de actividades ya existentes.

Permítanos ayudarle a convertir sus proyectos en realidades.

PRODUCTO

- ▶ Amplia gama
- ▶ Calidad y prestaciones
- ▶ GOOD VALUE
Relación calidad-precio

ACCIONES COMERCIALES

- ▶ Participación en ferias
- ▶ Asesoramiento a prescriptores y usuarios finales
- ▶ Catálogos y folletos promocionales

FORMACIÓN & CAPACITACIÓN

- ▶ Jornadas de formación
- ▶ Documentación técnica
- ▶ Asesoramiento post-venta

MARKETING & PUBLICIDAD

- ▶ Colaboración website
- ▶ Posicionamiento buscadores (Google, Yahoo...)
- ▶ Revistas especializadas

EQUIPAMIENTO COMERCIAL

- ▶ Expositores y displays
- ▶ Videos promocionales
- ▶ Elementos de comunicación en el Punto de Venta

COMPRESORES & NEUMÁTICA



Soluciones personalizadas para el Punto de Venta

+ Soluciones de Implantación en www.imcoinsa.es



EQUIPAMIENTO & MANUTENCIÓN



Soluciones personalizadas para el Punto de Venta

+ Soluciones de Implantación en www.imcoinsa.es



BROCAS & ÚTILES



Soluciones personalizadas para el Punto de Venta

+ Soluciones de Implantación en www.imcoinsa.es



CONSTRUCCIÓN



Soluciones personalizadas para el Punto de Venta

+ Soluciones de Implantación en www.imcoinsa.es



EQUIPAMIENTO COMERCIAL

09501 EXPOSITOR LINEAL ALTO



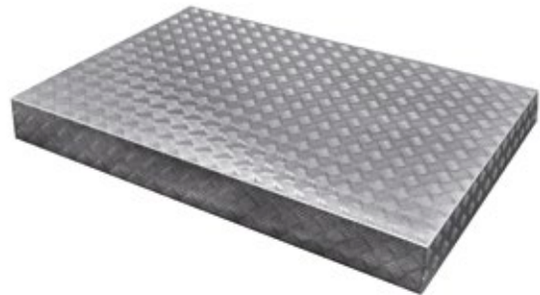
Composiciones modulares fabricadas en estructura metálica acabado en pintura epoxi - poliéster, con una excelente capacidad de carga. Permite, de forma sencilla, la unión longitudinal de diferentes módulos, así como la configuración a dos caras.

Una extensa relación de accesorios aportan la máxima flexibilidad para la presentación de todo tipo de artículos: baldas, cubetas, ganchos de soportación, soportes para herramienta neumática, soportes de comunicación, etc.

Código	Descripción
09501	ESTRUCTURA EXPOSITOR – LINEAL ALTO ⁽¹⁾ Dimensiones: 1.030 x 2.280 x 460 mm Zócalo H: 260 mm
09503	CABECERO LUMINOSO CON METACRILATO. 1.000 x 200 mm
09502	CABECERO SERIGRAFIADO. 1.000 x 200 mm
09504	BASE. Fondo 400 mm. Zócalo H: 250 mm
09505	BASE. Fondo 500 mm. Zócalo H: 250 mm

⁽¹⁾ Incluye sólo estructura. Seleccione el cabecero y la base en función de sus necesidades

0991280 PODIUM METÁLICO



Código	Descripción
0991280	PODIUM CHAPA LAGRIMADA 1.230 x 830 mm H:130 mm Colocar siempre un palet europeo en el interior


EXPOSITOR DE GAMA


Cód. 093



Cód. 09583

Cód. 09584



Solución para la presentación de una amplia gama de consumibles (Herramientas HSS, Brocas construcción, Discos, etc).

Sistema autoportante con el expositor Cód. 09501. Niveles regulables en altura en función de sus necesidades.

Los ganchos son desplazables lateralmente, permitiendo un ajuste preciso en función de las dimensiones del producto.

EXPOSITOR IMCO-MULTI

Código	Descripción
093	EXPOSITOR 600 x 410 x 345 IMCO-MULTI ⁽¹⁾
09301	NIVEL TRAVESAÑO
09343	PORTA-ROTULOS 400 x 30 mm
09344	PORTA-ROTULOS 400 x 40 mm
09345	PORTA-ROTULOS 400 x 50 mm
09346	PORTA-ROTULOS 400 x 60 mm
09348	PORTA-ROTULOS 400 x 80 mm

⁽¹⁾ Incluye gancho 20 mm, para soportación en lineal (2 uds)

EXPOSITOR MULTINIVEL

Código	Descripción
09583	EXPOSITOR 3 NIVELES Ancho 1.000 mm x Alto 340 mm x Fondo 250 mm
09584	EXPOSITOR 4 NIVELES Ancho 1.000 mm x Alto 400 mm x Fondo 340 mm

☞ Solicite nivel-travesaño y ganchos en función de sus necesidades.

GANCHOS & ACCESORIOS

Producto	Código	Descripción
	093110	GANCHO 100 mm SIMPLE DESPLAZABLE
	093113	GANCHO 130 mm SIMPLE DESPLAZABLE
	093115	GANCHO 150 mm SIMPLE DESPLAZABLE
	093120	GANCHO 200 mm SIMPLE DESPLAZABLE
	093125	GANCHO 250 mm SIMPLE DESPLAZABLE
	093210	GANCHO 100 mm DOBLE DESPLAZABLE
	09332	GANCHO 100 mm 2 NIVELES DESPLAZABLE
	09333	GANCHO 100 mm 3 NIVELES DESPLAZABLE

ACCESORIOS

Producto	Código	Descripción	Producto	Código	Descripción	
	095105	GANCHO 50 x 4 mm		09574	CUBRE BANDEJA 1.000 mm Fondo 400 mm	
	095110	GANCHO 100 x 4 mm		09575	CUBRE BANDEJA 1.000 mm Fondo 500 mm	
	095115	GANCHO 150 x 4 mm		095D	BASE PARA DISCO 80 x 80 mm	
	095120	GANCHO 200 x 5 mm			0955	BARRA DE CARGA 1.000 mm
	095215	GANCHO 150 mm DOBLE				09550
	095220	GANCHO 200 mm DOBLE				09553
	09532	BALDA 1.000 x 200 mm			09551	SOP. BARRA CARGA C/ ENCH. RÁPIDO VERTICAL
	09533	BALDA REFORZADA 1.000 x 300 mm			09552	SOP. BARRA CARGA C/ ENCH. RÁPIDO DIAGONAL
	09534	BALDA REFORZADA 1.000 x 400 mm			095P	PORTA-PRECIOS ADHESIVO 1.000 mm ROJO
	09535	BALDA REFORZADA 1.000 x 500 mm			094A3H	PORTA-ROTULOS MAGNETICO A3 Horizontal
	09543	BALDA INCLINABLE CON SEPARADORES (4 uds.) 1.000 x 300 mm	094A3		PORTA-RÓTULOS MAGNETICO A3 Vertical	
		0953C	SOPORTE 250 x 250 mm MÁQUINAS (Máx. 6kg)		094A4H	PORTA-ROTULOS MAGNETICO A4 Horizontal
		0952T	SOPORTE TUBULAR MÁQUINAS (Máx. 6kg)		094A4	PORTA-ROTULOS MAGNETICO A4 Vertical
		09563	CESTA CHAPA PERFORADA 1.000 x 290 mm		094A5H	PORTA-ROTULOS MAGNETICO A5 Horizontal
09565		CESTA CHAPA PERFORADA 1.000 x 500 mm	094A5		PORTA-ROTULOS MAGNETICO A5 Vertical	
095631		SEPARADOR PERFORADO 290 mm				
095651		SEPARADOR PERFORADO 500 mm				



Realizamos proyectos de Implantación

en función de sus **necesidades**

www.imcoinsa.es





ARTÍCULOS PROMOCIONALES



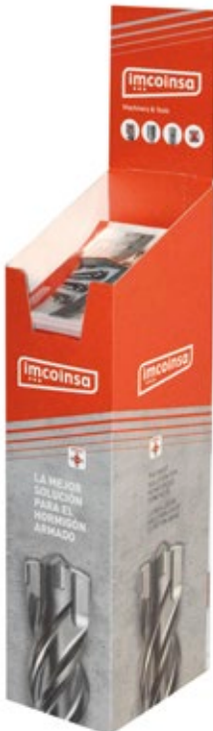
Cód. cc



Cód. usb



Cód. ct



Cód. pfPILOT

Código	Descripción
ct	Triptico Corporativo (Multilingüe) (100 uds. aprox.)
cc	Catálogo – Tarifa General (Castellano)
ci	Catálogo – Tarifa General (Inglés)
cf	Catálogo – Tarifa General (Francés)
usb	USB Catálogo General (Multilingüe)
pfPILOT	Porta – Folletos + PILOT (Multilingüe)
eqapmcm	Polo Manga corta Talla M
eqapmcl	Polo Manga corta Talla L
eqapmcxl	Polo Manga corta Talla XL
eqapmlm	Polo Manga larga Talla M
eqapmlil	Polo Manga larga Talla L
eqapmlxl	Polo Manga larga Talla XL
eqasm	Sudadera Talla M
eqasl	Sudadera Talla L
eqasxl	Sudadera Talla XL
eqacm	Chaleco invierno Talla M
eqacl	Chaleco invierno Talla L
eqacxl	Chaleco invierno Talla XL
eqapm	Pantalón multi-bolsillos Talla M
eqapl	Pantalón multi-bolsillos Talla L
eqapxl	Pantalón multi-bolsillos Talla XL
eqmcxs	Maillot Ciclismo Talla XS
eqmcs	Maillot Ciclismo Talla S
eqmcm	Maillot Ciclismo Talla M
eqmcl	Maillot Ciclismo Talla L
eqmcxl	Maillot Ciclismo Talla XL
bplastico	Bolsa PVC Reciclado 70% (100 uds aprox.)
btela	Bolsa tela
bo	Boligrafo metálico
ru3020	Roll Up corporativo tela 3.020 (A) x 2.270 (H) x 300 (F) mm
lona3000	Lona rotulada PVC con ollados 3.000 (A) x 1.000 (H) mm
ca	Baraja de cartas Heraclio Fournier
vi	Vino D.O Rioja Selección Especial Estuche 3 botellas



Cód. ru3020



Cód. eqapmcm



Cód. eqaplm



Cód. eqasm



Cód. eqacm



Cód. eqapm



Cód. eqmcxs



Cód. btela



Cód. bplastico



Cód. ca



Cód. bo



Cód. lona3000



Cód. vi

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

- 1** Los precios indicados en la presente tarifa se entienden para mercancía puesta en nuestros almacenes.
- 2** Los pedidos se servirán por defecto mediante los transportistas convenidos por IMCOINSA según se indica a continuación.
- 3** PORTES PAGADOS para pedidos netos superiores a:
 - 200 € en envíos efectuados a la Península (España & Portugal) y correspondientes a nuestras familias  **CONSUMIBLES**:

F00 - F01 PUNTEROS Y BROCAS	F02 UTILES PARA LA PIEDRA
F03 - F05 - F06 HERRAMIENTAS DE CORTE	F21 - F23 DISCOS Y CORONAS DE DIAMANTE
 - 500 € para dichos envíos en Baleares y Canarias (excluidos despachos, gastos de aduanas, etc. que serán siempre a cargo del comprador).
 - 900 € para el resto de envíos efectuados en Península (España & Portugal).
 - 1.500 € en envíos que se efectúen a Baleares, Canarias y Andorra (excluidos despachos, gastos de aduanas, etc. que serán siempre a cargo del comprador).

Pedidos de importe neto inferior a los arriba indicados, serán cumplimentados por defecto a portes CARGADOS EN FACTURA o bien a portes Debidos si así nos lo solicitan expresamente.
- 4** La mercancía viaja por cuenta y riesgo del comprador, tanto si la mercancía viaja a portes pagados como a debidos. Las reclamaciones por roturas o faltas, se efectuarán ineludiblemente al transportista en el momento de la recepción de la mercancía, y/o a IMCOINSA vía mail, siempre en un plazo inferior a 24 horas desde dicha recepción.
- 5** Nos reembolsaremos de nuestras facturas mediante giros a 60 días fecha factura como máximo, que será la de salida de la mercancía. Otras condiciones a convenir.
- 6** Si hubiera vencimientos fijos, estos se aplicarán en virtud del más próximo, y no siempre más de los 60 días.
- 7** Posibles devoluciones, incluso las de material en garantía, deberán de venir en todo caso a portes pagados, no aceptándose aquellas que previamente no hayan sido aprobadas por IMCOINSA mediante la correspondiente AUTORIZACIÓN DE DEVOLUCIÓN.

En el caso de devolución de material por cualesquiera causas no atribuibles a IMCOINSA, se establecerá siempre una deducción mínima sobre el valor de compra del 10% al 20%, así como otros posibles gastos de portes, embalaje, manipulación, etc. ocasionados.
- 8** El importe de las notas de abono será deducido de próximas facturas.
- 9** Todos los equipos IMCOINSA están destinados exclusivamente para uso industrial y profesional y quedan cubiertos por garantía de UN AÑO contra todo defecto de fabricación. Para los componentes fabricados por terceros (motores, componentes eléctricos, etc.) nuestra garantía es limitada a la del constructor, aunque velamos por la máxima calidad de estos equipos. El hecho de que pueda darse una reclamación en garantía, o fuera de la misma, no da derecho al Cliente a demorar los pagos que tuviera comprometidos con IMCOINSA.

La aplicación de la garantía IMCOINSA se corresponde exclusivamente a la reparación o reposición de sus artículos, no comprendiendo abonos o penalizaciones por ningún otro concepto.
- 10** Cualquier reclamación o cuestión sobre los pactos de la operación, no podrá oponerse como justificante de los giros en circulación.
- 11** La facturación mínima será de 30 €, en razón de los gastos generales que ello representa. Para importes inferiores se contempla un coste fijo de gestión de 5 €.
- 12** Las imágenes incluidas en el presente documento son meramente ilustrativas, sin valor contractual.
- 13** Nuestras ventas se encuentran amparadas por la Reserva de Dominio, según el artículo 1.506 del Código Civil, hasta no haberse hecho efectivo el pago íntegro de todo el importe adeudado.
- 14** Las contiendas que pudieran surgir entre las partes, se someterán a la jurisdicción de los Tribunales de Durango, renunciando el deudor a cualquier otro fuero.
- 15** El hecho de que nos sea cursado un pedido implica la aceptación expresa por el Cliente de las presentes condiciones generales de venta.

IMCOINSA SE RESERVA EL DERECHO DE REALIZAR MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO



Machinery & Tools
...

 (+34) 946 810 721

 comercial@imcoinsa.es

 www.imcoinsa.es

 P. I. Astolabeitia, 4C-1
Apartado de Correos 32
48220 Abadiano (Vizcaya)

