



# ***COMPRESORES DE AIRE***

**Profesionales trabajando para Profesionales**



**2025.01**



**Compresores**  
para todas las  
**Soluciones**



**#profesionalestrabajandoparaprofesionales**



**Compresores**  
de alto  
**Rendimiento.**



















# ¿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	 PARA USO CONTINUO
 CON CALDERÍN	 PRESIÓN MÁXIMA	 SIN ACEITE	 PORTÁTIL	 SILENCIOSO
 BAJO NIVEL SONORO	 PISTÓN	 SIN MANTENIMIENTO	 CABEZAL DE ALTO RENDIMIENTO	 CONTROLADOR ELECTRONICO
 LUBRICADO CON ACEITE	 TRANSMISIÓN POR CORREAS	 VÁLIDO PARA NEUMÁTICA	 ECOLOGICA	 SECADOR INTEGRADO

# 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. Biela con casquillos de baja fricción para asegurar un alto rendimiento y un desgaste reducido.



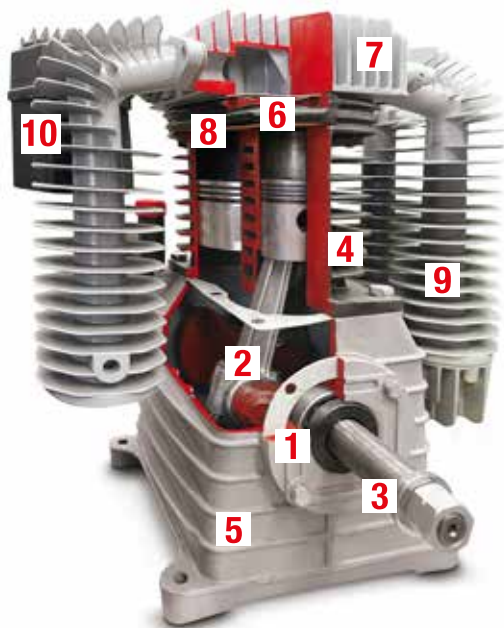
3

**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.



# Compresores silenciosos **ECO-TECHNOLOGY**



- Libre de aceites
- Sin residuos
- Ahorro energético
- Bajo nivel sonoro



## Compresores

## Súper Silenciosos

5



- > Base anti vibratoria
- > Diseño compacto y ligero



### > CA-CS6

El compresor silencioso de 6 litros y 0,75 HP está diseñado para realizar pequeños trabajos como soplar, pintar y clavar. Es extremadamente fácil de transportar, lo que lo hace ideal para usuarios que requieren movilidad y flexibilidad en sus tareas.

Este compresor no solo es eficiente y práctico, sino también silencioso, lo que lo convierte en una excelente opción para usar en entornos donde el ruido debe mantenerse al mínimo.



8 430019 057511



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-CS6	46x23x49,50	10	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	DISP. CIL
6	8	59	106	0,75	2	230	1700	Eléctrico	En línea



- > 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

## Súper 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

## > CA-PRO24SILENC

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

Doble salida de aire.

Sin mantenimiento.

Puede ser transportado en cualquier posición, incluso tumbado.

## Súper 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

## Súper Silenciosos



- > 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

### > CA-PR050SVT

Compresor vertical silencioso, especial para trabajos domésticos como soplar, hinchar, pintar, clavar, grapar, atornillar.

Dispone de asa superior para facilitar su transporte. Gracias a su compatibilidad se puede almacenar fácilmente.



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

## Súper Silenciosos



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

### > 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.



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



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



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR080SILENT	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

## Súper Silenciosos



- > Sin aceite
- > Ultrasilencioso 68 DB



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR0103SILENT	84x52x84	78	1

LTS	BAR	dB	LT./ MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	DISP. CIL
100	9	68	390	3	2+2	230	1400	Eléctrico	En línea

## > CA-PR0103SILENT

Compresor de 100 litros, 3 HP, silencioso y con una presión máxima de 9 bar. Con dos cabezales bi-cilíndricos de 1,5 HP cada uno, este compresor ofrece una potencia combinada de 3 HP, garantizando un rendimiento óptimo para diversas aplicaciones.

Facilidad de transporte y uso: Su diseño portátil y la capacidad de ser transportado en cualquier posición hacen que sea extremadamente conveniente para trabajos móviles y en diferentes ubicaciones.



- > Sin aceite
- > Ultrasilencioso 68 DB

## > CA-PRO104SILENT

Compresor de 100 litros, 4 HP, silencioso y con una presión máxima de 9 bar. Con dos cabezales bicilíndricos de 2 HP cada uno, este compresor ofrece una potencia combinada de 4 HP, garantizando un rendimiento óptimo para diversas aplicaciones.

Facilidad de transporte y uso: Su diseño portátil y la capacidad de ser transportado en cualquier posición hacen que sea extremadamente conveniente para trabajos móviles y en diferentes ubicaciones.



8 430019 058389



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO104SILENT	84x52x84	79	1

LTS	BAR	dB	LT./ MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	DISP. CIL
100	9	68	493	4	2+2	230	1400	Eléctrico	En línea

## Silenciosos



- > 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



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	-

## > CA-PRO27XS

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 24lt, 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.

## Silenciosos



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



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.



- > 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	-

## Monoblock portátil



- > 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.

Esta 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



## &gt; CA-PR026NG

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-PR026NG	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



## &gt; CA-PR055

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-PR055	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

## Monoblock portátil



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



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

### > 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.

## Monoblock portátil



- > Doble salida de aire
- > Protección térmica



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

### > CA-PR050

Compresor directo con cilindros de fundición, autoventilado.

Equipado con regulador de presión, y filtro.

Ruedas robustas y asa ergonómica.



- > 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.



8 430019 046508



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 optimo 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 019618



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



## Cabezal en V



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



### > CA-PR050VX

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-PR050VX	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-PR050VZ

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-PR050VZ	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



- > 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


El compresor de 20 litros y 4 HP con cabezal en "V" está diseñado para ser una herramienta eficiente para profesionales. Equipado con un grupo de bombeo lubricado que incluye cilindros de hierro fundido y componentes de aluminio y plástico resistente, además de un motor de 4 polos extra silencioso.

Alta capacidad de enfriamiento, estructura robusta que protege integralmente el grupo de bombeo y ruedas semi-inflables para facilitar su transporte en diferentes terrenos.



8 430019 056347



					MODELO		MEDIDAS (cm)	KG.	
					CA-PRO590M		82x60x87	86	1
LTS	BAR	dB	LT./ MIN	HP	N° 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-PR0100VC-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

### > CA-PR0100VC-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.

## Correas



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



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR025-3MF	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-PR025-3MF

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.





ESPECIAL GOTELE

- > Válvula de marcha en vacío
- > Protección térmica
- > Especial Gotelé



8 430019 055913



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

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
25	10	94	365	3	2/1	230	1375	Eléctrico	Correas

## Correas



- > Lubricado para mayor duración
- > Protección térmica
- > Presión máxima 10 bar



8 430019 056361



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

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
50	10	85	321	3	2/1	230	1420	Eléctrico	Correas



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



### CA-PRO50-3TF

Compresor profesional, diseño compacto y robusto. Cabezal de alto rendimiento 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 enchufe rápido universal.



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



### CA-PRO100-3MC

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.



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



- > Durabilidad superior
- > Mayor eficiencia operativa
- > Seguridad mejorada



### CA-PR0905.5TF

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.

Cabezal de dos etapas, equipado con grandes colectores para una mejor refrigeración. Con protección para las partes en movimiento. Rejilla de protección de metal que protege todas las piezas en movimiento.

Bajo nivel de ruido. Bajas rpm. Flujo de aire 582l/min aspirados.



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR0905.5TF	120x80x96,5	94	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
90	11	72	582	5.5	2/2	400	1370	Eléctrico	Correas

## Correas



- > Durabilidad
- > Cabezal capaz de aspirar 500l/min
- > Eficiencia en la refrigeración



### CA-PR0905.514B

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.

Cabezal de dos etapas, equipado con grandes colectores para una mejor refrigeración. Con protección para las partes en movimiento. Rejilla de protección de metal que protege todas las piezas en movimiento.

Bajo nivel de ruido. 14BAR. Bajas rpm. Cilindros en hierro fundido.



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR0905.514B	120x80x96,5	102	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
90	14	72	500	5.5	2/2	400	1170	Eléctrico	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

## Correas



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



## > CA-PRO100-3TF

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 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



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



8 430019 055944



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR0150-3MF	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

## Correas



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



8 430019 055951



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR0150-3TF	43x131x103	85	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
150	10	85	365	3	2/1	400	1375	Eléctrico	Correas

## &gt; CA-PR0150-3MF

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.

## &gt; CA-PR0150-3TF

Compresor de aire de alta eficiencia diseñado para satisfacer las necesidades de una amplia gama de aplicaciones industriales y comerciales.

Cabezal de alto rendimiento, este compresor garantiza un flujo de aire constante y confiable.

Sus cilindros de hierro fundido están diseñados para una larga vida útil, ofreciendo resistencia y durabilidad en condiciones de trabajo exigentes.



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



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

### > 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.

## Correas



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



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

### > 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.





- > Motor inducción
- > Flujo de aire 539 l/min aspirados
- > Cilindros en hierro fundido



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO200-4MF	144x48x106	98,5	1

LTS	BAR	dB	LT./ MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
200	10	85	539	4	2/1	230	1400	Eléctrico	Correas

## Correas



- > Trifásico
- > Flujo de aire 539l/min aspirados
- > Cilindros en hierro fundido



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO200-4TF	144x48x106	110,5	1

LTS	BAR	dB	LT./ MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
200	10	85	539	4	2/1	400	1400	Eléctrico	Correas

## &gt; CA-PRO200-4TF

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. Bajo nivel de ruido. Bajas rpm.



- > 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.



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.



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



- > Trifásico
- > Cabezal de alto rendimiento



8 430019 060108



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO300-7.5TF	164X56X133	164	1

LTS	BAR	dB	LT./ MIN	HP	Nº CIL	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
270	11	85	875	7,5	2/2	400	1200	Eléctrico	Correas

## Correas



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



8 430019 055890



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO500-7.5TF	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

## &gt; CA-PRO500-7.5TF

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.

Cabezal de dos etapas, equipado con grandes colectores para una mejor refrigeración. Con protección para las partes en movimiento.

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





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



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO500-10TF	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-PRO500-10TF

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.

Intecooler para enfriamiento entre la primera y la segunda etapa.

## Correas



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



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

### > 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.



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



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR0314-5.5TF	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

## > CA-PR0314-5.5TF

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.



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



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PR0514-7.5TF	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

## > CA-PR0514-7.5TF

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.



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



### 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.



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

## 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



## Correas insonorizados de pistón



- > Silencioso
- > Bajas vibraciones
- > Bajas revoluciones



## &gt; CA-SILENT55

Compresor silencioso diseñado prestando especial atención al nivel de ruido y a los costes de funcionamiento, sin olvidar el diseño externo.

Fácil mantenimiento con acceso rápido a todos los componentes internos, minimizando el tiempo de inactividad.

Construcción ligera diseñada para reducir las vibraciones con una cubierta de plástico robusta, diseñada para minimizar el ruido, en base a análisis vibro-acústicos.



8 430019 060115



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-SILENT55	87X64X125	178	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
3	11	65	727	5,5	400	1000	Eléctrico	Correas

## Correas insonorizados de pistón



- > Silencioso
- > Ligero



## &gt; CA-SILENT55-270

Compresor silencioso diseñado prestando especial atención al nivel de ruido y a los costes de funcionamiento, sin olvidar el diseño externo.

Fácil mantenimiento con acceso rápido a todos los componentes internos, minimizando el tiempo de inactividad.

Construcción ligera diseñada para reducir las vibraciones con una cubierta de plástico robusta, diseñada para minimizar el ruido, en base a análisis vibro-acústicos.



8 430019 059201



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-SILENT55-270	132x85x172	195	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
270	10	65	727	5,5	400	1000	Eléctrico	Correas

## Correas insonorizados de pistón



- > Silencioso
- > Ligero



### > CA-SILENT75-270

Compresor silencioso diseñado prestando especial atención al nivel de ruido y a los costes de funcionamiento, sin olvidar el diseño externo.

Fácil mantenimiento con acceso rápido a todos los componentes internos, minimizando el tiempo de inactividad.

Construcción ligera diseñada para reducir las vibraciones con una cubierta de plástico robusta, diseñada para minimizar el ruido, en base a análisis vibro-acústicos.



8 430019 059218



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-SILENT75-270	132x85x172	205	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
270	10	64	872	7,5	400	1200	Eléctrico	Correas

## Correas insonorizados de pistón



- > Silencioso
- > Ligero



### > CA-SILENT10-500

Compresor silencioso diseñado prestando especial atención al nivel de ruido y a los costes de funcionamiento, sin olvidar el diseño externo.

Fácil mantenimiento con acceso rápido a todos los componentes internos, minimizando el tiempo de inactividad.

Construcción ligera diseñada para reducir las vibraciones con una cubierta de plástico robusta, diseñada para minimizar el ruido, en base a análisis vibro-acústicos.



8 430019 059225



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-SILENT10-500	207x80x168	321	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	VOLT.	Rpm.	MOTOR	TRANSMISION
500	10	63	1.074	10	400	1000	Eléctrico	Correas



- > Motor Honda GP160
- > Asa de transporte
- > Presión máxima 7 bar



8 430019 058532



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO3PETROL	50x52x42	29	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	MOTOR	TRANSMISION
3,2	7	90	235	5	1	Gasolina	Directa

## Gasolina



- > Motor Honda GP160
- > Asa de transporte y ruedas
- > Presión máxima 10 bar



8 430019 058549



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO10PETROL	78x52x42	39	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	MOTOR	TRANSMISION
20	10	76	235	4	1	Gasolina	Directa

## &gt; CA-PRO10PETROL

Motocompresor profesional de gasolina con motor HONDA GP160, apto para todos los usos en los que no es posible el suministro de energía eléctrica.

Equipado con un depósito compacto de 20 litros que ocupa poco espacio, la unidad de bombeo con motor de combustión Honda está protegida por una estructura de acero.

El asa fija integrada en la estructura es apta para el transporte elevado o arrastrado sobre ruedas.





- > Motor Honda GX160
- > Asa de transporte y ruedas
- > Cabezal MK103



### CA-PRO105PETROL

Motocompresor profesional de gasolina apto para todos los usos en los que no es posible el suministro de energía eléctrica.

Se puede utilizar con una amplia gama de herramientas neumáticas.

Equipado con un grupo de bombeo de 5,5 hp con motor de combustión interna Honda GX160, un tanque de 100 litros con doble asa y ruedas semi-inflables para ser transportado en cualquier terreno, y una barra anti-vuelco para levantar con polipastos y carros elevadores.



8 430019 058563



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO105PETROL	82x60x87	128	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	MOTOR	TRANSMISION
100	10	90	365	5,5	2/2	Gasolina	Directo

## Gasolina



- > Motor Honda GX270
- > Asa de transporte y ruedas
- > Cabezal BK114



### CA-PRO109PETROL

Motocompresor profesional de gasolina de alta presión apto para todos los usos en los que no es posible el suministro eléctrico.

Se puede utilizar con una amplia gama de herramientas neumáticas.

Equipado con grupo de bombeo de 9 hp con motor de combustión interna Honda GX270, tanque de 100 litros con doble asa y ruedas semi-inflables para ser transportado en cualquier terreno, y barra anti-vuelco útil para elevación con polipastos y carros elevadores.



8 430019 058570



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CA-PRO109PETROL	120x115x120	144	1

LTS	BAR	dB	LT./MIN	HP	Nº CIL	MOTOR	TRANSMISION
100	14	90	642	9	2/2	Gasolina	Directa

## Tecnología diseñada para la industria

Nuestra tecnología de compresores de tornillo de velocidad fija está diseñada para ofrecer soluciones eficientes y sostenibles para la industria. Gracias a su innovador diseño y alto rendimiento, proporcionan aire comprimido de manera confiable y con un menor consumo energético. Varias opciones de montaje:

• **Montados en la base:**

Configuración ideal para optimizar el espacio en entornos industriales.

• **Montados sobre tanque con secador incorporado (Sistema 3 en 1):**

Una solución compacta que integra compresor, tanque y secador, facilitando su instalación y operación.

### Beneficios clave

• **Eficiencia energética:** Su avanzada tecnología de compresión permite un menor consumo de energía, reduciendo costos operativos y las emisiones de CO<sub>2</sub>.

• **Diseño compacto y silencioso:** Dimensiones reducidas, bajo nivel de ruido y mínimas vibraciones para una mejor experiencia de uso.

• **Mantenimiento sencillo:** Fácil acceso a los componentes internos para agilizar labores de mantenimiento.

### Principales características técnicas

- **Sistema de separación de aceite de 3 etapas:** Mayor eficiencia y menor impacto ambiental.
- **Innovador sistema vertical de separación de aceite:** Optimiza el rendimiento y prolonga la vida útil del equipo.
- **Secador frigorífico mejorado:** Permite cerrar el POU para optimizar la calidad del aire.
- **Refrigerante:** Eficiente y ecológico, contribuyendo a la sostenibilidad del sistema.
- **Punto de rocío de 3 °C:** Aire comprimido seco y de alta calidad.
- **Drenaje automático inteligente:** Con solenoide para evitar la pérdida de aire.

### Máxima productividad y confiabilidad

Los compresores de la Serie CT ofrecen un mayor rendimiento gracias a su tecnología de compresión superior. Generan más aire de manera eficiente, garantizando una operación confiable y un menor costo total de propiedad.

made  
in   
Italy

## GAMA CT

desde  
**HP**  
hasta

5.5  
7.5  
10  
15  
20  
25  
30



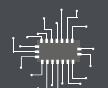
## CABINA INSONORIZADA



Para uso continuo



Silenciosos



Controlador electrónico

## GAMA CTD

desde  
**HP**  
hasta

5.5  
7.5  
10  
15  
20

## TANQUE

270  
500



Para uso continuo



Silenciosos



Secador Integrado

## PLUG & PLAY

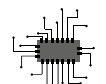
## Velocidad fija



Para uso continuo



Silencioso



Controlador electrónico

- > Silencioso
- > Control ETMII



### > CA-CT5,5 > CA-CT7,5

Rendimiento superior. Display electrónico multifunción iluminado. Controlador ETMII: 4 temporizadores de mantenimiento, temperatura de aceite, rearmado automático tras corte de alimentación, arranque en remoto.

Barras de elevación. Diseñado para facilitar su ubicación y transporte. Con transmisión directa sin engranajes.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-CT5,5	650X580X750 (1)	98 (1)
CA-CT7,5	650X580X750 (1)	100 (1)

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-CT5,5	5,5	10/145	460	1/2"	400V/50Hz
CA-CT7,5	7,5	10/145	705	1/2"	400V/50Hz

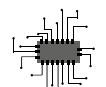
## Velocidad fija



Para uso continuo



Silencioso



Controlador electrónico

- > Silencioso
- > Control ETMII



### > CA-CT10 > CA-CT15

Rendimiento superior. Display electrónico multifunción iluminado. Controlador ETMII: 4 temporizadores de mantenimiento, temperatura de aceite, rearmado automático tras corte de alimentación, arranque en remoto.

Barras de elevación. Diseñado para facilitar su ubicación y transporte. Con transmisión directa sin engranajes.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-CT10	650X580X750 (1)	112 (1)
CA-CT15	650X580X750 (1)	216 (1)

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-CT10	10	10/145	1050	1/2"	400V/50Hz
CA-CT15	15	10/145	1500	1"	400V/50Hz





Para uso continuo



Silencioso



Controlador electrónico

- > Silencioso
- > Control ETMII



### > CA-CT20 > CA-CT25

Rendimiento superior. Display electrónico multifunción iluminado. Controlador ETMII: 4 temporizadores de mantenimiento, temperatura de aceite, rearmado automático tras corte de alimentación, arranque en remoto.

Barras de elevación. Diseñado para facilitar su ubicación y transporte. Con transmisión directa sin engranajes.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-CT20	820X680X980 (1)	220
CA-CT25	1360x830x1130	397

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-CT20	20	10/145	1850	3/4"	400V/50Hz
CA-CT25	25	10/145	2500	1"	400V/50Hz

## Velocidad fija



Para uso continuo



Silencioso



Controlador electrónico

- > Silencioso
- > Control ETMII



### > CA-CT30

Rendimiento superior. Display electrónico multifunción iluminado. Controlador ETMII: 4 temporizadores de mantenimiento, temperatura de aceite, rearmado automático tras corte de alimentación, arranque en remoto.

Barras de elevación. Diseñado para facilitar su ubicación y transporte. Con transmisión directa sin engranajes.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-CT30	1360x830x1130	492

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-CT30	30	10/145	3000	1"	400V/50Hz

## Velocidad fija



Para uso continuo



Silencioso



- > Fácil mantenimiento
- > Silencioso
- > Compacto
- > Depósito integrado

### CA-CT3-90

Compresor directo lubricado con aceite, fiable compacto y silencioso.

Diseñado para un suministro continuo y estable de aire comprimido en aplicaciones industriales.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-CT3-90	75x46,5x114,4	104

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-CT3-90	3	90	10	261	1/2"	230V/50Hz

## Velocidad fija



Para uso continuo



Silencioso



- > Silencioso
- > Control ETMII
- > Equipado con arranque progresivo
- > Secador integrado ALL in ONE



### CA-CT5,5D-270

### CA-CT7,5D-270

Rendimiento superior. Display electrónico multifunción iluminado. Controlador ETMII: 4 temporizadores de mantenimiento, temperatura de aceite, rearmado automático tras corte de alimentación, arranque en remoto.

Barras de elevación. Diseñado para facilitar su ubicación y transporte. Con transmisión directa sin engranajes.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-CT5,5D-270	120x60x145 (1)	203 (1)
CA-CT7,5D-270	120x60x145 (1)	203 (1)

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-CT5,5D-270	5,5	270	10/145	460	3/4"	400V/50Hz
CA-CT7,5D-270	7,5	270	10/145	705	1/2"	400V/50Hz



Para uso continuo



Silencioso



- > Silencioso
- > Control ETMII
- > Equipado con arranque progresivo
- > Secador integrado ALL in ONE



### > CA-CT10D-270

Rendimiento superior. Display electrónico multifunción iluminado. Controlador ETMII: 4 temporizadores de mantenimiento, temperatura de aceite, rearmado automático tras corte de alimentación, arranque en remoto.

Barras de elevación. Diseñado para facilitar su ubicación y transporte. Con transmisión directa sin engranajes.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-CT10D-270	120x60x145	215

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-CT10D-270	10	270	10/145	1050	1/2"	400V/50Hz

## Velocidad fija



Para uso continuo



Silencioso



- > Silencioso
- > Control ETMII
- > Equipado con arranque progresivo
- > Secador integrado ALL in ONE



### > CA-CT10D-500

Rendimiento superior. Display electrónico multifunción iluminado. Controlador ETMII: 4 temporizadores de mantenimiento, temperatura de aceite, rearmado automático tras corte de alimentación, arranque en remoto.

Barras de elevación. Diseñado para facilitar su ubicación y transporte. Con transmisión directa sin engranajes.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-CT10D-500	200X60X145	260

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	VOLT/HZ
CA-CT10D-500	10	500	10/145	1050	1/2"	400V/50Hz



## Velocidad fija



Para uso continuo



Silencioso



- > Silencioso
- > Control ETMII
- > Equipado con arranque progresivo
- > Secador integrado ALL in ONE



### > CA-CT15D-500

Rendimiento superior. Display electrónico multifunción iluminado. Controlador ETMII: 4 temporizadores de mantenimiento, temperatura de aceite, rearmado automático tras corte de alimentación, arranque en remoto.

Barras de elevación. Diseñado para facilitar su ubicación y transporte. Con transmisión directa sin engranajes.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-CT15D-500	200X68X163	396

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRESS. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	VOLT/HZ
CA-CT15D-500	15	500	10/145	1500	1"	400V/50Hz

## Velocidad fija



Para uso continuo



Silencioso



- > Silencioso
- > Control ETMII
- > Equipado con arranque progresivo
- > Secador integrado ALL in ONE



### > CA-CT20D-500

Rendimiento superior. Display electrónico multifunción iluminado. Controlador ETMII: 4 temporizadores de mantenimiento, temperatura de aceite, rearmado automático tras corte de alimentación, arranque en remoto.

Barras de elevación. Diseñado para facilitar su ubicación y transporte. Con transmisión directa sin engranajes.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-CT20D-500	2000X680X1630 (1)	412 (1)

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRESS. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	VOLT/HZ
CA-CT20D-500	20	500	10/145	1850	1"	400V/50Hz

## Velocidad variable con Inverter

### CEVIK PRO Compresores de Velocidad Variable con INVERTER. Máximo rendimiento con eficiencia energética inteligente

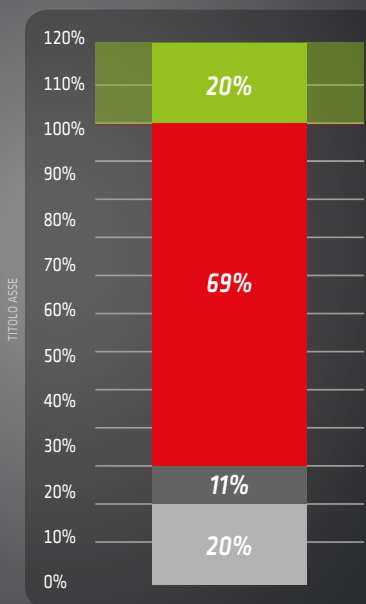
En un mundo donde la reducción del consumo energético y la protección del medioambiente son prioridades globales, los compresores **CEVIK PRO con tecnología INVERTER** ofrecen una solución avanzada para optimizar el rendimiento y minimizar el consumo de energía.

Los compresores de **velocidad variable** ajustan dinámicamente la producción de aire comprimido según la demanda del sistema, logrando una eficiencia energética superior y un **ahorro significativo en costos operativos**.

### Beneficios clave de los compresores CEVIK PRO con INVERTER

- **Ajuste dinámico del flujo de aire:** El INVERTER regula la velocidad del motor entre el **40%** y el **100%** de su capacidad máxima, adaptando la producción de aire comprimido en tiempo real.
- **Ahorro energético excepcional:** Reduce el consumo eléctrico hasta un **35%**, comparado con los compresores de velocidad fija.
- **Mayor vida útil y menor mantenimiento:** Un menor número de arranques y paradas prolonga la vida útil de los componentes.
- **Menor impacto ambiental:** Al optimizar el consumo energético, se reducen las emisiones de carbono.
- **Eficiencia operativa constante:** Proporciona un suministro de aire estable y continuo, adaptado a las necesidades de cada aplicación.

### ANÁLISIS COMPARATIVO DEL AHORRO ENERGÉTICO



#### Desglose de costos operativos:

El histograma muestra cómo los costos totales durante **5 años de uso** de un compresor **CEVIK PRO con velocidad VARIABLE** son notablemente inferiores a los de un compresor de **velocidad fija** con la misma potencia.

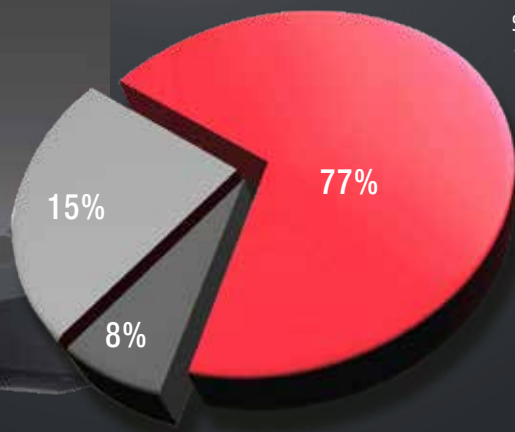
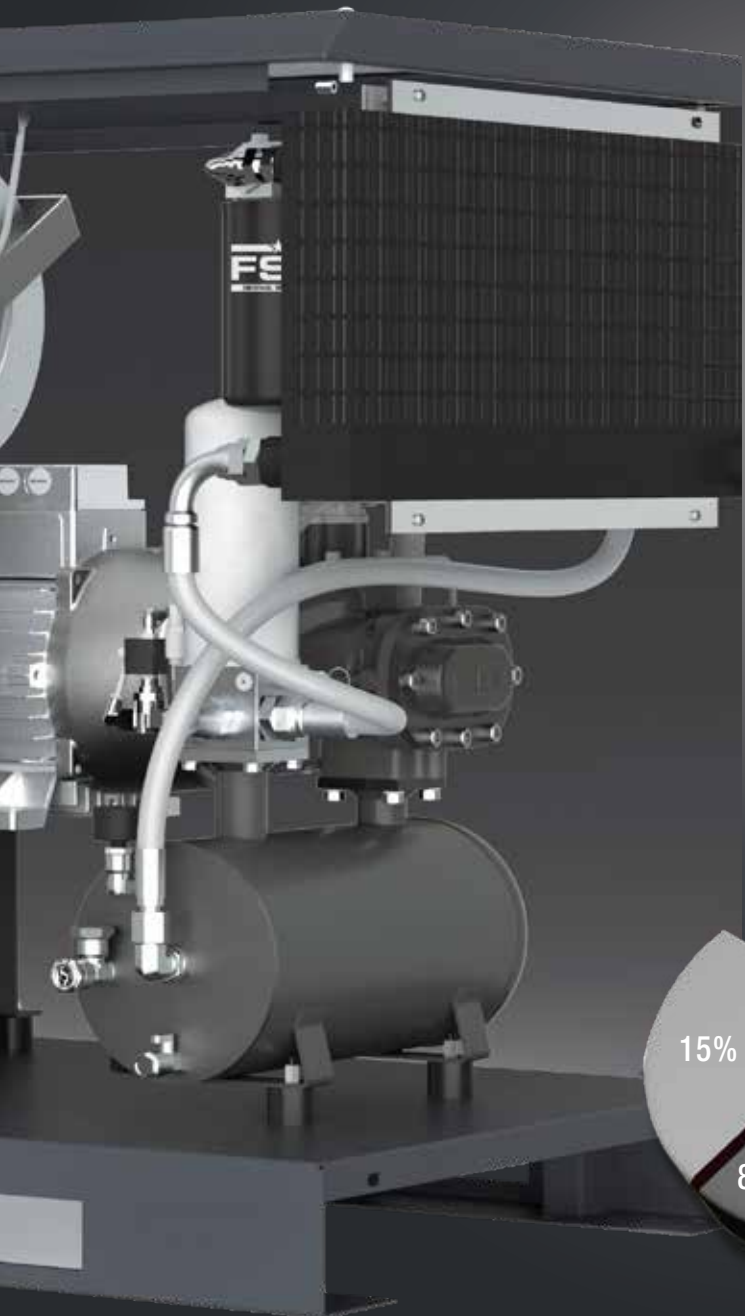
- Ahorro de energía
- Consumo de energía
- Mantenimiento
- Inversión

#### Optimización del consumo eléctrico:

Según el análisis energético, un compresor de **11 kW** funcionando **2000 horas al año** con un costo energético de **0.17 €/kWh** representa una inversión inteligente con un **retorno acelerado**.

#### Comparativa del ciclo de vida:

Los gráficos demuestran que un compresor de **velocidad fija** genera mayores costos operativos en **energía, mantenimiento e inversión**, mientras que el uso de **tecnología INVERTER** maximiza el ahorro.





- > Motor iE3
- > Velocidad variable
- > Transmisión directa



### > CA-CTV10 > CA-CTV15

Compresor inverter última generación velocidad variable que permite un uso controlado de los recursos energéticos minimizando el consumo.

Motor eléctrico IE3.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-CTV10	83X68X85	172
CA-CTV15	103x73x100	246

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-CTV10	10-7,5 Kw	10/145	500-1100	1/2"	400V/50Hz
CA-CTV15	15-11 Kw	10/145	620-1580	3/4"	400V/50Hz

## Velocidad variable



- > Motor iE3
- > Velocidad variable
- > Transmisión directa



### > CA-CTV20 > CA-CTV25

Compresor inverter última generación velocidad variable que permite un uso controlado de los recursos energéticos minimizando el consumo.

Motor eléctrico IE3.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-CTV20	103x73x100	263
CA-CTV25	133x85x137	475

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-CTV20	20-15 Kw	10/145	840-2100	3/4"	400V/50Hz
CA-CTV25	25-18,5 Kw	10/145	633-3050	1 1/4"	400V/50Hz





- > Controlador táctil intuitivo
- > Motor IE4
- > Velocidad variable



### > CA-CTV30 > CA-CTV40

Compresor inverter última generación velocidad variable que permite un uso controlado de los recursos energéticos minimizando el consumo.

Motor de imanes permanentes con eficiencia IE4. Unidades de compresión de última generación. Transmisión directa. Regulador de admisión eficiente. Inverter de alto rendimiento.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-CTV30	133X85X137	475
CA-CTV40	159x100x156	795

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-CTV30	30-22 Kw	10/145	572-3300	1-1/4"	400V/50Hz
CA-CTV40	40-30 Kw	10/145	850-5050	1-1/2"	400V/50Hz

## Velocidad variable



- > Controlador táctil intuitivo
- > Motor IE4
- > Velocidad variable



### > CA-CTV50 > CA-CTV60

Compresor inverter última generación velocidad variable que permite un uso controlado de los recursos energéticos minimizando el consumo.

Motor de imanes permanentes con eficiencia IE4. Unidades de compresión de última generación. Transmisión directa. Regulador de admisión eficiente. Inverter de alto rendimiento.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-CTV50	159x100x156	795
CA-CTV60	159x100x156	855

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-CTV50	50-37 Kw	10/145	950-5500	1-1/2"	400V/50Hz
CA-CTV60	60-45 Kw	10/145	1570-7350	2"	400V/50Hz

## Velocidad variable



- > Motor iE3
- > Velocidad variable
- > Transmisión directa

### > CA-CTV10D-270 > CA-CTV15D-500

Compresor inverter última generación velocidad variable que permite un uso controlado de los recursos energéticos minimizando el consumo.

Motor eléctrico IE3.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-CTV10D-270	120x68x154	290
CA-CTV15D-500	200x73x166	460

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-CTV10D-270	10-7,5 Kw	270	10/145	500-1100	1/2"	400V/50Hz
CA-CTV15D-500	15-11 Kw	500	10/145	620-1580	3/4"	400V/50Hz

**OPCIONAL:** Modelos a 13 Bar

## Velocidad variable



- > Motor iE3
- > Velocidad variable
- > Transmisión directa

### > CA-CTV20D-500

Compresor inverter última generación velocidad variable que permite un uso controlado de los recursos energéticos minimizando el consumo.

Motor eléctrico IE3.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-CTV20D-500	200x73x166	475

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE	PRES. MAX (BAR/PSI)	CAUDAL (LT/MIN)	CONEXIÓN	V/HZ
CA-CTV20D-500	20-15 Kw	500	10/145	840-2100	3/4"	400V/50Hz

**OPCIONAL:** Modelos a 13 Bar

## Separadores “Eco Water”

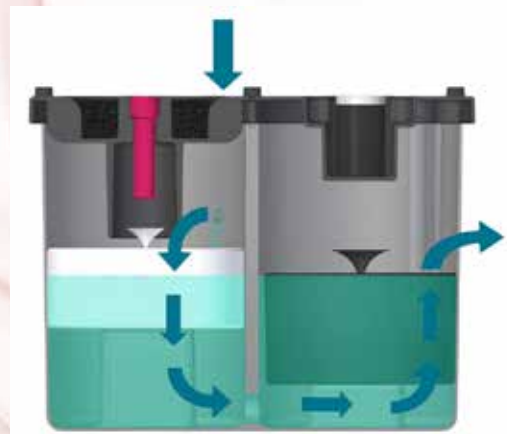
### Tecnología diseñada para la industria

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
CA-8193443	EW 20

### 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  $\mu\text{m}$  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 m<sup>3</sup>/h (6 - 1500 scfm).



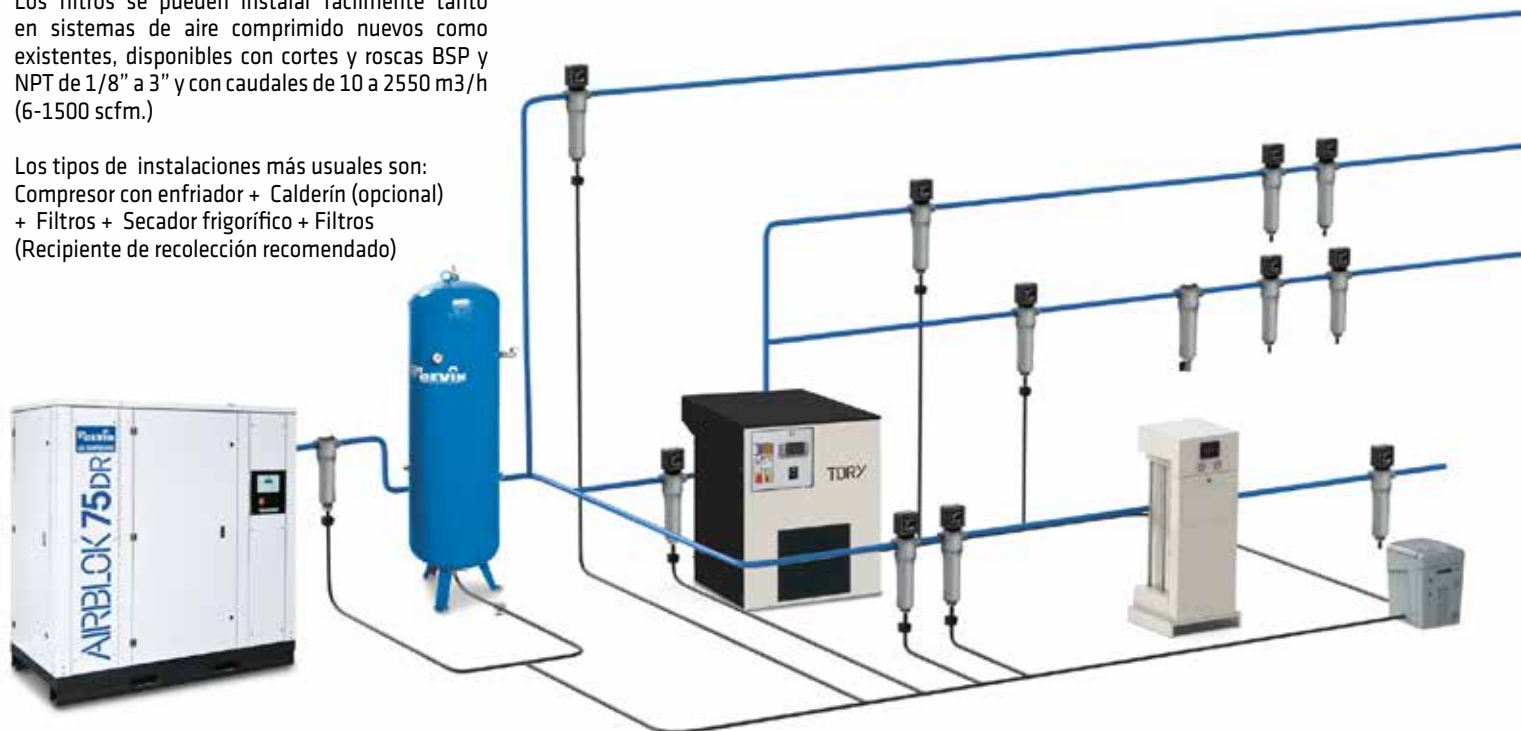
CLASE	POLVO		AGUA		ACEITE
ISO 8573-1	Micrón	Mg/m <sup>3</sup>	C°	G/m <sup>3</sup>	Mg/m <sup>3</sup>
1	0,1	0,1	-70	0,003	0,01
2	1	1	-40	0,117	0,1
3	5	5	-20	0,88	1
4	15	8	+3	5,95	5
5	40	10	+7	7,73	25
6	-	-	+10	9,36	0

GRADO DE FILTRACIÓN	FP	FG	FC	FV
Eliminación de partículas	5	-	-	-
Concentración de aerosol de aceite de salida (mg/m <sup>3</sup> )	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 roscas BSP y NPT de 1/8" a 3" y con caudales de 10 a 2550 m<sup>3</sup>/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-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"
CA-8102855258	FV 476	7920	279,58	8055241036	1" 1/4"



## 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"

## Cartucho para filtros industriales

53



- > Líquido
- > Polvo
- > Aceite

> **FC1 ÷ 18**  
(0,01 mg/m<sup>3</sup>)

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/m<sup>3</sup>)

Cartucho para filtro industrial.



REFERENCIA	FILTRO -m3/h	L/min	CFM	PARA FILTRO	BSP -ENTRADA
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"
2258293811	FV 476	7920	279,58	CA-8055241037	1" 1/4"



> 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



- > Temperatura ambiente 25°C
- > Condiciones de referencia de la norma ISO 7183
- > Presión de aire de entrada: 7 bar
- > Punto de rocío: Clase 5 (ISO 8573-1)

## > CA-DRYPRO

Los secadores DRY CEVIK PRO cuentan con un sistema de gestión electrónica con doble sonda de temperatura que regula el punto de rocío y la presión de condensación. El intercambiador de calor ha sido diseñado y patentado para proporcionar el máximo rendimiento y la mínima caída de presión. Ideales desde la pequeña hasta la mediana industria

Los secadores se desarrollan y producen con total respeto por el medio ambiente mediante el uso de gases eco-compatibles y materiales reciclables.



CÓDIGO	LT./MIN	M3/H	VOLTAJE / HZ	PANTALLA DIGITAL
CA-DRY700PRO	700	42	230/50	SI
CA-DRY1000PRO	1000	60	230/50	SI
CA-DRY1500PRO	1500	90	230/50	SI
CA-DRY2000PRO	2000	120	230/50	SI
CA-DRY2500PRO	2500	150	230/50	SI
CA-DRY3200PRO	3200	192	230/50	SI
CA-DRY4000PRO	4000	240	230/50	SI
CA-DRY5500PRO	5500	330	230/50	SI

## Tratamiento de aire

### Cabezas compresoras



> Silenciosas



MODELO	HP (*)	LT/MIN
CA-AP400	1.0	110
CA-AP750	1.5	150
CA-AP1100	1.5	196
CA-AP1500	2.0	245

(\*) Para compresores con la potencia indicada

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
CA-41P00175GLF	2	235
CA-41P00195GLF	3	365
CA-PRO1003V-100	3	350
CABU0000AF	5,5	550
CA-SL0000A	7,5	860
CA-SM0000A	10	1080

### > CA-ACEITE1LT

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



### > CA-ACEITE5LT

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



### > CA-ACEITE5LCP46

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



### > CA-ACEITEFLOW46

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



### > CA-ACEITE20AL

Aceite sintético apto para compresores de uso alimentario. 20 Lt. SAE 10/20



### Motores eléctricos



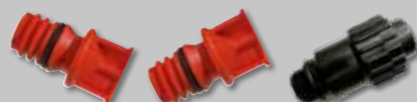
Motores para compresores de aire con polea.

MODELO	HP	VOLTAJE (V)	TIPO
CA845G004	3	230	MEC80
CA84506CA	3	400	MEC90
CA846G5C0	4	400	MEC90
CA846S00A	5,5	400	MEC112
CA848S00A	7,5	400	MEC112
CA849T00A	10	400	MEC112

### Tapones y purgadores

#### > TAPONES ACEITE

REFERENCIA	VÁLIDO PARA
CA-901	MONOBLOCK (2 UDS)
CA-PRO25VX-09	VX 25-50-100
CA4105289F	PRO300-5,5TF - PRO90-5,5TF MK102-MK103
CA41505680F	PRO300-K30-PRO500-7,5TF
CA36531140F	PRO500-10



#### > PURGADORES

Programables y automáticos

#### CA-PA1-4

Válido para compresor de correas. Conexión 1/4".

#### CA-PA1-2

Válido para compresor de tornillo. Conexión 1/2". 16 Bar







Consulta nuestros catálogos generales en:  
**[www.grupocevik.es](http://www.grupocevik.es)**

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

