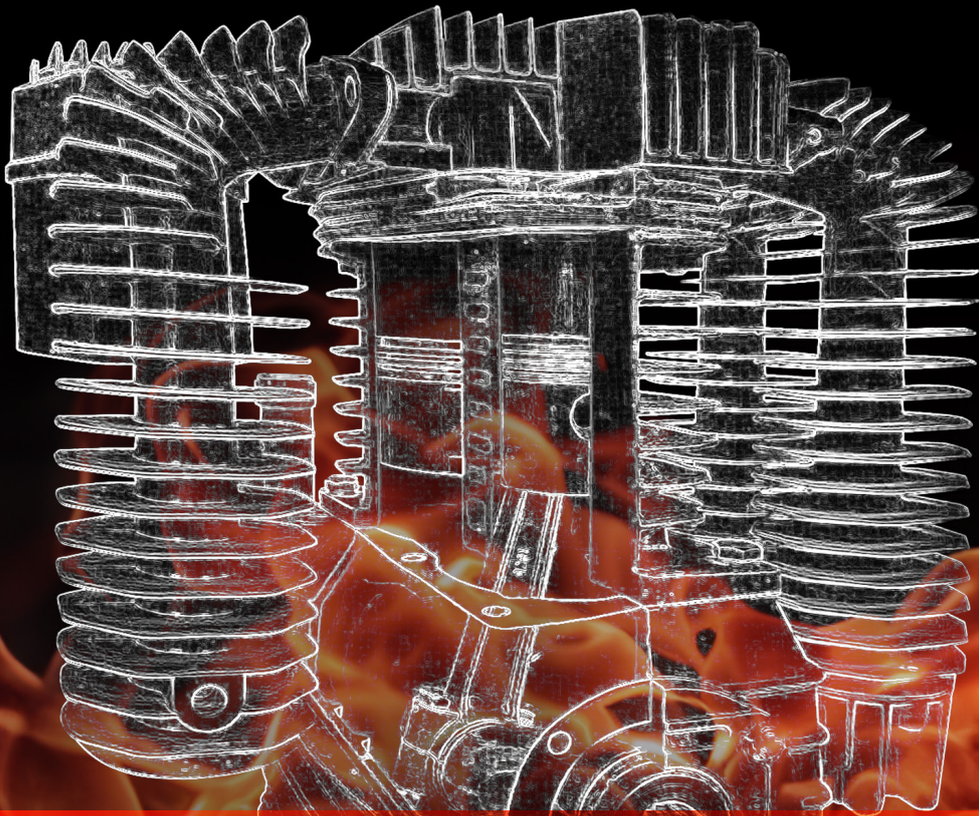


PROFESIONALES
COMPRESORES
COMI
AIRE CO



Profesionales trabajando para Profesionales



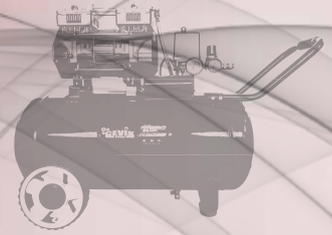
COMPRESORES DE AIRE

2024.04

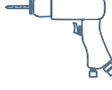
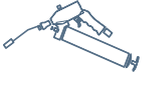
¿Que compresor necesito?

A tener en cuenta:

- **Lugar** en el que se va a utilizar y **potencia** de la instalación.
- **Tipo de trabajo** que va a realizar o **conexión con otra herramienta** (neumática).
- **Auto-lubricado** para pequeños trabajos y fácil movilidad, o **con aceite**, para una mayor durabilidad y trabajos más pesados.
- **Capacidad del tanque:** en función de la potencia. (En modelos hasta 3 HP, se montan tanques pequeños para facilitar su movilidad).



EQUIPO / MÁQUINA								
LTS/MIN	100	100	50	40	250	150	200	150
BAR	4-7	0-12	4-7	4-7	2-4	6,3	1,75	6,3
HP COMPRESOR (MÍNIMO)	1,5-2	1,5-2	1-2	1-2	3	2	3	3

EQUIPO / MÁQUINA								
LTS/MIN	100	120	130	150	130	100-200	100-200	120
BAR	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	3-6	3-6	4
HP COMPRESOR (MÍNIMO)	3	3	3	3	3	2	2	2

LEYENDA: Descripción iconos

-  LIGERO
-  CABEZA COMPRESORA
-  POTENTE MOTOR
-  ESPECIAL GOTELE
-  CON CALDERÍN
-  PRESIÓN MÁXIMA
-  SIN ACEITE
-  PORTÁTIL
-  BAJO NIVEL SONORO
-  PISTÓN
-  SIN MANTENIMIENTO
-  CABEZAL DE ALTO RENDIMIENTO
-  LUBRICADO CON ACEITE
-  TRANSMISIÓN POR CORREAS
-  VÁLIDO PARA NEUMÁTICA
-  ECO TECHNOLOGY

Bombas de alto rendimiento

COMPRESORES LUBRICADOS COAXIALES

Cuentan con bomba con cilindro de hierro fundido, cárter y cabeza de aluminio y fuertes cubiertas de plástico que canalizan el aire para enfriar la cabeza. Fuertes y potentes.

COMPRESORES DE UNA ETAPA IMPULSADOS POR CORREAS

Cuentan con bomba construida para garantizar una larga vida útil y alta confiabilidad gracias a su excelente resistencia al desgaste y su baja velocidad de rotación. Son adecuados para uso pesado.

COMPRESORES DE UNA ETAPA Y DOS ETAPAS ACCIONADOS POR CORREAS

Diseñado para uso intensivo por profesionales y pequeñas industrias. Las características que hacen que esta gama sea única en el mercado son: Intercooler para enfriamiento entre la primera y la segunda etapa con la consiguiente mejora en términos de eficiencia; Velocidad de rotación más lenta que minimiza los niveles de sonido; Mejores rendimientos gracias a la mayor entrada de aire y una mayor eficiencia volumétrica.



1

RODAMIENTOS
Los rodamientos de bolas de alta calidad son la base para garantizar un servicio continuo en todas las condiciones de trabajo.



2

CIGÜEÑAL Y BIELA
Cigüeñal equilibrado con equipo electrónico: sin vibraciones
Bielas con casquillos de baja fricción para asegurar un alto rendimiento y un desgaste reducido.



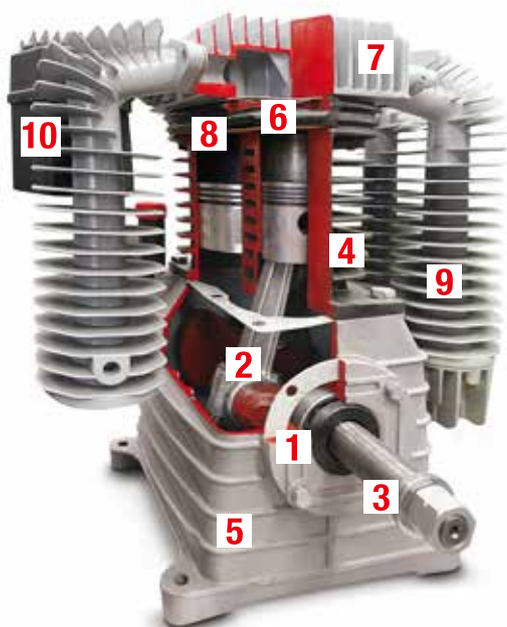
3

VOLANTE
El perfil de las palas del volante está diseñado para garantizar una alta refrigeración.



4

CILINDROS
• En hierro fundido; fuertes confiables, resistente.
• Mecanizados especiales para asegurar un bajo consumo de aceite.



5

CAJA DEL CIGÜEÑAL

- Depósito de aceite de gran capacidad para una mayor autonomía
- Pintura interna con resina contra pérdidas de aceite.
- Sin vibraciones.



6

JUNTA DE VÁLVULAS

En acero inoxidable con revestimiento de elastómeros asegura un perfecto sellado y larga vida en condiciones muy duras.



7

CABEZA

- De aluminio fundido para una mejor disipación del calor
- Grandes aletas para máxima refrigeración.



8

PLACA DE VÁLVULAS

- De hierro fundido fuerte, fiable y duradera
- Cámaras de paso de aire sobredimensionadas para mejor temperatura y alto rendimiento.



9

COLECTOR

- Fundición a presión de aluminio para una mejor disipación del calor
- Grandes aletas para máxima refrigeración.



10

FILTRO

- Sistema de laberinto para reducir el ruido
- Grandes elementos filtrantes
- Larga duración.

Silenciosos



- > Vida 5 veces mayor a la de un compresor normal
- > Ultrasilencioso 62 DB



8 430019 024131



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO6SILENT	46x44x40	18	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	DISP. CIL
6	8	62	110	1	2	230	1400	Eléctrico	En línea

> CA-PRO6SILENT

Compresor portátil, compacto, ideal para trabajos en interior y exterior como soplar, hinchar y óptimo para la utilización de clavadoras, grapadoras neumática.

Sin mantenimiento. Puede ser transportado en cualquier posición, incluso tumbado.

Silenciosos



- > Vida 5 veces mayor a la de un compresor normal
- > Ultrasilencioso 62 DB



8 430019 040339



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO12SILENT	63x26x52	19	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	DISP. CIL
12	8	62	115	1	2	230	1400	Eléctrico	En línea

> CA-PRO12SILENT

Compresor silencioso 12 Lt portátil, ideal para trabajos en interior y exterior como soplar, hinchar, etc.

Óptimo para la utilización de clavadora-grapadora neumática.

Sin mantenimiento. Puede ser transportado en cualquier posición.



- > Vida 5 veces mayor a la de un compresor normal
- > Ultrasilencioso 62 DB



8 430019 048281



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO24SILENC	66x29x60	27	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	DISP. CIL
24	8	62	150	1,5	2	230	1400	Eléctrico	En línea

Silenciosos



- > Vida 5 veces mayor a la de un compresor normal
- > Ultrasilencioso 59 DB



8 430019 051533



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO25SILENC	58x25x57	20	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	DISP. CIL
25	8	59	150	1,5	2	230	1400	Eléctrico	En línea

> CA-PRO25SILENC

Compresor silencioso portátil, compacto, ideal para trabajos en interior y exterior como soplar, hinchar, pintar, utilización de clavadoras, grapadoras neumáticas.

Doble salida de aire.

Sin mantenimiento. Puede ser transportado en cualquier posición.



- > Vida 5 veces mayor a la de un compresor normal
- > Ultrasilencioso 65 DB



> CA-PR40SILENC

Compresor portátil, compacto, ideal para trabajos en interior y exterior como soplar, hinchar, pintar y para la utilización de clavadoras, grapadoras neumáticas.

Doble salida de aire.

Sin mantenimiento. Puede ser transportado en cualquier posición, incluso tumbado.

> BAJO PEDIDO <



8 430019 048298

MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR40SILENC	71x33x68	38	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	DISP. CIL
40	8	65	196	2	2	230	1200	Eléctrico	En línea



- > Vida 5 veces mayor a la de un compresor normal
- > Ultrasilencioso 59 DB



> CA-PR50SILENC

Compresor portátil, compacto, ideal para trabajos en interior y exterior como soplar, hinchar, pintar y para la utilización de clavadoras, grapadoras neumáticas.

Doble salida de aire.

Sin mantenimiento. Puede ser transportado en cualquier posición, incluso tumbado.



8 430019 051540

MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR50SILENC	71x32x65	26	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	DISP. CIL
50	8	59	150	1,5	2	230	1400	Eléctrico	En línea



- > Vida 5 veces mayor a la de un compresor normal
- > Ultrasilencioso 59 DB



8 430019 051557



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR050SVT	46x84	26	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	DISP. CIL
50	8	59	150	1,5	2	230	1400	Eléctrico	En línea

Silenciosos



- > Vida 5 veces mayor a la de un compresor normal
- > Ultrasilencioso 65 DB



8 430019 052202



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR050S2	71x32x65	26	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	DISP. CIL
50	8	65	300	2,8	2+2	230	1400	Eléctrico	En línea

> CA-PR050S2

Compresor portátil, compacto, ideal para trabajos en interior y exterior como soplar, hinchar, pintar y para la utilización de clavadoras y grapadoras neumáticas.

Doble salida de aire.

Sin mantenimiento. Puede ser transportado en cualquier posición, incluso tumbado.



- > Vida 5 veces mayor a la de un compresor normal
- > Ultrasilencioso 68 DB



> CA-PRO80SILENT

Compresor portátil, compacto de dos cabezales de 1.5hp+1.5hp.

Ideal para trabajos en interior y exterior como soplar, hinchar, pintar y uso con herramientas neumáticas.

Dos cabezales bi-cilíndricos. Doble salida de aire con regulador.

Sin mantenimiento. Puede ser transportado en cualquier posición, incluso tumbado.



8 430019 040049



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO80SILENT	102x44x70	50	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	DISP. CIL
80	8	68	350	3	2+2	230	1200	Eléctrico	En línea



- > 20 % menos de ruido que un compresor tradicional
- > Gran caudal



> CA-PRO6XS

Compresor ligero y portátil, silencioso y sin aceite. Equipado con asa que facilita su transporte. Motor eléctrico.

Pertenece a la gama Extreme Series de Cevik Pro por lo que su avanzada tecnología Eco ofrece prestaciones profesionales reduciendo hasta en 20% el nivel sonoro. Menor consumo de energía y máximo rendimiento a menores revoluciones.

Apto para uso tanto en interior como exterior.



8 430019 056835



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO6XS	46x23x45	12,30	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	DISP. CIL
6	8	68	156	1	2	230	2800	Eléctrico	En línea





- > 20 % menos de ruido que un compresor tradicional
- > Gran caudal
- > Dos salidas de aire



EXTREME
SERIES



8 430019 056149



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO27XS	66x28x60	27	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	DISP. CIL
24	8	72	230	2	2	230	2850	Eléctrico	-

Silenciosos



- > 20 % menos de ruido que un compresor tradicional
- > Gran caudal
- > Dos salidas de aire



EXTREME
SERIES



8 430019 056156



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO52XS	34x61,5x57	34	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	DISP. CIL
50	8	72	230	2	2	230	2850	Eléctrico	-

> CA-PRO52XS

Equipado con asa y ruedas grandes y robustas que hacen más fácil su transporte. Incorpora un sinemblock delantero para una mayor estabilidad cuando está en funcionamiento.

El compresor se compone de interruptor ON-OFF, caldera de 50lt, purgador en la parte inferior de la caldera para eliminar los restos de agua que se provocan en el depósito, dos manómetros (para controlar la presión de salida y la que tenemos en la caldera) y dos enchufes rápidos universales para poder tener conectadas dos accesorios.

Monoblock portátil



- > 12 V. para uso en vehículos
- > 230 V. para red



> CA-AIR230/12

Mini compresor portátil sin mantenimiento, de 12V. con toma para el encendedor del coche (cable de 1.3mm) y un cable de red para conexión a 230v.

Asa para un fácil transporte.

Manguera de 60cm y dos boquillas para inflado.

Manómetro integrado.



8 430019 046218



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-AIR230/12	14,2x25,5x11,5	1,8	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	W	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
-	7	-	20	98	-	12/230	-	-	-

Monoblock portátil



- > Potente
- > Ligero



> CA-PRO7N

Compresor con motor de 1,5 CV de potencia que no necesita lubricación (sin mantenimiento). El caudal de aire aspirado asciende a 160 l/ min. La capacidad del depósito es de 6 litros lo que le otorga un gran almacenaje con un nivel máximo de ruido de 75 dB. Presión máxima 8 bares.



8 430019 051526



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO7N	40x37x34	7	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
6	8	75	160	1,5	1	230	2450	Eléctrico	-



- > Doble salida de aire
- > Protección térmica



> CA-PR025

Compresor equipado con asa y ruedas que facilitan su transporte. Cubremotor ergonómico que protege al usuario.

Lubricado con aceite para una mayor duración de la vida del compresor.

Térmico exterior que protege el motor de sobre esfuerzos.



8 430019 013944



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR025	57x30x60	24	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
24	8	92	195	2	1	230	2850	Eléctrico	Directo

Monoblock portátil



- > Doble salida de aire
- > Protección térmica



> CA-PR024XT

Compresor directo con cilindros de fundición, autoventilado, equipado con regulador de presión, dos salidas universales, filtro, ruedas robustas, asa ergonómica, motor con protección térmica.



8 430019 018345



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR024XT	63x34x57	25,5	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
24	8	73	205	2,5	1	230	2850	Eléctrico	Directo

Monoblock portátil



- > Doble salida de aire
- > Protección térmica



> CA-PRO26NG

Compresor directo sin aceite, con cilindro de fundición, regulador de presión, filtro, ruedas robustas y asa ergonómica.

Gracias a sus pequeñas dimensiones y a su asa ergonómica permite un fácil transporte.



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO26NG	60x28x62	25	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
24	9	92	246	2,5	1	230	2500	Eléctrico	Directo

Monoblock portátil



- > Doble salida de aire
- > Protección térmica



> CA-PRO55

Compresor equipado con asa y ruedas que facilitan su transporte. Cubremotor ergonómico que protege al usuario.

Lubricado con aceite para una mayor duración de la vida del compresor.

Térmico exterior que protege el motor de sobre esfuerzos.



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO55	70x38x65	34	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
50	8	90	195	2	1	230	2850	Eléctrico	Directo



- > Motor con protección térmica
- > Doble salida de aire



> CA-PR051NG

Compresor directo sin aceite con cilindro de fundición, regulador de presión, filtro, ruedas robustas, asa ergonómica.

Gracias a sus pequeñas dimensiones y a su asa ergonómica permite un fácil transporte.



8 430019 044382



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR051NG	74x32x64	33	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
50	9	94	246	2,5	1	230	2500	Eléctrico	Directo

Monoblock portátil



- > Doble salida de aire
- > Protección térmica



> CA-PR050

Compresor directo con cilindros de fundición, autoventilado.

Equipado con regulador de presión, y filtro.

Ruedas robustas y asa ergonómica.



8 430019 009275



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR050	74x32x65	35	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
50	8	73	205	2,5	1	230	2850	Eléctrico	Directo

Monoblock portátil



- > Fabricado en Europa
- > Compresor en SECO
- > Trabajo continuo 2 horas

> CA-C330/03PRO

Único en el mercado: combina rendimiento de aire altísimo con una extrema compactación y portabilidad.

Gran capacidad y potencia eficiente se evita el costoso cambio de aceite. Sistema mecánico AXXER (axial elemento rotación) 1500 horas de trabajo sin intervención.

Sistema de control avanzado: Doble manómetro de control de presión, regulador manual de presión, botón de apagado y encendido. Mango extensible.



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-C330/03PRO	48x40x56	32	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
3	10	80	330	2,3	2	230	1400	Eléctrico	Directo

Cabezal en V



- > Doble salida de aire
- > Protección térmica
- > Cilindros en "V"

> CA-PRO25VX

Compresor ideal para la realización de trabajos que necesitan herramientas neumáticas con un mayor caudal de aire.

Para garantizar un óptimo nivel de prestaciones se precisa de un cambio de aceite cada 150 horas de trabajo y del filtro de aire cada 2000 horas de trabajo.



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO25VX	68x32x66	35	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
24	8	72	340	3	2	230	2950	Eléctrico	Directo



- > Doble salida de aire
- > Protección térmica
- > Cilindros en "V"



> CA-PRO50VX

Compresor ideal para la realización de trabajos que necesitan herramientas neumáticas con un mayor caudal de aire.

Para garantizar un óptimo nivel de prestaciones se precisa de un cambio de aceite cada 150 horas de trabajo y del filtro de aire cada 2000 horas de trabajo.



8 430019 019625



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO50VX	74x32x66	41	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
50	8	72	357	3	2	230	2950	Eléctrico	Directo

Cabezal en V



- > Doble salida de aire
- > Protección térmica
- > Cilindros en "V"



> CA-PRO50VZ

Compresor ideal para la realización de trabajos que necesitan herramientas neumáticas con un mayor caudal de aire.

Para garantizar un óptimo nivel de prestaciones se precisa de un cambio de aceite cada 150 horas de trabajo y del filtro de aire cada 2000 horas de trabajo.



8 430019 045082



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO50VZ	74x32x67	45	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
50	8	72	356	3	2	230	2980	Eléctrico	Directo

Cabezal en V



- > Doble salida de aire
- > Protección térmica
- > Cilindros en "V"



> CA-PRO100VX

Compresor ideal para la realización de trabajos que necesitan herramientas neumáticas con un mayor caudal de aire.

Para garantizar un óptimo nivel de prestaciones se precisa de un cambio de aceite cada 150 horas de trabajo y del filtro de aire cada 2000 horas de trabajo.



8 430019 019601



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO100VX	84x42x73	57	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
100	8	72	340	3	2	230	2950	Eléctrico	Directo

Cabezal en V



- > Gran caudal de aire aspirado
- > Ruedas semi-inflables
- > Motor de 4 polos extra silencioso



> CA-PRO590M

Compresor equipado con grupo de bombeo lubricado con cilindro de hierro fundido, cuerpo y cabeza de aluminio y cubiertas de plástico resistente que transportan el aire para enfriar la cabeza. Versátil y fácil de usar, ideal para hobbies pero también para trabajos exigentes. Grupo de bombeo totalmente protegido por la robusta estructura.

Motor eléctrico 230v capaz de aspirar 590l/min con bajas revoluciones por minuto, hace de este compresor satisfacer las necesidades de los más profesionales.



8 430019 056347



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO590M	82x60x87	86	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
20	10	94,5	590	4	2 / 1	230	1420	Eléctrico	Directo



- > Protección térmica
- > Bajas r.p.m.
- > Cabezal de hierro fundido



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO100VC-3M	110x41x74	52	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
100	8	94	336	3	2	230	1100	Eléctrico	Correas

Correas



- > Cabezal de alto rendimiento
- > Protección térmica
- > Bajas r.p.m.



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO25-3MF	75x39x82	44	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
25	10	85	365	3	2/1	230	1375	Eléctrico	Correas

> CA-PRO100VC-3M

Compresor de aire de correas con cabezal de hierro fundido en V para una larga vida útil, protectores de correa de acero resistentes para una protección óptima de las piezas móviles, ruedas duraderas y asas para facilitar el transporte.

Diseño compacto y robusto, motor de inducción, bajo nivel de ruido.

> CA-PRO25-3MF

Compresor de aire de correas con cabezal de alto rendimiento, cilindros de hierro fundido para una larga vida útil.

Protectores de correa de acero resistentes para una protección óptima de las piezas móviles, ruedas duraderas y asas para facilitar el transporte.

Diseño compacto y robusto, motor de inducción, bajo nivel de ruido.



- > Trifásico
- > Protección térmica
- > Presión máxima 10 bar



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO50-3TF	84x38x78	31,5	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
50	10	94	365	3	2/1	400	1375	Eléctrico	Correas

Correas



- > Bajo nivel de ruido
- > Bajas r.p.m.: 1.420
- > Presión máxima 10 bar



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO100-3MC	95x39x78	60,8	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
100	10	91,5	320	3	2/1	230	1420	Eléctrico	Correas



- > Bajo nivel de ruido
- > Bajas r.p.m. 1.420
- > Cilindros en hierro fundido



> CA-PRO90-3MF

Compresor de aire de correas con cilindros de hierro fundido para una larga vida útil, protectores de correa de acero resistentes para una protección óptima de las piezas móviles, ruedas duraderas y asas para facilitar el transporte.

Diseño compacto y robusto, motor de inducción, bajo nivel de ruido.

> BAJO PEDIDO <



8 430019 055807



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO90-3MF	103x44x85	67	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
90	10	91,5	320	3	2/1	230	1420	Eléctrico	Correas

Correas



- > Cabezal de alto rendimiento
- > Bajas r.p.m. 1.375
- > Cilindros en hierro fundido



> CA-PRO100-3MF

Compresor de aire de correas con cabezal de alto rendimiento, cilindros de hierro fundido para una larga vida útil, protectores de correa de acero resistentes para una protección óptima de las piezas móviles, ruedas duraderas y asas para facilitar el transporte.

Diseño compacto y robusto, motor de inducción, bajo nivel de ruido.



8 430019 055791



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO100-3MF	85x44x103	75,5	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
100	10	94	365	3	2/1	230	1375	Eléctrico	Correas




- > Trifásico
- > Bajas r.p.m. 1.375
- > Cilindros en hierro fundido



8 020119 117330



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO100-3TF	85x44x103	77	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
100	10	94	365	3	2/1	400	1375	Eléctrico	Correas

Correas




- > Bajo nivel de ruido
- > Bajas r.p.m. 1.375
- > Cilindros en hierro fundido



8 430019 055944



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO150-3MF	43x131x103	85	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
150	10	85	365	3	2/1	230	1375	Eléctrico	Correas

> CA-PRO150-3MF

Compresor de aire de correas con cabezal de alto rendimiento, cilindros de hierro fundido para una larga vida útil, protectores de correa de acero resistentes para una protección óptima de las piezas móviles, ruedas duraderas y asas para facilitar el transporte.

Diseño compacto y robusto, motor de inducción, bajo nivel de ruido.



- > Bajo nivel de ruido
- > Bajas r.p.m. 1.375
- > Cilindros en hierro fundido



CA-PRO200-3MF

Compresor de aire de correas con cabezal de alto rendimiento, cilindros de hierro fundido para una larga vida útil, protectores de correa de acero resistentes para una protección óptima de las piezas móviles, ruedas duraderas y asas para facilitar el transporte.

Diseño compacto y robusto, motor de inducción, bajo nivel de ruido.



8 430019 055845

MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO200-3MF	106x48x144	98,5	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
200	10	85	365	3	2/1	230	1375	Eléctrico	Correas

Correas



- > Trifásico
- > Bajas r.p.m. 1.375
- > Cilindros en hierro fundido



CA-PRO200-3TF

Compresor de aire de correas con cabezal de alto rendimiento, cilindros de hierro fundido para una larga vida útil, protectores de correa de acero resistentes para una protección óptima de las piezas móviles, ruedas duraderas y asas para facilitar el transporte.

Diseño compacto y robusto, motor de inducción, bajo nivel de ruido.



8 430019 055852

MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO200-3TF	144x48x106	100,5	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
200	10	94	365	3	2/1	400	1375	Eléctrico	Correas



- > Bajo nivel de ruido
- > Bajas r.p.m. 1.280
- > Cilindros en hierro fundido



8 020119 147085



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-AB200/515M	158x51x111	125	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
200	10	78	510	4	2/1	230	1280	Eléctrico	Correas

Correas



- > Trifásico
- > Bajas r.p.m. 1.280
- > Cilindros en hierro fundido



8 020119 141373



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-AB200/515	158x51x111	125	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
200	10	78	510	4	2	400	1280	Eléctrico	Correas

> CA-AB200/515

Compresor profesional, diseño compacto y robusto. Cabezal de aleación de aluminio con 2 cilindros de hierro fundido.

Potente motor eléctrico con protección térmica. Equipado con presostato, manómetros, ruedas traseras, tirador delantero y dos enchufes rápidos universales.



- > Trifásico
- > Lubricado para mayor duración
- > Doble etapa



> CA-PRO300-5.5TF

Compresor de aire de correas con cabezal de dos etapas, alto rendimiento, cilindros de hierro fundido para una larga vida útil, equipada con grandes colectores para una mejor refrigeración, protectores de correa de acero resistentes para una protección óptima de las piezas móviles.

Diseño compacto y robusto, motor de inducción.



8 430019 055883

MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO300-5.5TF	164X56X133	146	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
270	10	78	550	5,5	2+2	400	1510	Eléctrico	Correas

Correas



- > Bajas rpm.: 1000
- > Cabezal alto rendimiento
- > Doble etapa



> CA-PRO300-K30TF

Compresor de aire de correas con cabezal de dos etapas, alto rendimiento, cilindros de hierro fundido para una larga vida útil, equipada con grandes colectores para una mejor refrigeración, protectores de correa de acero resistentes para una protección óptima de las piezas móviles.

Diseño compacto y robusto, motor de inducción.



8 430019 056101

MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO300-K30TF	164x56x133	164	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
270	11	78	727	5,5	2/2	400	1000	Eléctrico	Correas



- > Bajas rpm.: 1200
- > Cabezal alto rendimiento
- > Doble etapa



8 430019 055890



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR0500-7.5TF	201x65x133	235	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
500	11	85	875	7,5	2/2	400	1200	Eléctrico	Correas

Correas



- > Bajas rpm.: 1000
- > Cabezal alto rendimiento
- > Doble etapa



8 430019 055968



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR0500-10TF	201x65x140	264	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
500	11	85	1074	10	2/2	400	1000	Eléctrico	Correas

> CA-PR0500-10TF

Compresor de aire con cabezal de alto rendimiento, cilindros de hierro fundido. Protectores de correa de acero resistentes para una protección óptima de las piezas móviles.

Cabezal de 2 etapas a bajas revoluciones menor velocidad de rotación que permite un ruido contenido. Mayor entrada de aire y una mayor eficiencia volumétrica.

Intercóoler para enfriamiento entre la primera y la segunda etapa.



- > Equipado con arranque progresivo
- > Cabezal alto rendimiento
- > Doble etapa - Bajas rpm.: 1.000



> CA-PRO500-10TSD

Compresor de aire con cabezal de alto rendimiento y cilindros de hierro fundido. Protectores de correa de acero resistentes para una protección óptima de las piezas móviles. Incluye estrella triángulo de serie para arranque progresivo.

Cabezal de 2 etapas a bajas revoluciones menor velocidad de rotación que permite un ruido contenido. Mayor entrada de aire y una mayor eficiencia volumétrica.

Intecooler para enfriamiento entre la primera y la segunda etapa.



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO500-10TSD	201x65x140	269	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
500	11	85	1074	10	2/2	400	1000	Eléctrico	Correas

Correas



- > Bajas rpm.: 650
- > Cabezal de alto rendimiento
- > 14 Bar - Doble etapa



> CA-PRO314-5.5TF

Compresor de aire con cabezal de alto rendimiento y cilindros de hierro fundido para una larga vida útil. Protectores de correa de acero resistentes para una protección óptima de las piezas móviles.

Cabezal de 2 etapas, equipado con grandes colectores para una mejor refrigeración.

Rejilla de protección de metal que protege todas las piezas en movimiento.



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO314-5.5TF	164x56x133	164	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
270	14	85	472	5,5	2/2	400	650	Eléctrico	Correas



- > Bajas rpm.: 800
- > Cabezal de alto rendimiento
- > 14 Bar - Doble etapa



8 430019 056125



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO514-7.5TF	201x65x133	271	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
500	14	85	582	7,5	2/2	400	800	Eléctrico	Correas

Correas



- > Equipado con arranque progresivo
- > Cabezal de alto rendimiento
- > 14 Bar - Bajas r.p.m.: 800



8 430019 056132



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO514-10TET	201x65x140	333	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
500	14	85	857	10	2/2	400	800	Eléctrico	Correas

> CA-PRO514-10TET

Compresor de aire con cabezal de alto rendimiento y cilindros de hierro fundido para una larga vida útil. Protectores de correa de acero resistentes para una protección óptima de las piezas móviles.

Cabezal de 2 etapas, equipado con grandes colectores para una mejor refrigeración.

Rejilla de protección de metal que protege todas las piezas en movimiento.



- > Equipado con arranque progresivo
- > Doble etapa

> CA-ABT500-1716

Compresor equipado con arranque progresivo estrella triángulo, cilindros de hierro fundido, poleas y ventilador de grandes dimensiones para un mejor refrigeración.

Cilindro bi-etapa y motor eléctrico para un uso intensivo.

> BAJO PEDIDO <



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-AB500-1716	205x59x117	517	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
500	10	78	1660	7.5+7,5	2/2	400	1280	Eléctrico	Correas



- > Equipado con arranque progresivo
- > Doble etapa

> CA-ABT900-1996

Compresor equipado con arranque progresivo estrella triángulo, cilindro de hierro fundido, poleas y ventilador de grandes dimensiones para un mejor refrigeración.

Cilindro bi-etapa y motor eléctrico para un uso intensivo, con centralita con temporizador.

> BAJO PEDIDO <



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-ABT900-1996	215x80x160	607	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
900	10	78	2140	10+10	2/2+2/2	400	1270	Eléctrico	Correas



HONDA



- > Motor Honda GP160
- > Autónomo
- > Ligero y fácil de transportar

> CA-S1520

Compresor con motor de gasolina GP160 Honda para uso donde no hay suministro de energía disponible.

Diseño cómodo para facilitar el transporte. Neumáticos grandes para facilitar la movilidad.

Potente, resistente, versátil, práctico y fácil de usar.

Equipado con filtro y regulador de presión.



8 020119 112106



MODELO		MEDIDAS (cm)		KG.			
CA-S1520		47x60x91		45		1	
LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	MOTOR	TRANSMISION
20	10	76	275	5	1/1	Gasolina	Directa



HONDA



- > Motor Honda GX160
- > Autónomo
- > 1.170 r.p.m.

> CA-AGRI65

Compresor con motor GX160 Honda para uso donde no hay suministro de energía disponible. Neumáticos grandes para facilitar la movilidad. Equipado con filtro y regulador de presión y lubricación.

Dotado de dispositivo neumático autoajutable que acelera el motor durante acumulación de aire y lo ralentiza cuando se alcanza la presión máxima reduciendo el desgaste de los componentes mecánicos, el ruido, los niveles de combustión y la emisión de gases.



8 020119 110195



MODELO		MEDIDAS (cm)		KG.			
CA-AGRI65		82x70x79		85		1	
LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	MOTOR	TRANSMISION
11+11	10	76	540	5,5	2/2	Gasolina	Correas

Compresores de Tornillo

Tecnología diseñada para la industria

- **Montados en la base**
- **Montados sobre tanque**
- **Montados sobre tanque con secador incorporado.**
- Innovador sistema vertical de separación de aceite
- Alto rendimiento y bajas emisiones de CO2. Alto rendimiento unido a un menor consumo energético.
- Dimensiones reducidas. Bajo nivel de ruido y vibraciones. Fácil mantenimiento.
- Separación de aceite de 3 etapas de alta eficiencia.
- Secador frigorífico modificado que permite cerrar POU.
- Gas refrigerante R410A.
- Punto de rocío de 3 °C.
- Drenaje automático inteligente con solenoide, sin pérdida de aire.
- La última generación de tecnología de tornillo rotativo ofrece mayores beneficios que nunca en el costo de propiedad, la sostenibilidad, el rendimiento y la confiabilidad.
- El CSM genera más aire y lo hace de manera más eficiente gracias a su tecnología de compresión superior.



Sistema de aire comprimido 3 en 1



> SILVER 5.5

> SILVER 7.5

Tecnología diseñada para la industria. Rendimiento superior.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
SILVER 5.5	805x603x1020	152
SILVER 7.5	805x603x1020	163

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-SILVER5,5	5,5	8 /116	594	1/2"	400V/50Hz
		10/145	511	1/2"	400V/50Hz
CA-SILVER7,5	7,5	8 /116	880	1/2"	400V/50Hz
		10/145	770	1/2"	400V/50Hz

Tornillo



> SILVER 10

> SILVER 15

Tecnología diseñada para la industria. Rendimiento superior.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
SILVER 10	938x708x1020	190
SILVER 15	938x708x1020	328

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-SILVER10	10	8 /116	1038	1/2"	400V/50Hz
		10/145	965	1/2"	400V/50Hz
CA-SILVER15	15	8 /116	1610	3/4"	400V/50Hz
		10/145	1410	3/4"	400V/50Hz
		13/188	1150	3/4"	400V/50Hz



> SILVER 20
> SILVER 25

Tecnología diseñada para la industria. Rendimiento superior.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
SILVER 20	938x708x1020	236
SILVER 25	1130x780x1250	328

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-SILVER20	20	8 /116	1860	3/4"	400V/50Hz
		10/145	1677	3/4"	400V/50Hz
		13/188	1326	3/4"	400V/50Hz
CA-SILVER25	25	8 /116	3000	3/4"	400V/50Hz
		10/145	2590	3/4"	400V/50Hz
		13/188	2218	3/4"	400V/50Hz



> SILVER 30

Tecnología diseñada para la industria. Rendimiento superior.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
SILVER 30	1130x780x1250	344

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-SILVER30	30	8 /116	3570	1"	400V/50Hz
		10/145	3090	1"	400V/50Hz
		13/188	2673	1"	400V/50Hz



> SILVER 3-90M

Tecnología diseñada para industria
Innovador sistema vertical de
separación de aceite.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
SILVER 3-90M	1105x495x1085	112

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
SILVER 3-90M	3	90	10/145	280	3/4"	400V/50Hz



> SILVER 5.5-3

> SILVER 7.5-3

Tecnología diseñada para industria
Innovador sistema vertical de
separación de aceite.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-SILVER5.5-3	1533x573x1447	220
CA-SILVER7.5-3	1533x573x1447	230

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-SILVER5.5-3	5,5	270	8 /116	594	3/4"	400V/50Hz
			10/145	511	3/4"	400V/50Hz
CA-SILVER7.5-3	7,5	270	8 /116	880	1/2"	400V/50Hz
			10/145	770	1/2"	400V/50Hz



> SILVER 7.5-5
> SILVER 10-3

Tecnología diseñada para industria
Innovador sistema vertical de
separación de aceite.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-SILVER7.5-5	1935x610,5x1606	297
CA-SILVER10-3	1533x678x1447	257

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-SILVER7.5-5	7,5	500	8 /116	880	1/2"	400V/50Hz
			10/145	770	1/2"	400V/50Hz
CA-SILVER10-3	10	270	8 /116	1038	1/2"	400V/50Hz
			10/145	965	1/2"	400V/50Hz



> SILVER 10-5
> SILVER 15-5

Tecnología diseñada para industria
Innovador sistema vertical de
separación de aceite.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-SILVER10-5	1935x610,5x1606	324
CA-SILVER15-5	1935x678x1578	350

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-SILVER10-5	10	500	8 /116	1038	1/2"	400V/50Hz
			10/145	965	1/2"	400V/50Hz
CA-SILVER15-5	15	500	8 /116	1610	1/2"	400V/50Hz
			10/145	1410	1/2"	400V/50Hz
			13/188	1150	1/2"	400V/50Hz



> SILVER 20-5

Tecnología diseñada para industria
Innovador sistema vertical de
separación de aceite.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-SILVER20-5	1935x678x1578	369

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-SILVER20-5	20	500	8/116	1850	1/2"	400V/50Hz
			10/145	1677	1/2"	400V/50Hz
			13/188	1326	1/2"	400V/50Hz

Tornillo



> SILVERD 5.5-3 > SILVERD 7.5-3

Con secador
Sistema de aire comprimido 3 en 1
Tecnología diseñada para industria
Innovador sistema vertical de
separación de aceite.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-SILVERD5.5-3	1533x573x1447	252
CA-SILVERD7.5-3	1533x573x1447	269

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-SILVERD5.5-3	5,5	270	8 /116	594	3/4"	400V/50Hz
			10/145	511	3/4"	400V/50Hz
CA-SILVERD7.5-3	7,5	270	8 /116	880	1/2"	400V/50Hz
			10/145	770	1/2"	400V/50Hz



> SILVERD 7.5-5
> SILVERD 10-3

Con secador
Sistema de aire comprimido 3 en 1
Tecnología diseñada para industria
Innovador sistema vertical de
separación de aceite.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-SILVERD7.5-5	1935x610,5x1606	336
CA-SILVERD10-3	1533x678x1447	296

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-SILVERD7.5-5	7,5	500	8 /116	880		400V/50Hz
			10/145	770		400V/50Hz
CA-SILVERD10-3	10	270	8 /116	1038	1/2"	400V/50Hz
			10/145	965	1/2"	400V/50Hz



> SILVERD 10-5
> SILVERD 15-5

Con secador
Sistema de aire comprimido 3 en 1
Tecnología diseñada para industria
Innovador sistema vertical de
separación de aceite.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-SILVERD10-5	1935x610,5x1606	363
CA-SILVERD15-5	1935x678x1578	393

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	VOLT/HZ
CA-SILVERD10-5	10	500	8 /116	1038	1/2"	400V/50Hz
			10/145	965	1/2"	400V/50Hz
CA-SILVERD15-5	15	500	8 /116	1610	1/2"	400V/50Hz
			10/145	1410	1/2"	400V/50Hz
			13/188	1150	1/2"	400V/50Hz



> SILVERD 20-5

Con secador
Sistema de aire comprimido 3 en 1
Tecnología diseñada para industria
Innovador sistema vertical de
separación de aceite.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-SILVERD20-5	1935x678x1578	412

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRESS. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	VOLT/HZ
CA-SILVERD20-5	20	500	8 /116	1850	1/2"	400V/50Hz
			10/145	1677	1/2"	400V/50Hz
			13/188	1326	1/2"	400V/50Hz



> SILVERD 25-5

> SILVERD 30-5

Con secador
Sistema de aire comprimido 3 en 1.
Tecnología diseñada para industria
Innovador sistema vertical de
separación de aceite.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-SILVERD25-5	1904x780x1833	603
CA-SILVERD30-5	1904x780x1833	619

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRESS. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	VOLT/HZ
CA-SILVERD25-5	25	500	8/116	3000	1"	400V/50Hz
			10/145	2590	1"	400V/51Hz
			13/188	2218		400V/52Hz
CA-SILVERD30-5	30	500	8/116	3570	1"	400V/50Hz
			10/145	3090	1"	400V/50Hz
			13/188	2673		400V/51Hz



SILVERDS 10-5

Con secador
Sistema de aire comprimido 3 en 1
Tecnología diseñada para industria
Innovador sistema vertical de
separación de aceite.
Rendimiento superior.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-SILVERDS10-5	1935x610,5x1606	381

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-SILVERDS10-5	10	500	8 /116	1135		400V/50Hz
			10/145	995		400V/50Hz
			13/188	773		400V/50Hz



SILVERDS 20-5

Con secador
Sistema de aire comprimido 3 en 1
Tecnología diseñada para industria
Innovador sistema vertical de
separación de aceite.
Rendimiento superior.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-SILVERDS20-5	1904x780x1833	588

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-SILVERDS20-5	20	500	8 /116	2450		400V/50Hz
			10/145	2215		400V/51Hz
			13/188	1797		400V/52Hz

Separadores "Eco Water"

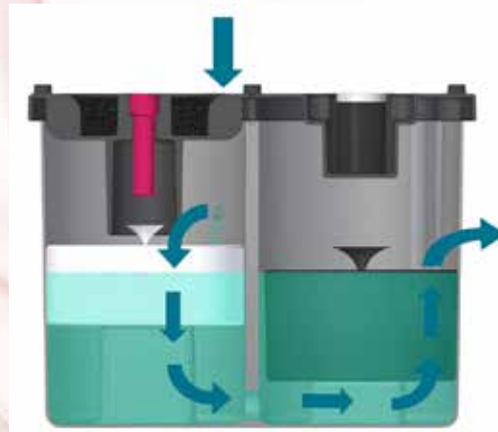
Tecnología diseñada para la industria

Separadores de agua-aceite que separan en los condensados procedentes de sistemas de aire comprimido, aceites minerales y sintéticos derivados del uso de cualquier tipo de compresor, obteniendo un valor de aceite residual muy inferior a los valores previstos por la normativa vigente.

Configuración multifásica de dos torres, compuesto por un elemento de fibra de polipropileno y un elemento de carbón activado, especialmente seleccionado y tratado para maximizar las propiedades absorbentes.

A la entrada del separador se puede conectar cualquier tipo de drenaje de condensado (flotador, temporizador, capacitativo, etc.)

Fácil control y mantenimiento.



EW20



EW30



> SEPARADORES

MODELO	REFERENCIA	LT./MIN	m3/h	CFM	G
EW 20	CA-8193408	2.000	120	70	G1/2"
EW 30	CA-8193409	3.000	180	105	G1/2"
EW 70	CA-8193410	7.000	420	245	G1/2"
EW 150	CA-8193411	15.000	900	525	G1/2"

* No reutilizable.

> BOLSAS

REFERENCIA	PARA
CA-8193440	EW 30
CA-8193441	EW 70
CA-8193442	EW 150

> CONECTOR

REFERENCIA	CONEXIÓN
CA-9050654	1X1/2

Filtros Industriales

Los filtros son un componente crítico del tratamiento del aire comprimido. Al eliminar agua, aceite, impurezas y partículas, su sistema funcionará de manera más eficiente y rentable. La filtración también prolonga la vida útil del compresor, las tuberías y las herramientas neumáticas posteriores al minimizar el riesgo de corrosión y fugas.

La gama de filtros de alta eficiencia que presentamos, elimina partículas de hasta 0,01 µm sin ninguna caída de presión significativa, lo que garantiza una calidad de aire inigualable.



➤ AIRE PURO SIGNIFICA PROTECCIÓN PURA

1. EFICIENCIA ENERGÉTICA

Optimizan el flujo de aire. Reducen el diferencial de presión y aumentan la eficiencia energética.

2. FILTRACIÓN CONFIABLE

Un diseño interno exclusivo protege la calidad del aire asegurando un proceso de filtración eficiente.

3. OPERACIONES SEGURAS

El principio de rosca única, el atornillado fijo y las flechas indicadoras de parada y bloqueo, evitan un apriete excesivo y garantizan requisitos de sellado eficaces.

4. USO INTUITIVO

Las tapas de los extremos resistentes a la corrosión están codificadas por colores para diferenciar fácilmente el grado de filtración. Hay disponibles indicadores y manómetros de presión diferencial.

5. MANTENIMIENTO FÁCIL Y RÁPIDO

Gracias a los desagües automáticos, manuales y accesibles desde el exterior suministrados de serie.

6. RENDIMIENTO PROBADO

Las carcasas y elementos están fabricados con alta calidad, probados y validados de acuerdo con las normas ISO12500 - 1 e ISO 8573 - 1 2010.

7. INSTALACIÓN FLEXIBLE

Fácil instalación tanto en sistemas de aire comprimido nuevos como existentes, disponibles con cortes y roscas BSP y NPT de 1/8" a 3" y con caudales de 10 a 2550 m³/h (6 - 1500 scfm).



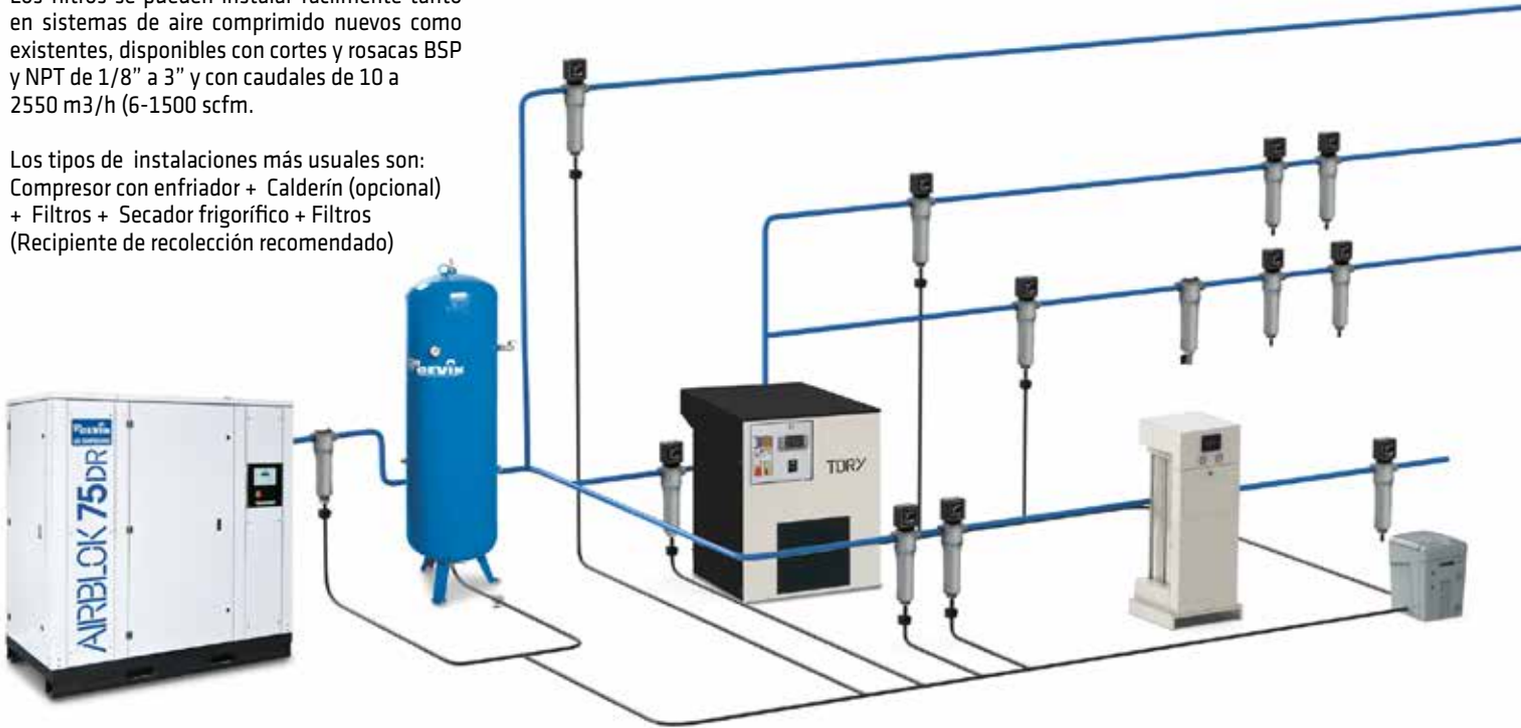
CLASE	POLVO		AGUA		ACEITE
	Micrón	Mg/m ³	C°	G/m ³	Mg/m ³
ISO 8573-1					
1	0,1	0,1	-70	0,003	0,01
2	1	1	-40	0,117	0,1
3	5	5	-20	0,88	1
4	15	8	+3	5,95	5
5	40	10	+7	7,73	25
6	-	-	+10	9,36	0

GRADO DE FILTRACIÓN	FP	FG	FC	FV
Eliminación de partículas	5	-	-	-
Concentración de aerosol de aceite de salida (mg/m ³)	1	0,3	0,01	0,003
clase de calidad del aire en la salida (partículas/aceite)	4/3	-/3	-/2	-/1
Caída de presión inicial sobre el filtro en aplicaciones de secador (BAR)	0,05	0,055	0,85	0,115
Caída de presión inicial sobre el filtro en aplicaciones húmedas (BAR)	0,08	0,125	0,125	-

INSTALACIÓN TIPO

Los filtros se pueden instalar fácilmente tanto en sistemas de aire comprimido nuevos como existentes, disponibles con cortes y rosacas BSP y NPT de 1/8" a 3" y con caudales de 10 a 2550 m3/h (6-1500 scfm).

Los tipos de instalaciones más usuales son:
 Compresor con enfriador + Calderín (opcional)
 + Filtros + Secador frigorífico + Filtros
 (Recipiente de recolección recomendado)



TIPO A



Para arenado, herramientas neumáticas de gran tamaño, eliminación parcial de agua y aceite.

POLVO	AGUA	ACEITE
3	4	3-4

TIPO B



Para chorro de arena de alta calidad, pintura en aerosol simple, sopladores y herramientas de taller

POLVO	AGUA	ACEITE
2	4	2

TIPO C



Para herramientas neumáticas de alta precisión, taller de carrocería, especialistas en neumáticos.

POLVO	AGUA	ACEITE
<1	4	1

TIPO D



Para industria farmacéutica, cosmética, electrónica, química, aeronáutica, alimentación, pintura de alta calidad y aplicaciones críticas para el agua

POLVO	AGUA	ACEITE
<1	1/3	<1

TIPO E



Para aplicaciones médicas, industriales de alimentos y aplicaciones críticas de petróleo.

POLVO	AGUA	ACEITE
<1	4	1



- > Líquido
- > Polvo

> FP ÷ 18
(1 mg/m³)

Filtro industrial completo con cartucho incluido.



REFERENCIA	FILTRO -m3/h	L/min	CFM	CODIGO MANÓMETRO	BSP -ENTRADA
CA-8102855201	FP 25	420	14,83	ND	1/4"
CA-8102855202	FP 42	720	25,42	8055241036	1/4"
CA-8102855203	FP 54	900	31,77	8055241036	3/8"
CA-8102855204	FP 85	1.440	50,83	8055241036	1/2"
CA-8102855205	FP 119	1.980	69,89	8055241036	1/2"
CA-8102855206	FP 144	2.400	84,72	8055241036	3/4"
CA-8102855207	FP 178	2.940	103,78	8055241036	1"
CA-8102855208	FP 212	3.540	124,96	8055241036	3/4"
CA-8102855209	FP 297	4.980	175,79	8055241036	1"
CA-8102855210	FP 476	7.920	279,58	8055241036	1 1/4"

Filtros industriales



- > Líquido
- > Polvo
- > Aceite

> FG ÷ 18
(0,3 mg/m³)

Filtro industrial completo con cartucho incluido.



REFERENCIA	FILTRO -m3/h	L/min	CFM	CODIGO MANÓMETRO	BSP -ENTRADA
CA-8102855217	FG 25	420	14,83	ND	1/4"
CA-8102855218	FG 42	720	25,42	8055241036	1/4"
CA-8102855219	FG 54	900	31,77	8055241036	3/8"
CA-8102855220	FG 85	1440	50,83	8055241036	1/2"
CA-8102855221	FG 119	1980	69,89	8055241036	1/2"
CA-8102855222	FG 144	2400	84,72	8055241036	3/4"
CA-8102855223	FG 178	2940	103,78	8055241036	1"
CA-8102855224	FG 212	3540	124,96	8055241036	3/4"
CA-8102855225	FG 297	4980	175,79	8055241036	1"
CA-8102855226	FG 476	7920	279,58	8055241036	1 1/4"



- > Líquido
- > Polvo
- > Aceite

> FC1 ÷ 18 (0,01 mg/m³)

Filtro industrial completo con cartucho incluido.



REFERENCIA	FILTRO -m3/h	L/min	CFM	CODIGO MANÓMETRO	BSP -ENTRADA
CA-8102855233	FC 25	420	14,83	ND	1/4"
CA-8102855234	FC 42	720	25,42	8055241036	1/4"
CA-8102855235	FC 54	900	31,77	8055241036	3/8"
CA-8102855236	FC 85	1440	50,83	8055241036	1/2"
CA-8102855237	FC 119	1980	69,89	8055241036	1/2"
CA-8102855238	FC 144	2400	84,72	8055241036	3/4"
CA-8102855239	FC 178	2940	103,78	8055241036	1"
CA-8102855240	FC 212	3540	124,96	8055241036	3/4"
CA-8102855241	FC 297	4980	175,79	8055241036	1"
CA-8102855242	FC 476	7920	279,58	8055241036	1 1/4"

Filtros industriales



- > Aceite

> FV ÷ 18 (0,003 mg/m³)

Filtro industrial completo con cartucho incluido.



REFERENCIA	FILTRO -m3/h	L/min	CFM	CODIGO MANÓMETRO	BSP -ENTRADA
CA-8102855248	FV 10	180	6,35	ND	1/8"
CA-8102855249	FV 25	420	14,83	ND	1/4"
CA-8102855250	FV 42	720	25,42	8055241036	1/4"
CA-8102855251	FV 54	900	31,77	8055241036	3/8"
CA-8102855252	FV 85	1440	50,83	8055241036	1/2"
CA-8102855253	FV 119	1980	69,89	8055241036	1/2"
CA-8102855254	FV 144	2400	84,72	8055241036	3/4"
CA-8102855255	FV 178	2940	103,78	8055241036	1"
CA-8102855256	FV 212	3540	124,96	8055241036	3/4"
CA-8102855257	FV 297	4980	175,79	8055241036	1"

Cartucho para filtros industriales



- > Líquido
- > Polvo

> **FP ÷ 18**
(1 mg/m³)

Cartucho para filtro industrial.



REFERENCIA	FILTRO -m3/h	L/min	CFM	PARA FILTRO	BSP -ENTRADA
2258293502	FP 25	420	14,83	CA-8102855201	1/4"
2258293503	FP 42	720	25,42	CA-8102855202	1/4"
2258293504	FP 54	900	31,77	CA-8102855203	3/8"
2258293505	FP 85	1.440	50,83	CA-8102855204	1/2"
2258293506	FP 119	1.980	69,89	CA-8102855205	1/2"
2258293507	FP 144	2.400	84,72	CA-8102855206	3/4"
2258293508	FP 178	2.940	103,78	CA-8102855207	1"
2258293509	FP 212	3.540	124,96	CA-8102855208	3/4"
2258293510	FP 297	4.980	175,79	CA-8102855209	1"
2258293511	FP 476	7.920	279,58	CA-8102855210	1 1/4"

Cartucho para filtros industriales



- > Líquido
- > Polvo
- > Aceite

> **FG ÷ 18**
(0,3 mg/m³)

Cartucho para filtro industrial.



REFERENCIA	FILTRO -m3/h	L/min	CFM	PARA FILTRO	BSP -ENTRADA
2258293602	FG 25	420	14,83	CA-8102855217	1/4"
2258293603	FG 42	720	25,42	CA-8102855218	1/4"
2258293604	FG 54	900	31,77	CA-8102855219	3/8"
2258293605	FG 85	1440	50,83	CA-8102855220	1/2"
2258293606	FG 119	1980	69,89	CA-8102855221	1/2"
2258293607	FG 144	2400	84,72	CA-8102855222	3/4"
2258293608	FG 178	2940	103,78	CA-8102855223	1"
2258293609	FG 212	3540	124,96	CA-8102855224	3/4"
2258293610	FG 297	4980	175,79	CA-8102855225	1"
2258293611	FG 476	7920	279,58	CA-8102855226	1 1/4"



- > Líquido
- > Polvo
- > Aceite

> FC1 ÷ 18
(0,01 mg/m³)

Cartucho para filtro industrial.



REFERENCIA	FILTRO -m3/h	L/min	CFM	PARA FILTRO	BSP -ENTRADA
2258293702	FC 25	420	14,83	CA-8102855233	1/4"
2258293703	FC 42	720	25,42	CA-8102855234	1/4"
2258293704	FC 54	900	31,77	CA-8102855235	3/8"
2258293705	FC 85	1440	50,83	CA-8102855236	1/2"
2258293706	FC 119	1980	69,89	CA-8102855237	1/2"
2258293707	FC 144	2400	84,72	CA-8102855238	3/4"
2258293708	FC 178	2940	103,78	CA-8102855239	1"
2258293709	FC 212	3540	124,96	CA-8102855240	3/4"
2258293710	FC 297	4980	175,79	CA-8102855241	1"
2258293711	FC 476	7920	279,58	CA-8102855242	1 1/4"

Cartucho para filtros industriales



- > Aceite

> FV ÷ 18
(0,003 mg/m³)

Cartucho para filtro industrial.



REFERENCIA	FILTRO -m3/h	L/min	CFM	PARA FILTRO	BSP -ENTRADA
2258293801	FV 10	180	6,35	CA-8102855248	1/8"
2258293802	FV 25	420	14,83	CA-8102855249	1/4"
2258293803	FV 42	720	25,42	CA-8102855250	1/4"
2258293804	FV 54	900	31,77	CA-8102855251	3/8"
2258293805	FV 85	1440	50,83	CA-8102855252	1/2"
2258293806	FV 119	1980	69,89	CA-8102855253	1/2"
2258293807	FV 144	2400	84,72	CA-8102855254	3/4"
2258293808	FV 178	2940	103,78	CA-8102855255	1"
2258293809	FV 212	3540	124,96	CA-8102855256	3/4"
2258293810	FV 297	4980	175,79	CA-8102855257	1"

Calderines verticales



> 11 BAR



> CALDERINES

El calderín está testado y pintado a 200° C con polvos epóxidos realizado en instalaciones totalmente automáticas. El depósito vertical viene compuesto de las siguientes partes.

- Depósito.
- Válvula de seguridad.
- Manómetro.
- Llave de salida de aire.
- Llave de purga de la condensación.

Posibilidad de incluir una válvula automática de descarga de condensación.

MODELO	CÓDIGO	MEDIDAS Ø (cm)	LITROS	Ø
CA-LT270CE	2236100972	50x164,8	270	3/4"
CA-LT500CE	2236100973	60x203,5	500	1" 1/2"
CA-LT720CE	2236100974	80x174,5	720	1" 1/2"
CA-LT900CE	2236100975	80x212	900	2"

Secadores frigoríficos



- > T.Max. aire ambiente: +45°C
- > T.Max. aire entrada: +55°C



> T-DRY

El aire comprimido a la salida del compresor tiene vapor de agua. Para evitar que, al descender la temperatura del aire comprimido se condense agua en la instalación, es conveniente secarlo.

El secador frigorífico es un equipo que, mediante un sistema frigorífico enfría el aire comprimido hasta conseguir el punto de rocío a la presión deseada de aproximadamente + 4 °C.

CÓDIGO	LT./min	M3/h	CMF	MBAR	BSP	TIPO
CA-TDRY4	350	21	12	0,15	3/4 M	230/1/50 CE
CA-TDRY6	600	36	21	0,25	3/4 M	230/1/50 CE
CA-TDRY9	850	51	30	0,25	3/4 M	230/1/50 CE
CA-TDRY12	1200	72	42	0,25	3/4 M	230/1/50 CE
CA-TDRY18	1825	110	64	0,30	3/4 M	230/1/50 CE
CA-TDRY24	2350	141	83	0,32	1	230/1/50 CE
CA-TDRY30	3000	180	106	0,38	1	230/50/I CE
CA-TDRY36	3600	216	127	0,18	1- 1/2"	230/50/I CE
CA-TDRY41	4100	145	246	0,25	1- 1/2"	230/50/I CE
CA-TDRY52	5200	312	184	0,20	1- 1/2"	230/50/I CE

Cabezas compresoras



> CABEZAS COMPRESORAS

Cabezas compresoras de doble pistón. El bloque de cilindro está fabricado en hierro fundido, siendo así su durabilidad mucho mayor.

Lubricación y fiabilidad óptimas siempre con reducido número de revoluciones. Total ausencia de pérdida de aceite. Intervalos de mantenimiento muy largos.

Fabricado conforme a las más severas normas de seguridad tanto europeas como extra europeas.

MODELO	HP (*)	LT/MIN
CA41P00175GLF	2	235
CA41P00195GLF	3	365
CABU0000AF	5,5	550
CA-SL0000A	7,5	860
CA-SM0000A	10	1080
CA-AB268	2/3	250
CA-AB360	3	360

MODELO	HP (*)	LT/MIN
CA-PRO1003V-100	3	350
CA-AB515	4	510
CA-AB525	5,5	550
CA-AB598	5,5	598
CA-AB808	7,5	800
CA-AB858	7,5	830
CA-AB998	10	1069

* Para compresores con la potencia indicada

> CA-901

Tapón de aceite para compresor monoblock. (2 uds.)



> CA-ACEITE1LT

Aceite aceite especial para compresores de pistón. 1 Lt. SAE 30/40



> CA-ACEITE5LT

Aceite aceite especial para compresores de pistón. 5 Lt. SAE 30/40



Motores eléctricos



> MOTORES ELÉCTRICOS

Motores para compresores de aire con polea.

MODELO	HP	VOLTAJE	TIP
CA1127380486	2	230	MEC80
CA1127380343	2	400	MEC90
CA1127380788	3	230	MEC80
CA1127380796	3	400	MEC90
CA1127380001	3	400	MEC90
CA1127380005	4	400	MEC100
CA1127380008	5,5	400	MEC112
CA1127380020	5,5	400	MEC112
CA1127380618	10	400	MEC112
CA1127380621	10	400	MEC112

> CA-ACEITE5LCP46

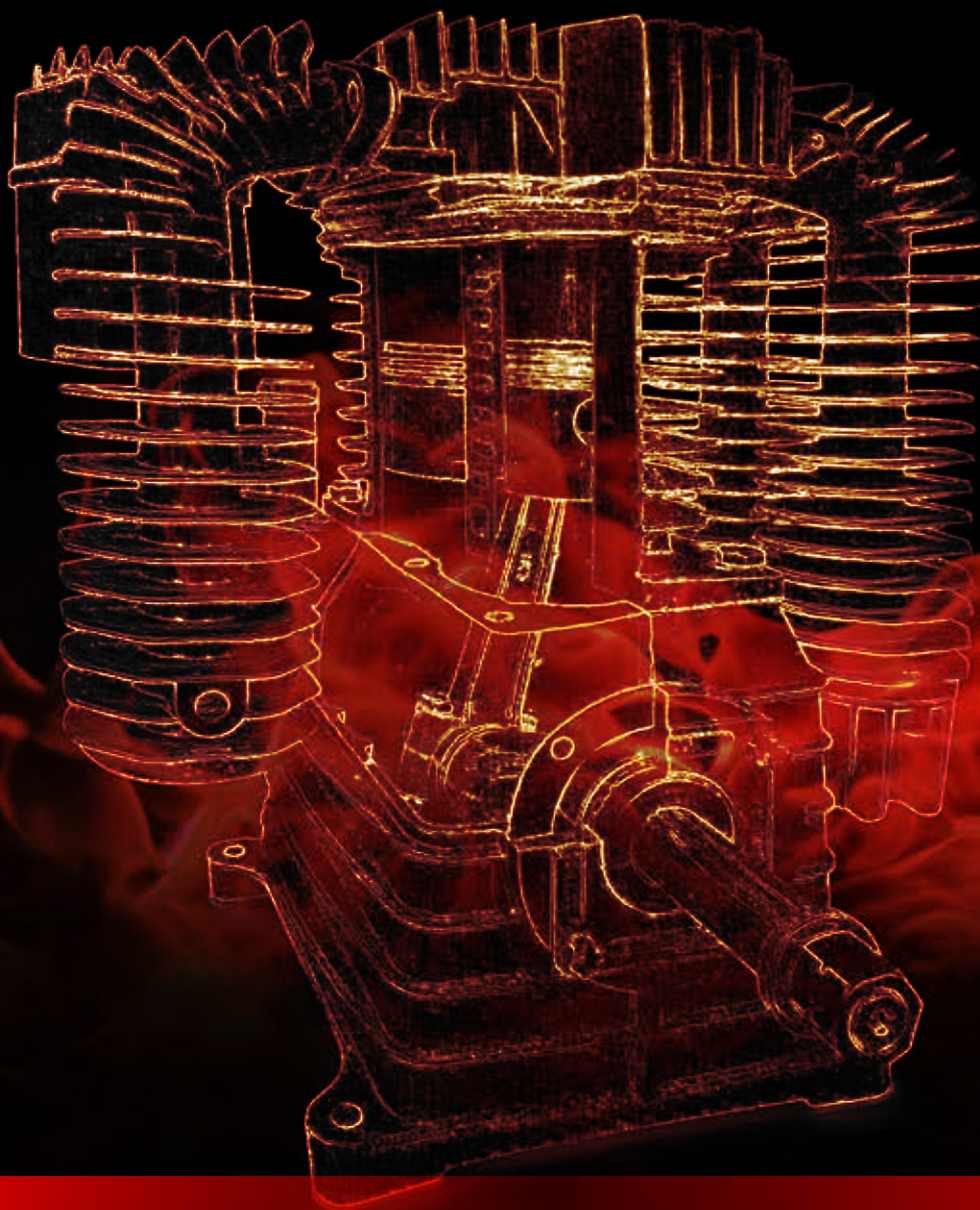
Aceite aceite especial para compresores de tornillo. Mineral. 5 Lt. SAE 10/20



> CA-ACEITEFLOW46

Aceite aceite especial para compresores de tornillo. Sintético. 5 Lt. SAE 10/20





Consulta nuestros catálogos
generales en:

www.grupocevik.es

IVA NO INCLUIDO.

La empresa no se hace responsable de posibles
erratas tipográficas o de impresión en las
especificaciones técnicas.