



GRUP
CEVIK
www.grupocevik.es

#SacatuLadoPRO

COMPRESORES - SOLDADURA - TALLER/CONSTRUCCIÓN





COMPRESORES



Compresores para todas las **Soluciones**

¿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								
I/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 (min.)	1,5-2	1,5-2	1-2	1-2	3	2	3	3

EQUIPO / MÁQUINA								
I/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 (min.)	3	3	3	3	3	2	2	2

LEYENDA: Descripción iconos

	LIGERO		CABEZA COMPRESORA		POTENTE MOTOR		ESPECIAL GOTELE		SILENCIOSO		GAMA TOP
	CON CALDERÍN		PRESIÓN MÁXIMA		SIN ACEITE		PORTÁTIL		CONTROLADOR ELECTRÓNICO		
	BAJO NIVEL SONORO		PISTÓN		SIN MANTENIMIENTO		CABEZAL ALTO RENDIMIENTO		SECADOR INTEGRADO		
	LUBRICADO CON ACEITE		TRANSMISIÓN POR CORREAS		VÁLIDO PARA NEUMÁTICA		PARA USO CONTINUO		TECNOLOGÍA ECOLOGICA		

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.



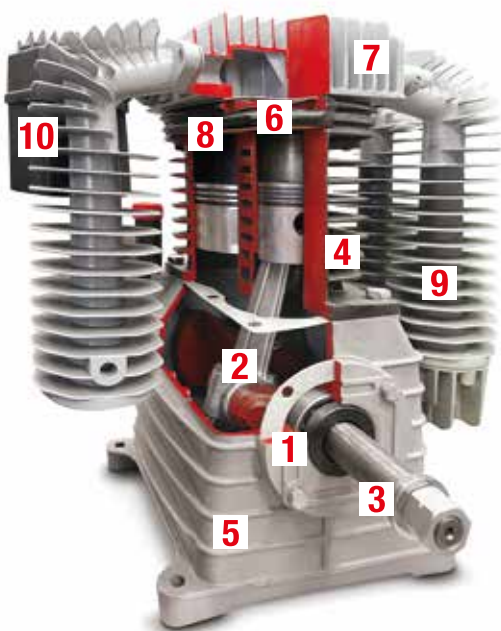
3

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.



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



Súper Silenciosos



- > 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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	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



> 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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	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



> CA-PRO12SILENT

Compresor silencioso 12L 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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	DISP. CIL
12	8	62	115	1	2	230	1400	Eléctrico	En línea



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



> 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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	DISP. CIL
24	8	62	150	1,5	2	230	1400	Eléctrico	En línea

Súper Silenciosos



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



> CA-PRO25SILENC

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

Doble salida de aire.

Sin mantenimiento.

Puede ser transportado en cualquier posición.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	DISP. CIL
25	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-PRO50SILENC

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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	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 59 dB



> CA-PRO50SVT

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

Dispone de asa superior para facilitar su transporte.

Gracias a su compatibilidad se puede almacenar fácilmente.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO50SVT	46x84	26	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	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 65 dB
- > Dos cabezales bi-cilíndricos



> CA-PRO50S2

Compresor sin aceite de alto rendimiento, diseñado para usuarios exigentes que buscan potencia, eficiencia y bajo mantenimiento. Equipado con doble motor de inducción de 2,8 HP y tecnología sin aceite, ofrece un funcionamiento más limpio, silencioso y duradero.

Además, su nivel sonoro reducido de 65 dB lo hace ideal para entornos donde se requiere menor ruido.

Diseño robusto, ruedas de transporte y manillar ergonómico.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO50S2	71x32x65	26	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m.	MOTOR	DISP. CIL
50	8	65	300	2,8	2+2	230	1400	Eléctrico	En línea

Silenciosos



- > Vida 5 veces mayor a la de un compresor normal
- > Silencioso 72 dB
- > Dos cabezales bi-cilíndricos



> CA-PRO50S3

Compresor sin aceite de alto rendimiento, diseñado para usuarios exigentes que buscan potencia, eficiencia y bajo mantenimiento. Equipado con doble motor de inducción de 4 HP y tecnología sin aceite, ofrece un funcionamiento más limpio, silencioso y duradero.

Además, su nivel sonoro reducido lo hace ideal para entornos donde se requiere menor ruido.

Diseño robusto, ruedas de transporte y manillar ergonómico.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO50S3	69x89x39	39,50	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m.	MOTOR	DISP. CIL
50	8	72	420	4	2+2	230	2850	Eléctrico	En línea



- > Vida 5 veces mayor a la de un compresor normal
- > Ultrasilencioso 59 dB
- > Dos cabezales bi-cilíndricos

> CA-PRO80SILENC

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

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

Doble salida de aire con regulador.

Sin mantenimiento.

Puede ser transportado en cualquier posición, incluso tumbado.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO80SILENC	102x44x70	50	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	DISP. CIL
80	8	59	350	3	2+2	230	1200	Eléctrico	En línea

Súper Silenciosos



- > Sin aceite
- > Ultrasilencioso 68 dB
- > Dos cabezales bi-cilíndricos

> CA-PRO103SILENT

Compresor de 100 litros, 3 HP, silencioso y con una presión máxima de 9 bar. 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.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO103SILENT	84x52x84	78	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	DISP. CIL
100	9	68	390	3	2+2	230	1400	Eléctrico	En línea



- > Ultrasilencioso 68 dB
- > Dos cabezales bi-cilíndricos



> CA-PRO104SILENT

Compresor de 100 litros, 4 HP, silencioso y con una presión máxima de 9 bar. 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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	DISP. CIL
100	9	68	493	4	2+2	230	1400	Eléctrico	En línea

Súper Silenciosos



- > Ultrasilencioso 68 dB
- > Dos cabezales bi-cilíndricos



> CA-PRO204SILENT

Compresor de 180 litros, 4 HP, silencioso y con una presión máxima de 8 bar es una herramienta potente y versátil, ideal para tareas profesionales en talleres o entornos industriales.

Potencia y eficiencia. 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.

Bajo mantenimiento.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO204SILENT	110x55x86	91	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	DISP. CIL
180	8	68	493	4	2+2	230	1400	Eléctrico	En línea



- > Ultrasilencioso 68 dB
- > Tres cabezales bi-cilíndricos
- > Con selector de cabezal

> CA-PRO206SILENT

Compresor de 200 litros, 6 HP, silencioso y con una presión máxima de 10 bar.

Selector de potencia en el panel frontal, pudiendo trabajar con 1,2 ó 3 motores (2-4-6 HP), obteniendo la mejor eficiencia eléctrica y mecánica dependiendo del trabajo que se vaya a realizar.



CONSULTAR DISPONIBILIDAD

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO206SILENT	-	-	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	DISP. CIL
200	10	68	738	6	2+2+2	400	1450	Eléctrico	En línea

Súper Silenciosos



- > Ultrasilencioso 68 dB
- > Cuatro cabezales bi-cilíndricos
- > Con selector de cabezal

> CA-PRO208SILENT

Compresor de 200 litros, 8 HP, silencioso y con una presión máxima de 10 bar.

Selector de potencia en el panel frontal, pudiendo trabajar con 1,2,3 ó 4 motores (2-4-6-8 HP), obteniendo la mejor eficiencia eléctrica y mecánica dependiendo del trabajo que se vaya a realizar.



CONSULTAR DISPONIBILIDAD

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO208SILENT	-	-	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	DISP. CIL
200	10	68	984	8	2+2+2+2	400	1450	Eléctrico	En línea



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



> CA-PR06XS

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.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PR06XS	46x23x45	12,30	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	DISP. CIL
6	8	68	156	1	2	230	2800	Eléctrico	En línea

Silenciosos



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



> CA-PR027XS

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 24L, 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 conectados dos accesorios.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PR027XS	66x28x60	27	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	DISP. CIL
24	8	72	230	2	2	230	2850	Eléctrico	En línea



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



> CA-PRO52XS

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

El compresor se compone de interruptor ON-OFF, caldera de 50L, 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 conectados dos accesorios.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	DISP. CIL
50	8	72	230	2	2	230	2850	Eléctrico	En línea

Silenciosos



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



> CA-PRO53XS

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

El compresor se compone de interruptor ON-OFF, caldera de 50L, 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 conectados dos accesorios.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO53XS	69x89x39	39,50	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	DISP. CIL
50	8	72	420	4	2+2	230	2850	Eléctrico	En línea

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

L	bar	dB	l/min	W	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	DISP. CIL
-	7	-	20	98	-	12/230	-	-	-

Monoblock portátil



- > Potente
- > Ligero



> CA-PRO7FN

Compresor con motor de 1,5 HP de potencia que no necesita lubricación (sin mantenimiento).

El caudal de aire aspirado asciende a 180 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-PRO7FN	40x37x34	7	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
6	8	75	180	1,5	1	230	2450	Eléctrico	-

Monoblock portátil



- > Doble salida de aire
- > Protección térmica



> CA-PRO25

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-PRO25	57x30x60	24	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
24	8	96	195	2	1	230	2850	Eléctrico	Directo

Monoblock portátil



- > Doble salida de aire
- > Protección térmica



> CA-PRO24XT

Compresor directo con cilindros de fundición, autoventilado.

Esta equipado con regulador de presión, dos salidas universales, filtro, ruedas robustas, asa ergonómica y motor con protección térmica.



8 430019 018345



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO24XT	63x34x57	25,5	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
24	8	96	205	2,5	1	230	2850	Eléctrico	Directo



- > 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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
24	9	96	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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
50	8	96	195	2	1	230	2850	Eléctrico	Directo

Monoblock portátil



- > Protección térmica
- > Doble salida de aire



> CA-PRO51NG

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.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO51NG	74x32x64	33	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
50	9	96	246	2,5	1	230	2500	Eléctrico	Directo

Monoblock portátil



- > Doble salida de aire
- > Protección térmica



> CA-PRO50

Compresor directo con cilindros de fundición, autoventilado.

Equipado con regulador de presión, y filtro.

Ruedas robustas y asa ergonómica.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO50	74x32x65	35	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
50	8	96	205	2,5	1	230	2850	Eléctrico	Directo



- > Heavy Duty
- > 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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
24	8	97	357	3	2	230	2950	Eléctrico	Directo

Cabezal en V



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



> CA-PRO50VXR

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-PRO50VXR	74x32x66	41	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
50	9	97	358	3	2	230	2850	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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
50	8	97	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				
L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
100	8	97	357	3	2	230	2950	Eléctrico	Directo

Cabezal en V



- > Trabajo continuo 2h.
- > 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				
L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
20	10	94,5	590	4	2 / 1	230	1420	Eléctrico	Directo



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



> 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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
100	8	94	336	3	2	230	1100	Eléctrico	Correas

Correas



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



> 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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
25	10	94	365	3	2/1	230	1375	Eléctrico	Correas



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



> CA-PRO25-3MFGT

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 055913

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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
25	10	94	365	3	2/1	230	1375	Eléctrico	Correas

Correas



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



> CA-PRO50-3MC

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.



8 430019 056361

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO50-3MC	84x38x78	51,5	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
50	10	94	320	3	2/1	230	1420	Eléctrico	Correas



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



> CA-PRO050-3TF

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-PRO050-3TF	84x38x78	31,5	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
50	10	94	365	3	2/1	400	1375	Eléctrico	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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
100	10	91,5	320	3	2/1	230	1420	Eléctrico	Correas



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



> CA-PR090-5.5TF

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-PR090-5.5TF	120x80x96,5	94	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
90	11	72	582	5.5	2/2	400	1370	Eléctrico	Correas

Correas



- > Durabilidad
- > Cabezal capaz de aspirar 497 l/min
- > Eficiencia en la refrigeración



> CA-PR090-5.514B

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

Bajo nivel de ruido. 14 bar. Bajas r.p.m.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PR090-5.514B	120x80x96,5	102	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
90	14	72	497	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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	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



> 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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	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



> CA-PRO150-3TF

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.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO150-3TF	43x131x103	85	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
150	10	85	365	3	2/1	400	1375	Eléctrico	Correas



- > 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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
200	10	94	365	3	2/1	400	1375	Eléctrico	Correas



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



> CA-PRO200-4MF

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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	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



> 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, motor de inducción.

Bajo nivel de ruido.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
200	10	85	539	4	2/1	400	1400	Eléctrico	Correas



- > 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.

Bajo nivel de ruido.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
270	11	78	550	5,5	2/2	400	1510	Eléctrico	Correas

Correas



- > Bajas r.p.m.: 1.000
- > Cabezal alto rendimiento
- > Doble etapa



> CA-PRO300-K28TF

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.

Bajo nivel de ruido.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO300-K28TF	164x56x133	153	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
270	11	78	662	5,5	2/2	400	1000	Eléctrico	Correas



- > Bajas r.p.m.: 1.000
- > Cabezal alto rendimiento
- > Doble etapa



> CA-PR0500-K28TF

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.

Bajo nivel de ruido.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PR0500-K28TF	201x65x133	235	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
500	14	78	662	5,5	2/2	400	1000	Eléctrico	Correas

Correas



- > Bajas r.p.m.: 1.000
- > Cabezal alto rendimiento
- > Doble etapa



> CA-PR0300-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.

Bajo nivel de ruido.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PR0300-K30TF	164x56x133	164	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
270	11	78	727	5,5	2/2	400	1000	Eléctrico	Correas



- > Trifásico
- > Cabezal de alto rendimiento



> CA-PRO300-7.5TF

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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
270	11	85	875	7,5	2/2	400	1200	Eléctrico	Correas



- > Bajas r.p.m.: 1.200
- > Cabezal alto rendimiento
- > Doble etapa



> 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.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO500-7.5TF	201x65x133	235	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
500	11	85	875	7,5	2/2	400	1200	Eléctrico	Correas



- > Bajas r.p.m.: 1.000
- > Cabezal alto rendimiento
- > Doble etapa



> 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.

Intercóoler para enfriamiento entre la primera y la segunda etapa.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO500-10TF	201x65x140	264	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
500	11	85	1074	10	2/2	400	1000	Eléctrico	Correas

Correas



- > Equipado con arranque progresivo
- > Cabezal alto rendimiento
- > Doble etapa - Bajas r.p.m.: 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.

Intercóoler para enfriamiento entre la primera y la segunda etapa.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
500	11	85	1074	10	2/2	400	1000	Eléctrico	Correas



- > Bajas r.p.m.: 650
- > Cabezal de alto rendimiento
- > 14 bar - Doble etapa



> 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.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PR0314-5.5TF	164x56x133	164	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
270	14	85	472	5,5	2/2	400	650	Eléctrico	Correas



- > Bajas r.p.m.: 800
- > Cabezal de alto rendimiento
- > 14 bar - Doble etapa



> 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.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PR0514-7.5TF	201x65x133	271	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
500	14	85	582	7,5	2/2	400	800	Eléctrico	Correas



- > 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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
500	14	85	857	10	2/2	400	800	Eléctrico	Correas

Correas



- > Trifásico
- > Equipado con arranque progresivo
- > 2 cabezales de alto rendimiento



> CA-PRO900-2K50

Compresor de alto rendimiento con dos cabezales K50 (10 HP-7.5kW)

Las unidades de control de sincronización con arranque directo y estrella-triángulo son estándar.

La configuración del compresor en tándem garantiza una total flexibilidad de uso.

Alta fiabilidad y un rendimiento mejorado gracias al aumento del aire de admisión y a una mayor eficiencia volumétrica.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO900-2K50	227x86x186	608	1

L	bar	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
900	11	2148	10+10	4/2	400	1000	Eléctrico	Correas

Correas insonorizados de pistón



- > Silencioso
- > Bajas vibraciones
- > Bajas revoluciones



> 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

L	bar	dB	l/min	HP	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
3	11	65	727	5,5	400	1000	Eléctrico	Correas

Correas insonorizados de pistón



- > Silencioso
- > Ligero



> 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

L	bar	dB	l/min	HP	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
270	10	65	727	5,5	400	1000	Eléctrico	Correas

Correas insonorizados de pistón 37



- > 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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	V	r.p.m	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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
500	10	63	1.074	10	400	1000	Eléctrico	Correas



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



> CA-PRO3PETROL

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

El motor de combustión Honda queda totalmente protegido por la estructura tubular con asa incorporada para facilitar su transporte.

Estable durante el trabajo gracias a cuatro pies con ventosa.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
3,2	7	90	235	5	1	-	3000	Gasolina	Directa



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



> 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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	MOTOR	TRANSMISION
20	10	76	235	4	1	-	Gasolina	Directa



- > 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 útil para levantar con polipastos y carros elevadores.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	MOTOR	TRANSMISION
100	10	90	365	5.5	2/2	-	Gasolina	Directa

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.



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

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
100	14	90	642	9	2/2	-	960	Gasolina	Directa



- > Motor Honda GX160
- > Cabezal MK113



> CA-PRO20PETROL

Compresor profesional con motor de gasolina Honda GX160, apto para todo tipo de usos donde no es posible el suministro eléctrico.

Compatible con una amplia gama de herramientas neumáticas. La unidad de bombeo con motor de combustión interna Honda está completamente protegida por una estructura robusta y compacta con dos depósitos de 10 litros.

El mango extensible y las ruedas semi inflables permiten su manejo en cualquier terreno.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO20PETROL	82x60x87	98	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
20	10	94	380	5.5	1	-	985	Gasolina	Directa



- > Motor Honda GX340
- > Cabezal BK119



> CA-PRO27011PETR

Compresor profesional con motor de gasolina Honda GX340, apto para todo tipo de usos donde no es posible el suministro eléctrico.

Compatible con una amplia gama de herramientas neumáticas que requieren un alto consumo de aire. Equipado con un potente grupo de bombeo de dos etapas de 11 HP con motor de combustión interna Honda.

Cuatro patas anti vibratorias. Robusta cubierta metálica que protege todas las piezas móviles.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-PRO27011PETR	164x56x133	170	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
270	10	95	945	11	1	-	1400	Gasolina	Directa



- > Motor Lombardini
- > Cabezal BK119



> CA-CD11-270

Compresor de motor diésel profesional, ideal para cualquier aplicación donde no haya suministro eléctrico. Compatible con una amplia gama de herramientas neumáticas. Equipado con grupo de compresión de dos etapas de 11HP

Cuatro patas anti vibratorias. Robusta cubierta metálica que protege todas las piezas móviles.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CA-CD11-270	164x56x133	170	1

L	bar	dB	l/min	HP	Nº CIL	V	r.p.m	MOTOR	TRANSMISION
270	10	95	945	11	1	-	1400	Diésel	Directa



Nuestra tecnología de compresores de tornillo de velocidad fija está diseñada para ofrecer soluciones eficientes y sostenibles a 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 CO2.

• **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 vertical en 3 etapas:** Mayor eficiencia y menor impacto ambiental.
- Optimización del rendimiento y prolongación de 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.



GAMA CT

desde
HP
hasta

5.5
7.5
10
15
20
25
30



CABINA INSONORIZADA



Para uso continuo



Silenciosos



Controlador electrónico ETMII

GAMA CTD

desde
HP
hasta

5.5
7.5
10
15
20



Para uso continuo



Silenciosos



Secador Integrado

PLUG & PLAY

TANQUE

270
500



- > Silencioso
- > Control ETMII
- > Transmisión directa

> CA-CT5,5 > CA-CT7,5 > CA-CT10

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.



MODELO	MEDIDAS (cm)	PESO (Kg)
CA-CT5,5	65X58X75	98
CA-CT7,5	65X58X75	100
CA-CT10	65X58X75	112

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	PRES. MAX (bar/PSI)	CAUDAL (l/min)	CONEXIÓN	V/Hz
CA-CT5,5	5,5	10/145	460	1/2"	400/50
CA-CT7,5	7,5	10/145	705	1/2"	400/50
CA-CT10	10	10/145	1050	1/2"	400/50

Velocidad fija



- > Silencioso
- > Control ETMII

> 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-CT15	65X58X75	216

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	PRES. MAX (bar/PSI)	CAUDAL (l/min)	CONEXIÓN	V/Hz
CA-CT15	15	10/145	1500	1"	400/50

Velocidad fija



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	82X68X98	220
CA-CT25	136x83x113	397

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



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	136x83x113	492

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	PRES. MAX (bar/PSI)	CAUDAL (l/min)	CONEXIÓN	V/Hz
CA-CT30	30	10/145	3000	1"	400/50





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.



CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE (l)	PRES. MAX (bar/PSI)	CAUDA (l/min)	CONEXIÓN	V/Hz
CA-CT3-90	3	90	10	261	1/2"	230/50

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

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.



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

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

Velocidad fija



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 (l)	PRES. MAX (bar/PSI)	CAUDAL (l/min)	CONEXIÓN	V/Hz
CA-CT10D-270	10	270	10/145	1050	1/2"	400/50

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 (l)	PRES. MAX (bar/PSI)	CAUDAL (l/min)	CONEXIÓN	V/Hz
CA-CT10D-500	10	500	10/145	1050	1/2"	400/50



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 (l)	PRES. MAX (bar/PSI)	CAUDAL (l/min)	CONEXIÓN	V/Hz
CA-CT15D-500	15	500	10/145	1500	1"	400/50

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	200X68X163	412

CÓDIGO	POTENCIA (HP)	TANQUE (l)	PRES. MAX (bar/PSI)	CAUDAL (l/min)	CONEXIÓN	V/Hz
CA-CT20D-500	20	500	10/145	1850	1"	400/50

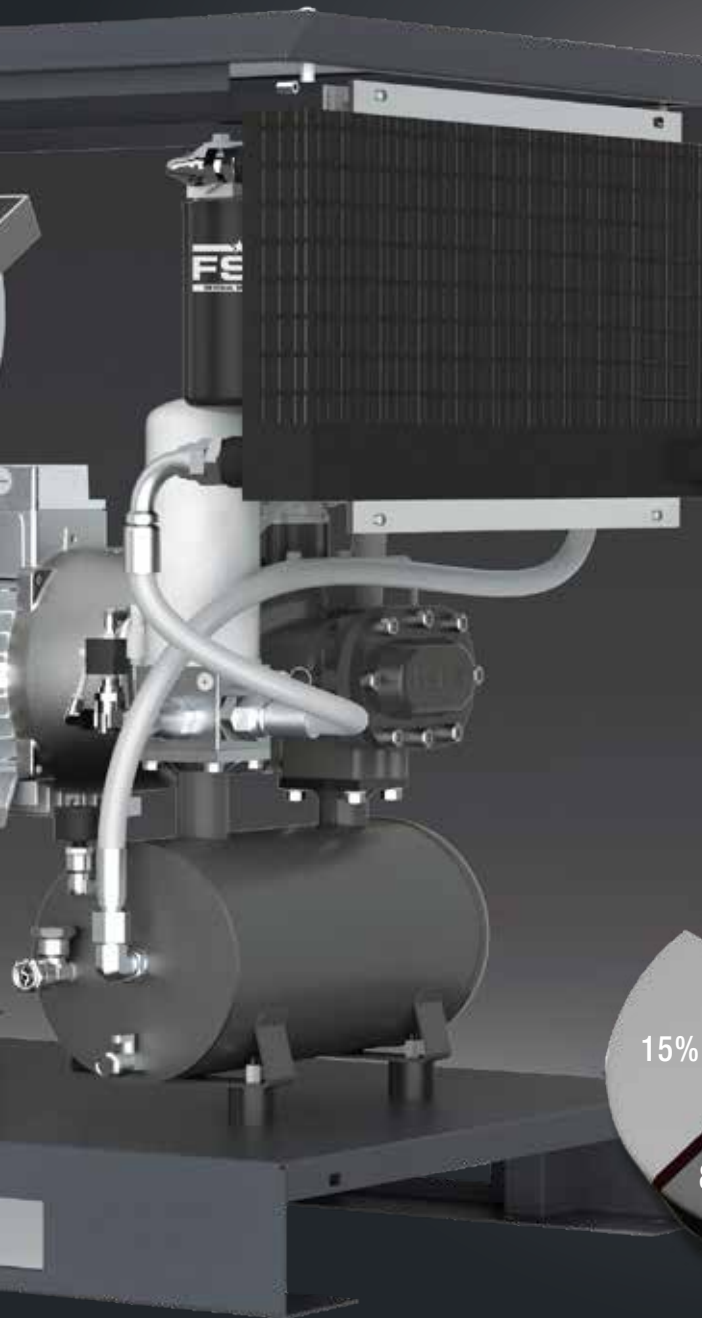
Máximo rendimiento - eficiencia energética inteligente

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.

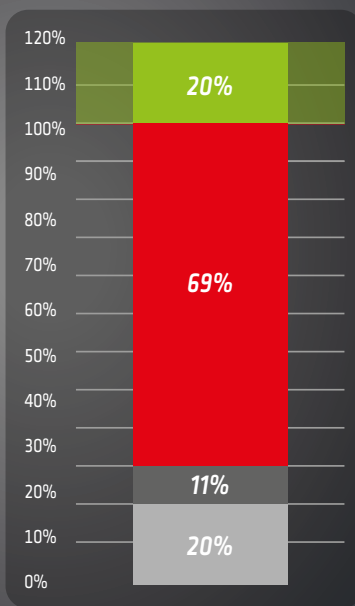
Los compresores de **velocidad variable** ajustan dinámicamente la producción de aire comprimido según la demanda del sistema, logrando una eficiencia energética superior y un **ahorro significativo en costos operativos**.

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



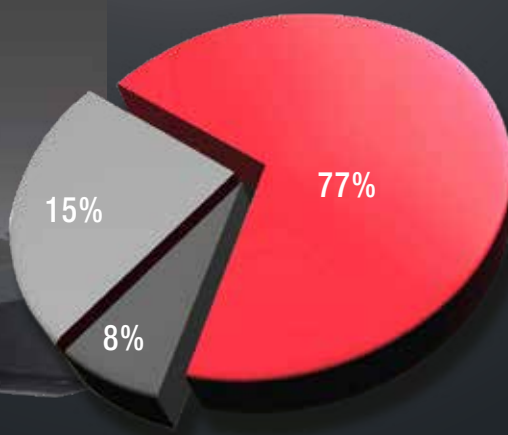
Desglose de costos operativos:

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-kW)	PRES. MAX (bar/PSI)	CAUDAL (l/min)	CONEXIÓN	V/Hz
CA-CTV10	10-7,5	10/145	500-1100	1/2"	400/50
CA-CTV15	15-11	10/145	620-1580	3/4"	400/50

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-kW)	PRES. MAX (bar/PSI)	CAUDAL (l/min)	CONEXIÓN	V/Hz
CA-CTV20	20-15	10/145	840-2100	3/4"	400/50
CA-CTV25	25-18,5	10/145	633-3050	1 1/4"	400/50



- > 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-kW)	PRES. MAX (bar/PSI)	CAUDAL (l/min)	CONEXIÓN	V/Hz
CA-CTV30	30-22	10/145	572-3300	1-1/4"	400/50
CA-CTV40	40-30	10/145	850-5050	1-1/2"	400/50

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-kW)	PRES. MAX (bar/PSI)	CAUDAL (l/min)	CONEXIÓN	V/Hz
CA-CTV50	50-37	10/145	950-5500	1-1/2"	400/50
CA-CTV60	60-45	10/145	1570-7350	2"	400/50



- > 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-kW)	TANQUE (l)	PRES. MAX (bar/PSI)	CAUDAL (l/min)	CONEXIÓN	V/Hz
CA-CTV10D-270	10-7,5	270	10/145	500-1100	1/2"	400/50
CA-CTV15D-500	15-11	500	10/145	620-1580	3/4"	400/50

OPCIONAL: Modelos a 13 bar



- > 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-kW)	TANQUE (l)	PRES. MAX (bar/PSI)	CAUDAL (l/min)	CONEXIÓN	V/Hz
CA-CTV20D-500	20-15	500	10/145	840-2100	3/4"	400/50

OPCIONAL: Modelos a 13 bar

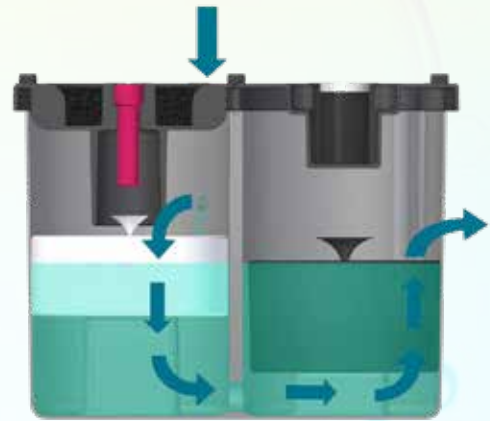
Tecnología diseñada para la industria

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	l/min	m3/h	CFM	G
EW 20	CA-8193412	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.

KIT RECAMBIOS

REFERENCIA	PARA
CA-8193440	EW 30
CA-8193441	EW 70
CA-8193442	EW 150
CA-8193443	EW 20

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

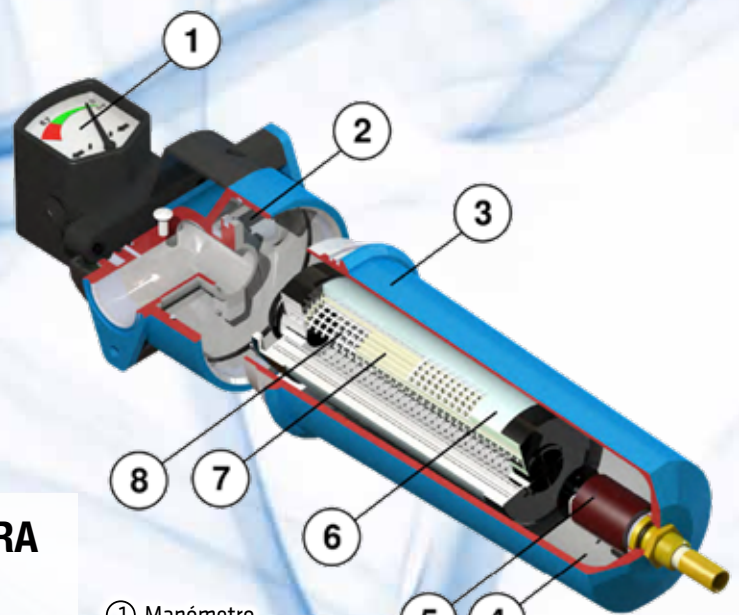
Gracias a los desagües automáticos, manuales y accesibles desde el exterior suministrados de serie.

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).



- ① Manómetro
- ② Junta tórica
- ③ Aluminio fundido a presión con recubrimiento externo en polvo
- ④ Gran volumen de condensación
- ⑤ Descargador
- ⑥ Capa drenante
- ⑦ Material filtrante de alta resistencia
- ⑧ Soporte cilíndrico.



CARTUCHO

FILTRO

CLASE	POLVO		AGUA		ACEITE
ISO 8573-1	Micrón	Mg/m ³	°C	G/m ³	Mg/m ³
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	PKF	QKF	DKF	VKF
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 roscas 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



- > Filtración por intercepción
- > Para partículas de hasta 3 micras

> PKF

Aplicaciones:
 Filtración de polvo antes del secador
 Eliminación de partículas líquidas y sólidas
 Protección de bombas de vacío
 Sopladores, secadores frigoríficos y herramientas neumáticas.

FILTRO	LXH (mm)	MICRON	l/min	CFM	bar	CARTUCHO
CA-PKF570	95X285	3	570	20	15	CA-PKC570
CA-PKF1300	95X285	3	1300	46	15	CA-PKC1300
CA-PKF2000	95X350	3	2000	71	15	CA-PKC2000
CA-PKF3500	125X380	3	3500	124	15	CA-PKC3500

Filtros industriales



- > Filtración por coalescencia
- > Para partículas de hasta 1 micrón
- > Para concentraciones de aceite de hasta 0,1 mg/m³

> QKF

Aplicaciones:
 Herramientas y actuadores neumáticos
 Transportadores de aire
 Motores de aire comprimido
 Arenado
 Almacenamiento y transporte naval
 Filtración después de bombas de vacío
 Automoción
 Refinerías, metalurgia
 Prefiltración de secadores de absorción (sin aceite)

FILTRO	LXH (mm)	MICRON	l/min	CFM	bar	CARTUCHO
CA-QKF570	95X285	0,1	570	20	15	CA-QKC570
CA-QKF1300	95X285	0,1	1300	46	15	CA-QKC1300
CA-QKF2000	95X350	0,1	2000	71	15	CA-QKC2000
CA-QKF3500	125X380	0,1	3500	124	15	CA-QKC3500



- > Filtración por coalescencia
- > Para partículas hasta 0,01 micras
- > Para concentraciones de aceite de hasta 0,01 mg/m³

> DKF

Aplicaciones:
 Pintura
 Transporte con sopladores
 Instrumentos neumáticos de precisión
 Instrumentos electrónicos
 Prefiltros para secadores desecantes

FILTRO	LXH (mm)	MICRON	l/min	CFM	bar	CARTUCHO
CA-DKF570	95X285	0,01	570	20	15	CA-DKC570
CA-DKF1300	95X285	0,01	1300	46	15	CA-DKC1300
CA-DKF2000	95X350	0,01	2000	71	15	CA-DKC2000
CA-DKF3500	125X380	0,01	3500	124	15	CA-DKC3500

Filtros industriales



- > Filtración por absorción
- > Para concentraciones de aceite de hasta 0,003 mg/m³

> VKF

Aplicaciones:
 Producción médica y farmacéutica
 Instrumentación de precisión crítica
 Eliminación de olores y sabores
 Producción y envasado de alimentos, bebidas y lácteos

FILTRO	LXH (mm)	MICRON	l/min	CFM	bar	CARTUCHO
CA-VKF570	95X285	0,003	570	20	15	CA-VKC570
CA-VKF1300	95X285	0,003	1300	46	15	CA-VKC1300
CA-VKF2000	95X350	0,003	2000	71	15	CA-VKC2000
CA-VKF3500	125X380	0,003	3500	124	15	CA-VKC3500

Calderines



- > Posibilidad de incluir una válvula automática de descarga de condensación.
- > 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.

MODELO	CÓDIGO	MEDIDAS Ø (cm)	CALDERÍN (l)	CONEXIÓN (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"

Desde la pequeña hasta la mediana industria

- Gestión electrónica con doble sonda de temperatura que regula el punto de rocío y la presión de condensación
- Intercambiador de calor patentado
- Máximo rendimiento y mínima caída de presión
- Fabricados con total respeto por el medio ambiente el uso de gases eco-compatibles y materiales reciclables

- > Temperatura ambiente 25°C
- > Presión de aire de entrada: 7 bar
- > Punto de rocío: Clase 5 (ISO 8573-1)
- > Pantalla digital


> 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.

CONDICIONES DE REFERENCIA ESTÁNDAR ISO 7183

4	5	6	7	8	10	12	14
0,77	0,86	0,93	1,00	1,05	1,05	1,21	1,27

REFERENCIA	V/Hz	L/min	m ³ /h	COEFICIENTE EFICIENCIA W-W	CONEXIÓN
CA-DRY700PRO	230/50	700	42	1,83	3/4"
CA-DRY1000PRO	230/50	1000	60	2,23	3/4"
CA-DRY1500PRO	230/50	1500	90	2,43	3/4"
CA-DRY2000PRO	230/50	2000	120	2,80	3/4"
CA-DRY2500PRO	230/50	2500	150	2,70	1"
CA-DRY3200PRO	230/50	3200	192	2,09	1"
CA-DRY4000PRO	230/50	4000	240	3,55	1"
CA-DRY5500PRO	230/50	5500	330	3,44	1-1/2"
CA-DRY6100PRO	230/50	6100	336	3,47	1-1/2"
CA-DRY7500PRO	230/50	7333	439	3,47	1-1/2"
CA-DRY9500PRO	230/50	9333	559	3,50	1-1/2"
CA-DRY12400PRO	230/50	12333	739	3,44	2"

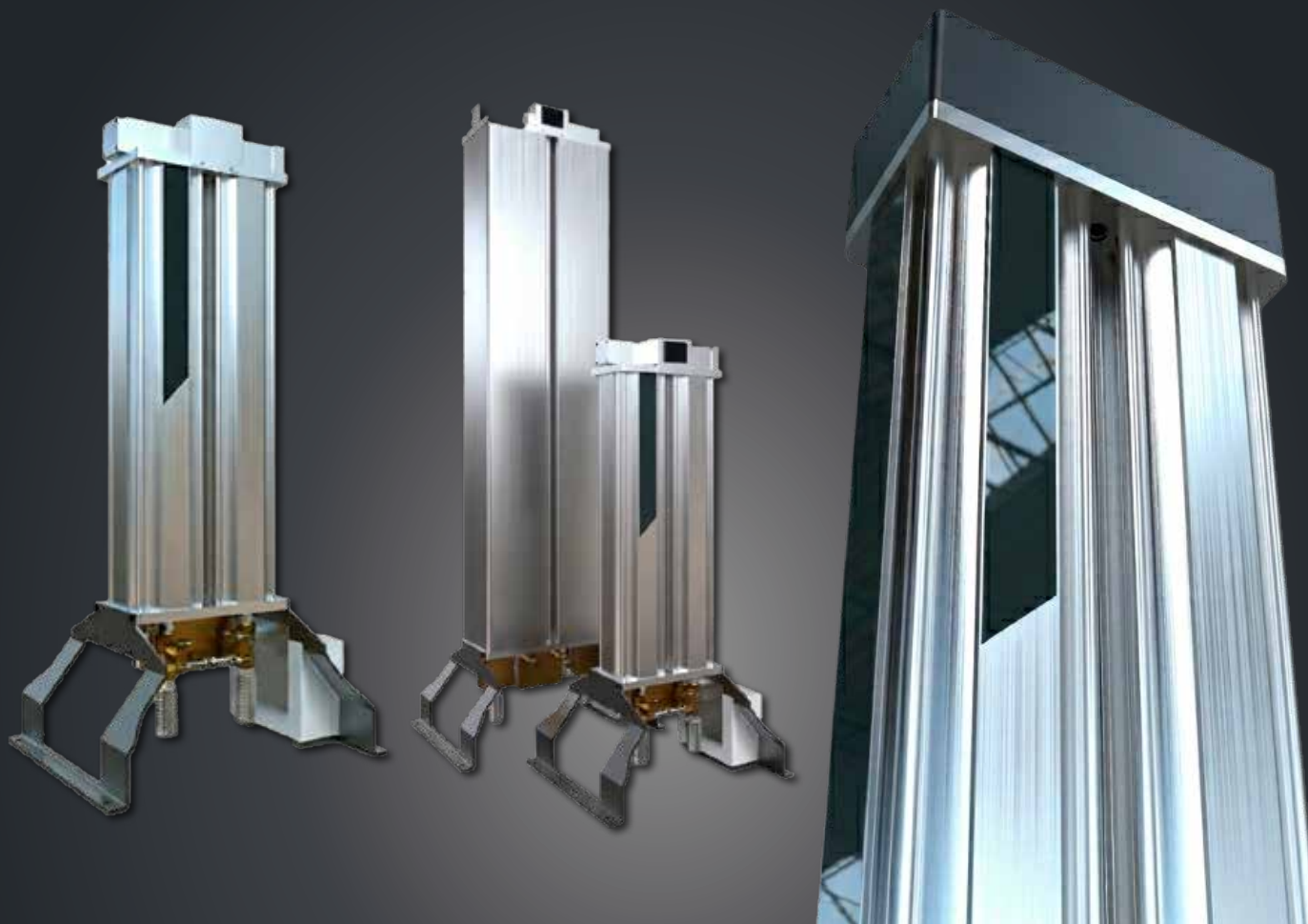
SERIE KD AL -40°



Secadores de adsorción adecuados para instalaciones totalmente secas, libres de vapor de agua. Cuentan con dos torres de desecante. El aire comprimido atraviesa un torre y se seca; mientras la otra, se regenera. Punto de rocío a -40° y bajo pedido, hasta -70°.

- Temperatura ambiente: 25 °C
- Presión del aire de entrada: 7 bar
- Punto de rocío: Clase 2 (ISO 8573-1)
- Aire de entrada KD AL requerido: ISO 8573 clase 1.7(4).1
- Aire de entrada KD AL requerido con kit de filtro: ISO 8573 clase 2.7(4).2

Aluminio



REFERENCIA	VOLT/Hz	l/min	M ³ /h	PRESIÓN DE ENTRADA (bar)	CONEXIÓN	PUNTO ROCÍO	PESO (kg)	DIMENSIONES (mm)
CA-KD600AL	230/50	583	35	7	3/4"	-40°	30	130x320x900
CA-KD1000AL	230/50	1000	60	7	3/4"	-40°	38	130x320x900
CA-KD1250AL	230/50	1250	75	7	3/4"	-40°	46	130x320x1600
CA-KD1500AL	230/50	1500	90	7	3/4"	-40°	54	527x627x1123
CA-KD2000AL	230/50	2083	125	7	3/4"	-40°	75	695x715x1159
CA-KD2800AL	230/50	2833	170	7	3/4"	-40°	90	350x716x1514
CA-KD4200AL	230/50	4167	250	7	3/4"	-40°	155	350x716x1812

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.

REFERENCIA	PARA COMPRESORES	MODELO	HP	l/min
CA410017SGLF	PRO50-3MC/PRO90-3MF/PRO100-3MC	MK102	2	265/321
CA-PRO100VC-100	PRO100VC-3M	PRO100VC-100	3	-
CA41P0019SGLF	PRO25-3MF/PRO25-3MFGT/PRO100-3MF PRO100-3TF/PRO150-3MF/PRO150-3TF PRO200-3MF/PRO200-3TF	MK103	3	365
CASD0000B	-	K17	3	465
CASE0000B	PRO200-4MF/PRO200-4TF	K18	4	539
CABU0000AF	PRO300-5,5TF	BK113	4/5,5	550
CA-BZ0000M	PRO90-5,5TF/PRO90-5,5TF14B	BK114	5,5	582
CASH0000A	PRO300-K28TF	K28	5,5	662
CA-BR0001R	-	BK119	7,5	840
CA-SL0000A	PRO300-K30TF/PRO300-7,5TF/PRO500-7,5TF PRO314-5,5TF/PRO514-7,5TF	K30	5,5/7,5	727/872
CA-SM0000A	PRO500-10TF/PRO500-10TSD PRO514-10TF/PRO514-10TET	K50	10	1080

**PARA COMPRESORES
CORREAS**


REFERENCIA	PARA COMPRESORES	MODELO	HP	l/min
CA-AP400T	PRO6XS	AP400T	1	156
CA-AP1500T	PRO27XS/PRO52XS	AP1100T	2	230
CA-AP400	PRO6SILENT/PRO12SILENT	AP400	1	106
CA-AP750	PRO24SILENT/PRO25SILENT PRO50SILENT/PRO50SVT	AP750	1,5	150
CA-AP800	PRO80SILENT	AP800	1,5	175
CA-AP1100	PRO40SILENT/PRO103SILENT	AP1100	1,5	195
CA-AP1500	PRO104SILENT/PRO204SILENT	AP1500	2	245

**PARA COMPRESORES
SILENCIOSOS**

Motores eléctricos


Motores para compresores de aire con polea.

REFERENCIA	PARA MODELOS	VOLTAJE (V)	HP
CA845G004	MEC80	230	3
CA84506CA	MEC90	230	3
CA84550CA	MEC90	400	3
CA846G5CO	MEC80	230	4
CA846500A	MEC112	400	5,5
CA848500A	MEC112	400	7,5
CA849T00A	MEC112	400	10

> CA-ACEITE1LT

Aceite especial para compresores de pistón. 1L
SAE 30/40
Pedido mínimo 6 uds.



> CA-ACEITE5LT

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



> CA-7197720-HAL

Aceite 100 % sintético. Multifuncional atóxico. PAO. 20L
Apto para compresores de uso alimentario



> CA-ACEITE5LCP46

Aceite especial mineral para compresores de tornillo. 5L
SAE 10/20



> CA-ACEITEFLOW46

Aceite especial sintético para compresores de tornillo. 5L
SAE 10/20



> CA-7110101

Aceite para motor de gasolina 2 tiempos. 1L
Pedido mínimo 12 uds.



Tapones y purgadores

> CA-PA1-2

Purgador programable y automático para compresor. 16 bar
Conexión 1/2"

> CA-PA1-4

Purgador programable y automático para compresor. Conexión 1/4"



> 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



CA-901



CA-PRO25VX-09

> CA-710340101

Aceite para motor de gasolina 4 tiempos. 1L
SAE J300
Pedido mínimo 12 uds.





SOLDADURA



Profesionales trabajando para Profesionales

¿Que equipo de soldar necesito?

A tener en cuenta:



SEMI PRO:

Trabajos pequeños - Uso esporádico



PROFESIONAL:

Grandes trabajos - Uso intensivo



FUENTE ELÉCTRICA DISPONIBLE:

Ph~1 Monofásica (230V-50Hz)

Ph~3 Trifásica (400V-50Hz)

Proceso	Tipo de soldadura	Ventajas	Desventajas	Ideal para...
MMA (Electrodo) 	Manual con electrodo revestido	<ul style="list-style-type: none"> • Equipo económico • Funciona en exteriores y con viento 	<ul style="list-style-type: none"> • Más escoria • Menor precisión 	<ul style="list-style-type: none"> • Reparaciones • Trabajos en campo
HILO FLUX (Animado) 	Con hilo continuo y SIN GAS	<ul style="list-style-type: none"> • Rápido y fácil de usar • Bueno para exteriores • Producción 	<ul style="list-style-type: none"> • Más proyecciones • Escoria 	<ul style="list-style-type: none"> • Reparaciones • Trabajos en campo
HILO MIG/MAG 	Con hilo continuo y GAS de protección.	<ul style="list-style-type: none"> • Rápido y fácil de usar • Bueno para metales delgados • Producción 	<ul style="list-style-type: none"> • Requiere gas protector • Sensible al viento 	<ul style="list-style-type: none"> • Talleres • Producción en serie
TIG 	Con electrodo de tungsteno y GAS inerte.	<ul style="list-style-type: none"> • Alta calidad y precisión • Soldadura limpia y fuerte 	<ul style="list-style-type: none"> • Lento • Requiere más habilidad • Más costoso 	<ul style="list-style-type: none"> • Acero inoxidable, aluminio, acabados finos
CORTE PLASMA 	Corte por arco eléctrico y gas comprimido.	<ul style="list-style-type: none"> • Rápido • Cortes limpios en metales conductores 	<ul style="list-style-type: none"> • Solo para corte • No suelda • Requiere compresor y electricidad estable 	<ul style="list-style-type: none"> • Corte de acero, aluminio, trabajos industriales



ENCENDIDO LIFT, REGULACIÓN ARC FORCE, HOT START



SOLDADURA MIG



SOLDADURA TIG-HF



SOLDADURA MIG MAG



SOLDADURA TIG



SOLDADURA TIG LIFT



SOLDADURA MMA



HILO SIN GAS



CONECTABLE A GENERADOR DE CORRIENTE



ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA



ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA



ALIMENTADOR DE HILO 2 RODILLOS DE ARRASTRE



ALIMENTADOR DE HILO 4 RODILLOS DE ARRASTRE



POTENCIA COMPRESOR RECOMENDADO



SINÉRGICA. REGULACIÓN DE PARÁMETROS



PULSADO



DOBLE PULSADO



CONEXIÓN USB PARA ACTUALIZACIONES DE PARÁMETROS Y PROGRAMAS



GAS / NO GAS



SELECCION DE TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO



SISTEMA DE REDUCCIÓN DE LA TENSIÓN DE SALIDA PARA MAYOR SEGURIDAD



CONEXIÓN PARA ANTORCHA SPOOL GUN



VENTILADOR



INDICE DE PROTECCIÓN



DIAMETRO CONEXIÓN BORNES



PESO BOBINA HILO



DISPLAY DIGITAL FULL COLOR LCD



DISPLAY DIGITAL



FILTRO DE AIRE



TIPO DE CORRIENTE



TRANSISTOR BIPOLAR DE PUERTA AISLADA



TIPO DE BATERIA



CARGADORES



ARRANCADORES



GAMA TOP

Electrodo (MMA)



IP21

D25



- > Display digital
- > Tamaño reducido
- > Conectable a generador

> CE-MINI125

El soldador Inverter MMA 120 A es un equipo diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en trabajos de soldadura habituales

Su diseño ligero y compacto hace que sea ideal para trabajos que requieren alta movilidad, sin comprometer la calidad y durabilidad de las soldaduras.

Para usar con electrodos Rutilo, Básico, Fundición e Inoxidable.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-MINI125	26x16,5x17	3,3	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	120	60	3,25	120@40%	20-120

Electrodo (MMA)



IP21

D25



- > VRD
- > TIG - LIFT - MMA
- > Maleta de aluminio

> CE-MINI145X

Soldador inverter de 140 A de corriente, idóneo para soldaduras de tipo MMA y soldaduras TIG en metales como: acero, acero inoxidable, hierro o fundición.

Su diseño de pequeño tamaño es fácil de transportar y proporcionará grandes prestaciones.

Para usar con electrodos Rutilo, Básico, Fundición e Inoxidable.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-MINI145X	10x21x13	2	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	140	58 - 62	3,25	140@40%	10-140

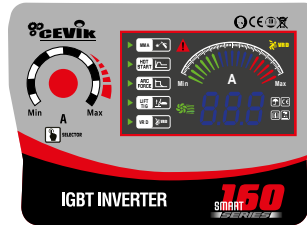


IP21S

D50



- > Hot Start
- > Arc Force
- > Anti-STICK
- > Display LCD



> CE-SMART160

Soldador de electrodo de 160 A con tecnología inverter y DISPLAY LCD.

Equipado con sistema innovador de función de arranque Hot Start, Arc Force y Anti-Stick para soldadura con buenos acabados incluso en condiciones complicadas.

Construcción robusta y ligera que hace al equipo muy portátil.

Para usar con electrodos Rutilo, Básico, Fundición e Inoxidable.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-SMART160	35x26x26	5,5	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	160	60	4	160@60%	20-160

Electrodo (MMA)



IP21S

D50



- > Hot Start
- > Arc Force
- > Anti-STICK
- > Display LCD



> CE-SMART200

Soldador de electrodo de 200 A con tecnología inverter y DISPLAY LCD.

Equipado con sistema innovador de función de arranque Hot Start, Arc Force y Anti-Stick para soldadura con buenos acabados incluso en condiciones complicadas.

Construcción robusta y ligera que hace al equipo muy portátil.

Para usar con electrodos Rutilo, Básico, Fundición e Inoxidable.



Accesorios incluidos



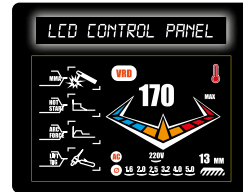
MODELO	MEDIDAS (cm)	KG.	
CE-SMART200	35x26x26	5,5	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	200	60	5	200@60%	20-200

Electrodo (MMA)



- > Pantalla LCD
- > Conectable a generador



> CE-ULTRA170LCD

Soldador inverter 170 A con pantalla electrónica regulable 9-13.

Dotado de transistores IGBT y diodos de recuperación rápida para una regulación uniforme de la corriente de soldar y la garantía de un arco eléctrico adecuado.

Para soldadura con electrodo revestidos Rutilo, Básico, Fundición e Inoxidable, con un diámetro máximo de 4mm.



Accesorios incluidos



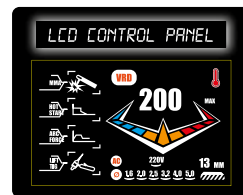
MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-ULTRA170LCD	53x17,5x34	5	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	170	56	4	170@40%	20-170

Electrodo (MMA)



- > Pantalla LCD
- > Conectable a generador



> CE-ULTRA200LCD

Soldador inverter 200 A con pantalla electrónica regulable 9-13

Dotado de transistores IGBT y diodos de recuperación rápida, para una regulación uniforme de la corriente de soldar y garantía de un arco eléctrico adecuado.

Para soldadura con electrodo revestidos (MMA) en DC, Rutilo, Básico, Fundición e Inoxidable, con un diámetro máximo de 5mm.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-ULTRA200LCD	56x24x32	7,1	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	200	56	5	200@40%	20-200



- MMA
- TIG LIFT
- HOT START
- ANTI-STICK
- ARC FORCE
- LCD
- IGBT INTEGRADO
- VRD on/off
-

IP21S


- > Hot Start
- > Arc Force
- > Anti-Stick
- > Pantalla LCD



> CE-TITANIUM162

Equipo de soldadura MMA inverter sinérgico con pantalla LCD.

La pantalla LCD facilita la regulación precisa de los amperios, permitiendo al usuario seleccionar el electrodo adecuado y el espesor de material que se puede soldar.

Con una capacidad de corriente continua de 160 A y un rendimiento del 60%, es ideal para trabajos en entornos industriales.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-TITANIUM162	49x27x27	9,3	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	160	73	4	160@60%	20-160

Electrodo (MMA)



- MMA
- TIG LIFT
- HOT START
- ANTI-STICK
- ARC FORCE
- LCD
- IGBT INTEGRADO
- VRD on/off
-

IP21S


- > Hot Start
- > Arc Force
- > Anti-Stick
- > Pantalla LCD



Disponible CE-VULCANO202

> CE-TITANIUM202

Equipo de soldadura MMA inverter sinérgico con pantalla digital.

La pantalla digital facilita la regulación precisa de los amperios, permitiendo al usuario seleccionar el electrodo adecuado y el espesor de material que se puede soldar.

Cuenta con transistores IGBT y diodos de recuperación rápida.

Con una capacidad de corriente continua de 200 A y un rendimiento del 60%, es ideal para trabajos en entornos industriales.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-TITANIUM202	24x38x16	6,4	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	200	58	5	200@60%	20-200

Electrodo (MMA)

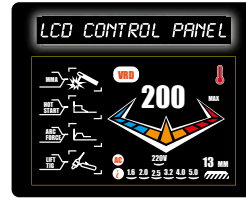


IP21

Ø D50



- > Pantalla LCD
- > MMA - TIG - LIFT



> CE-TECHNO200LCD

Soldadora inverter MMA y TIG (encendido LIFT) en corriente continua (DC).

Pantalla LCD para la visualización de la corriente de soldadura.

Tipo de electrodos en MMA: rutilos, básicos, inoxidable, de fundición.

Ligero y cómodo de transportar



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-TECHNO200LCD	29x44x22	6,8	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230-50/60	20-200	65	5	200@17%	20-200

Hilo (SIN GAS)



(100 mm)



IP21S

Ø D25

3 EN 1



- > Multifunción 3 en 1: Hilo-Electrodo-Tig
- > Hilo sin gas

> CE-MINIMIG120N

Soldador inverter 120 A

Multifunción 3 en 1: MMA (electrodo) FLUX (Hilo sin gas), LIFT TIG (Tig por raspado).

Facilidad de uso, gracias a su pantalla digital frontal, desde donde se puede regular el amperaje y la velocidad del hilo con precisión.

Flexibilidad de uso en los diferentes materiales para soldar.



Accesorios incluidos



CE-ANTORCHA120N

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-MINIMIG120N	28,5x16,5x20	4	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø HILO (mm)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	120	54	Animado 0.8-0.9	2,5	120@40%	20-120



(100 mm)


IP21S
Ø D25
3 EN 1


- > Multifunción 3 en 1:
Hilo-Electrodo-Tig
- > Hilo sin gas
- > Antorcha externa


> CE-PROMIG130N

Soldador Inverter 130 A

Multifunción 3 en 1: MMA (electrodo), FLUX (Hilo sin gas), LIFT TIG (Tig por raspado).

La antorcha independiente con conexión, permite una conexión rápida y segura de los accesorios, asegurando una mayor eficiencia en el trabajo. Flexibilidad de uso en los diferentes materiales para soldar.

Ofrece un rendimiento superior, con una corriente de salida estable y consistente,



8 430019 055630

Accesorios incluidos


CE-ANTORCHA130N

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PROMIG130N	41x25,5x34	7,9	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø HILO (mm)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	130	60	Animado 0.8-1.0	2,5	130@40%	20-130

Hilo (CON/SIN GAS)


(100 mm)


IP21S
Ø D50
3 EN 1


- > Multifunción 3 en 1:
Hilo-Electrodo-Tig
- > Hilo con gas/sin gas

> CE-PROMIG170

Soldador multifunción inverter 160 A. Multifunción 3 en 1 : MMA (Electrodo), MIG-MAG (Hilo, con o sin gas), LIFT TIG (Tig por raspado).

Sencillo panel de regulación: botón para selección del proceso (MMA, MIG, TIG) y perillas para amperaje (MIG velocidad de hilo) y tensión (V).

TIG-LIFT: valido para aceros al carbono e inoxidable.

Conector universal para antorcha Mig.



8 430019 056286

Accesorios incluidos


CE-AM15-3M

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PROMIG170	17x37x29	6,5	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø HILO (mm)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	160	56	Cusi 0.8-1.0 Alum. 0.8-1.0	3,25	160@30%	20-160



3 EN 1

- MMA
- TIG LIFT
- MIG MAG
- LCD
- PULSADO
- DOBLE PULSADO
- GAS
- NO GAS
- MAX 5kg
- SINERGICO
- IGBT INTEGRADO
-

(200 mm)

IP21S

Ø D50



- > Multifunción 3 en 1:
Hilo-Electrodo-Tig
- > Hilo con gas/sin gas
- > Sinérgico
- > Pulsado y doble pulsado



> CE-PROMIG200P

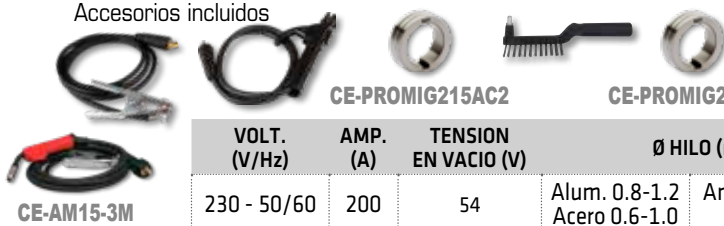
Soldador inverter multifunción de 200 A: MMA-MAG/MIG/FLUX-TIG LIFT.

Programa sinérgico para soldar con hilo: acero, acero inoxidable, aluminio, animado (sin Gas).

Control inteligente y automático del arco y posibilidad de intervenir manualmente en la penetración del mismo para modificar la forma del cordón de soldadura.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PROMIG200P	12x48,9x21	12	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø HILO (mm)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	200	54	Alum. 0.8-1.2 Acero 0.6-1.0	4	200@30%	10-200

Hilo (CON/SIN GAS)



3 EN 1

- MMA
- TIG LIFT
- MIG MAG
- LCD
- GAS
- NO GAS
- MAX 15kg
- SINERGICO
- IGBT INTEGRADO
-

(300 mm)

IP21S

Ø D50



- > Multifunción 3 en 1:
Hilo-Electrodo-Tig
- > Hilo con gas/sin gas
- > Sinérgico



> CE-PROMIG215P

Soldador inverter multifunción de 220 A: MMA-MIG/MAG-TIG LIFT.

Programa sinérgico para soldar con hilo: acero, acero inoxidable, aluminio, animado (sin Gas).

Control inteligente y automático del arco y posibilidad de intervenir manualmente en la penetración del mismo para modificar la forma del cordón de soldadura.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PROMIG215P	43x61x25	20	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø HILO (mm)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	220	54	Cusi 0.8-1.0 Alum. 0.6-1.2	4	220@30%	20-220



3 EN 1

- > Multiproceso
MIG, TIG y MMA
- > Sinérgica - Manual

> CE-PROMIG291

Soldador Inverter MIG/TIG/MMA de 250 A.

Tecnologías de soldadura MIG (Metal Inert Gas), TIG (Tungsten Inert Gas) y MMA (Manual Metal Arc).

Amplia gama de aplicaciones en diferentes materiales y espesores.

Diseño compacto y robusto.

Su tecnología inverter permite un ahorro significativo de energía, además, cuenta con controles digitales.



(300 mm)



IP21S

Ø D50



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PROMIG291	67X32X68	32,24	1

	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)		FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
MMA	230 - 50/60	230	50	4,0		230@60%	10-230
	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø HILO (mm)		FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
MIG	230 - 50/60	250	50	Alum. 0.6-1.2 Acero 0.6-1.0	Animado 0.8-1.2 Cusi 0.6-1.2	250@60%	50-250
	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO TIG (mm)		FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
TIG	230 - 50/60	250	50	3,2		250@60%	10-250



3 EN 1

- > Multiproceso
MIG-MMA-TIG-DC-LIFT
- > Sinérgica - Manual

> CE-PROMIG301

Soldador inverter MIG/TIG/MMA de 300 amperios y 400 V con pantalla LCD.

Combina tres procesos de soldadura: MIG (Metal Inert Gas), TIG (Tungsten Inert Gas) y MMA (Manual Metal Arc).

Su capacidad de 300 amperios proporciona una potencia robusta que permite realizar trabajos de soldadura exigentes en condiciones industriales y comerciales.



(300 mm)



IP21S

Ø D50



Accesorios incluidos



8 430019 057023

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PROMIG301	68x32x68	33	1

	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
MMA	400 - 50/60	250	55	5,0	250@60%	10-250
MIG	400 - 50/60	300	55	Ø HILO (mm) Alum. 0.8-1.2 Animado 0.8-1.2 Acero 0.6-1.2 Cusi 0.8-1.2	300@60%	50-300
TIG	400 - 50/60	300	55	Ø ELECTRODO TIG (mm) 4,0	300@60%	10-300



3 EN 1



INTEGRADO

IP21S

Ø D50

- › Multiproceso
MIG, TIG y MMA
- › Doble pulsado
- › 4 rodillos: tracción activa



› CE-PROMIG315DP

El soldador inverter doble pulsado de alta tecnología, está diseñado para profesionales que requieren precisión y eficiencia en sus trabajos.

Este equipo es capaz de realizar soldaduras MIG (Metal Inert Gas), TIG (Tungsten Inert Gas) y MMA (Manual Metal Arc), proporcionando flexibilidad en diferentes aplicaciones.

Su diseño inverter mejora la eficiencia energética y reduce el peso del equipo.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PROMIG315DP	67X32X68	33,45	1

MMA	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)	
	400 - 50/60	250	78	4,0	250@60%	10-250	
MIG	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø HILO (mm)		FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
	400 - 50/60	300	78	Alum. 0.8-1.2 Acero 0.8-1.0	Animado 0.8-1.2 Cobre 0.6-1.2	300@60%	50-300
TIG	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO TIG (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)	
	400 - 50/60	300	78	4,0	300@60%	50-300	



3 EN 1



(300 mm)



IP21S

Ø D50



- > Multiproceso MIG-MMA-TIG
- > Doble pulsado
- > Para inoxidable, aluminio, acero y acero inoxidable

> CE-PROMIG500DP

El soldador inverter MIG/TIG/MMA de 500 A doble pulsado es una herramienta de soldadura versátil y de alta tecnología, diseñada para profesionales que requieren precisión y eficiencia en sus trabajos de soldadura.

Este equipo es capaz de realizar soldaduras MIG (Metal Inert Gas), TIG (Tungsten Inert Gas) y MMA (Manual Metal Arc), proporcionando flexibilidad en diferentes aplicaciones.

Su diseño inverter mejora la eficiencia energética y reduce el peso del equipo.



REFRIGERADO POR AGUA



Accesorios incluidos



CE-PROMIG500AC (2 uds)

CE-PROMIG500AC3 (2 uds)

CE-PROMIG500AL (4 uds)



8 430019 060511



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PROMIG500DP	106x61x144	95	1

	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)	
MMA	400 - 50/60	500	80	4,0	500@100%	10-500	
	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø HILO (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)	
MIG	400 - 50/60	500	80	Alum. 0.8-1.6 Acero 0.8-1.6	Animado 0.8-1.6 Cobre 0.8-1.6	500@100%	50-500
	VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO TIG (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)	
TIG	400 - 50/60	500	80	4,0	500@100%	10-500	



3 EN 1

▶ ESPECIAL AUTOMOCIÓN



MAX 15kg X2
(300 mm)



MAX 5kg
(300 mm)



IP23

Ø D50



- ▶ 3 antorchas: MT15 (2) y MT25 (1)
- ▶ Multiproceso
- ▶ Sinérgica con programas específicos
- ▶ Pulsado y doble pulsado



POSIBILIDAD DE TRES BOBINAS

▶ CE-PROMIG343WAV

Soldador inverter sinérgico doble pulsado, multiproceso: MIG-MAG FLUX/MMA/TIG-DC/LIFT controlado con microprocesador.

Permite el uso inmediato de 2 antorchas tradicionales y 1 Spool gun (opcional) para uso de diferentes materiales, bobinas de hilo y gas.

Cada antorcha puede dedicarse a la soldadura de materiales específicos, como acero, acero de alta resistencia HSS, acero inoxidable, aluminio y el CuSi para chapas zincadas (AB Pulse).

Soldador con sistema WAVE OS.



Accesorios incluidos



CE-AM15-3M



TE-742708



TE-722167



TE-742575
(2 uds)



TE-742576
(2 uds)



TE-722167
(2 uds)



8 430019 044887



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PROMIG343WAV	53x87x166,5	59	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION VACIO (V)	Ø HILO (mm)	Ø ELECTRODO (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230 - 50/60	220	96	Alum. 0.8-1.2 Acero 0.6-1.0	Animado 0.8-1.2 Cobre 0.8-1.0	180-20%	20-220

TIG-HF



- TIG-HF
- ARC FORCE
- TIG LIFT
- 2T / 4T
- MMA
- VRD on/off
- PULSADO
- IGBT INTEGRADO

IP21S

D50



- > Hot Start, Arc Force, VRD
- Pre-gas 2T y Post-gas 4T
- > Antorcha 4mt
- > HF alta frecuencia

> CE-TITANTIG220P

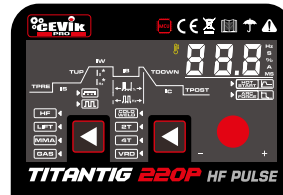
Máquina de soldadura avanzada y versátil, diseñada para la soldadura TIG de aceros en especial el acero inoxidable.

Suelda TIG DC, HF, LIFT y MMA.

Sus dos funciones de soldadura por PULSO ofrecen una gran variedad de ajustes de parámetros. Sistema COLD WELD de ajuste rápido.

Pantalla digital con graduación de rampa de subida y de bajada

Válido para acero y acero inoxidable



Accesorios incluidos



CE-TORCHA.SR17



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-TITANTIG220P	38x13x23	7	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION VACIO (V)	Ø ELECTRODO (mm)	Ø ELECTRODO MAX.TIG	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)
230/50-60	220	64	4,0	3,2	200-30% / 126-60%	10-220

TIG AC/DC



- MMA
- TIG LIFT
- LCD
- PULSADO
- 2T / 4T
- IGBT INTEGRADO

IP23

D50



- > TIG AC/DC HF-Lift y MMA AC/DC
- > Modo 2T/4T
- > Pulsado

> CE-TIG201ACDC

Soldador Inverter TIG sinérgico que permite TIG AC/DC HF-Lift y MMA AC/DC.

Tiene la posibilidad de ser controlado remotamente mediante un pedal, lo que permite mayor precisión y comodidad durante el trabajo.

Dispone de 9 programas sinérgicos y 9 canales memorizables.

Válido para acero, aluminio AC-DC y acero inoxidable



CE-PEDALTIG201 opcional



Accesorios incluidos



CE-TORCHATIG26



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-TITAN201ACDC	55,5x31x38,5	12,5	1

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION EN VACIO (V)	Ø ELECTRODO MAX (mm)	Ø ELECTRODO MAX TIG (mm)	FACTOR DE MARCHA (A)	INTENSIDAD (A)	POTENCIA (kW)
230 - 50/60	10-200	68	4,0	3.25	200-30%	200@30% TIG 160@30% MMA	8,2-10



IP21



- > Espesor de corte max. 20 mm
- > Corte recomendado 15 mm
- > Visor frontal de ajuste de presión con manómetro

> CE-CUT55

El Inverter de corte por plasma CUT55 es una herramienta avanzada que utiliza aire comprimido para realizar cortes precisos en una variedad de materiales metálicos como el acero, acero inoxidable, acero galvanizado, latón, aluminio y cobre.

Incluye funciones de protección contra sobre corriente.

Alta velocidad de corte, espacio de corte estrecho, superficie de corte suave, pequeña distorsión.



Accesorios incluidos



CE-CUT55TORCHA

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION VACIO (V)	BAR	CAUDAL AIRE (l/min)	FACTOR DE MARCHA (A)	CORTE MAX. (mm)
230 - 50/60	10-55	254	4-5	195	55@60%	20

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-CUT55	48x27x22	10	1

Corte Plasma



230 v
3ph



400 v
3ph



IGBT
INTEGRADO



230 v
1ph

IP21



- > Espesor de corte max. 30 mm
- > Corte recomendado 20 mm
- > Posibilidad de conectarse a CNC

> CE-CUT61

El Inverter de corte por plasma CUT61 es altamente eficiente.

Diseñado para realizar cortes precisos y limpios en una variedad de materiales metálicos como el acero, acero inoxidable, acero galvanizado, latón, aluminio y cobre.

Destaca por su sistema de arranque de arco por contacto y el uso de aire comprimido, lo que facilita cortes rectos y redondos con alta precisión.

Cuenta con una función protección contra sobrecorriente.



Accesorios incluidos



CE-CUT61TORCHA

VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION VACIO (V)	BAR	CAUDAL AIRE (l/min)	FACTOR DE MARCHA (A)	CORTE MAX. (mm)
230 - 50/60	20-50 20-60	365-295	4-5	195	55-30%	30

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-CUT61	54,5x34x35,5	16	1



IP21



- > Espesor de corte max. 40 mm
- > Corte recomendado 30 mm
- > Posibilidad de conectarse a CNC



> CE-CUT100

El Inverter de corte por plasma CUT100 es un equipo altamente eficiente diseñado para realizar cortes precisos y limpios en una variedad de matriales metálicos como el acero, acero inoxidable, acero galvanizado, latón, aluminio y cobre.

Este modelo se destaca por su sistema de arranque de arco por contacto y el uso de aire comprimido, lo que facilita cortes rectos y redondos con alta precisión.

Cuenta con una función de protección contra sobrecorriente.



Accesorios incluidos



CE-CUT100TORCHA



VOLT. (V/Hz)	AMP. (A)	TENSION VACIO (V)	BAR	CAUDAL AIRE (l/min)	FACTOR DE MARCHA (A)	CORTE MAX. (mm)
400 - 50/60	20-100	3,25	4-5	300	100-40%	40

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-CUT100	26,6x44x44	21	1



En este video te mostramos paso a paso cómo navegar por el menú del CUT100, la cortadora por plasma profesional diseñada para ofrecer la máxima precisión, potencia y control.





Las pantallas automáticas **CEVIK PRO** combinan tecnología, seguridad y confort para soldadores exigentes. ¡Un imprescindible en tu equipo de protección!

Las pantallas para protección visual en los procesos de soldadura brindan protección entre **8-13 DIN** y en algunos modelos también entre **4-8 DIN**. Este número representa el grado de filtración que ofrece el cristal. Para procesos **MMA, MIG-MAG** y **TIG** necesitamos un **DIN entre 8-13** y para corte con plasma **DIN entre 4-8**. Si usamos una pantalla automática, hay que tomar en cuenta la cantidad de sensores y velocidad de respuesta en especial para el proceso TIG.

- *Oscurcimiento automático rápido y fiable: sensores de alta sensibilidad que reaccionan de inmediato al arco de soldadura, protegiendo tus ojos frente a los rayos UV/IR.*
- *Ajuste de sensibilidad y retardo: adaptables a distintas técnicas de soldadura como MIG, TIG o MMA.*
- *Visión clara y gran campo visual: pantallas con óptica de alta calidad que ofrecen mayor definición, contraste y amplitud de visión.*
- *Diseño ergonómico y ligero: cómodas para largas jornadas, con arnés interior ajustable y acolchado.*
- *Modelos con energía solar + batería: autonomía sin preocupaciones.*

LEYENDA: Descripción iconos



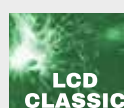
GRADO DE FILTRACIÓN



REGULACIÓN DENSIDAD ÓPTICA



ALIMENTACIÓN



VISTA COLOR CLÁSICO



VISTA COLOR REAL



ANGULO DE VISIÓN

Pantallas



- > Clase óptica 1
- > Manual
- > Área de visión: 110x90 mm

> CP-PANTALLA2

Pantalla de soldar tipo casco con ventana estándar de 50x115mm

Resistente a impactos, puede soportar altas temperaturas sin degradarse, gracias a su fabricación mediante moldeo por inyección.

Ventana móvil que facilita el cambio de cristal, permitiendo adaptar la pantalla o reemplazar el cristal.

La suspensión con ajuste de matraca permite un ajuste personalizado, asegurando que la pantalla permanezca fija y cómoda en todo momento.



Cristal interior (50x115 mm)
Ref.: CE-KITCRISTAL2

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CP-PANTALLA2	32x21,5x21	0,46	1

REGULABLE	AJUSTE	CRISTAL EXTERIOR	AUTOMÁTICA
NO	MATRACA	-	NO

Pantallas



- > Clase óptica 1/1/1/2
- > Automática y regulable
- > Área de visión: 92x42 mm

> CE-PE450S

Pantalla para diferentes procesos de soldadura a partir de 10 amperios (electrodos, MIG/MAG, TIG/MIG, corte y soldadura al chorro de plasma), exceptuando la soldadura láser y a gas.

Particularmente adaptada para la soldadura TIG. Incorpora un filtro automático para soldadura de gran calidad óptica.

Está alimentada por células solares y 1 batería de litio tipo CR 2032 reemplazable, como energía de respaldo.



Cristal interior (101X49 mm) Ref.: CE-PIN450S
Cristal exterior (225X105 mm) Ref.: CE-PEX450S

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PE450S	22x22x33	1	1

ENCENDIDO (s)	CONTROL DE SENSIBILIDAD	SENSOR DE ARCO	AMPERAJE TIG	RANGO DE TEMPERATURA
1/15000	AUTOMÁTICO	2	>10	-5/+55°



- > Clase óptica 1/2/1/2
- > Automática y regulable
- > Área de visión: 92x35 mm

> CE-PE600S

Pantalla de soldadura electrónica regulable diseñada para técnicas MMA, MIG y TIG.

Este dispositivo cuenta con un amplio visor ofreciendo una vista clara y extensa del área de trabajo.

Función fija sin oscurecimiento para amolar, brindando versatilidad en su uso.



Cristal interior (101,7X46,5 mm) Ref.: PIN400/600S
Cristal exterior (114x87 mm) Ref.: PEX400/600S

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PE600S	23,5x34x23,5	0,790	1

ENCENDIDO (s)	CONTROL DE SENSIBILIDAD	SENSOR DE ARCO	AMPERAJE TIG	RANGO DE TEMPERATURA
1/15000	AUTOMÁTICO	2	>2	-5/+55°

Pantallas



- > Clase óptica 1/1/1/2
- > Automática y regulable
- > Área de visión: 92X35 mm
- > Batería intercambiable

> CE-PE801PRO

Pantalla de soldadura electrónica ajustable, diseñada para técnicas MMA, MIG y TIG.

Ofrece un estado claro de DIN 4 para situaciones donde no se requiere oscurecimiento.

También incluye un control de sensibilidad ajustable, que mejora la adaptación a distintos ambientes y condiciones de luz.



Cristal interior (98,2X47,4 mm) Ref.: CE-PIN903-4
Cristal exterior (110X86mm) Ref.: CE-PEX903-4

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PE801PRO	34,5x24x23	0,90	1

ENCENDIDO (s)	CONTROL DE SENSIBILIDAD	SENSOR DE ARCO	AMPERAJE TIG	RANGO DE TEMPERATURA
1/25000	BAJO/MEDIO/ALTO	2	>5	-5/+55°

Pantallas



- > Clase óptica 1/1/1/1
- > Automática y regulable
- > Área de visión: 100X67 mm
- > Batería intercambiable

> CE-PE903XL

Pantalla electrónica regulable para uso profesional en diversas técnicas de soldadura como MMA, MIG/MAG y TIG. Ofrece una visión panorámica triple de 180°.

Está construida con materiales de alta durabilidad que proporcionan una gran protección contra las radiaciones y las chispas generadas durante el proceso de soldadura.

Además, su diseño ergonómico asegura un ajuste cómodo y seguro, adaptándose a diferentes formas y tamaños de cabeza.



Cristal interior (101X68 mm) Ref.: CE-PIN903-4
Cristal exterior (400X115 mm) Ref.: CE-PEX903-4

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PE903XL	24,6X23,8X34,8	0,5	1

ENCENDIDO (s)	CONTROL DE SENSIBILIDAD	SENSOR DE ARCO	AMPERAJE TIG	RANGO DE TEMPERATURA
1/15000	BAJO/MEDIO/ALTO	4	>2	-5/+55°

Pantallas



- > Clase óptica 1/1/1/1
- > Automática y regulable
- > Área de visión: 100X67 mm

> CE-PE904XL

Pantalla electrónica regulable de soldadura para operaciones de soldadura en diversos métodos como MMA (Soldadura por Arco Manual con Electrodo), MIG/MAG (Soldadura por Arco con Gas de Metal), y TIG (Soldadura por Arco de Tungsteno con Gas).

Diseñado para un uso profesional, ofreciendo una gran protección contra la radiación ultravioleta e infrarroja y las chispas de soldadura.



Cristal interior (101X68 mm) Ref.: CE-PIN903-4
Cristal exterior (400X115 mm) Ref.: CE-PEX903-4

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PE904XL	24,6X23,8X34,8	0,5	1

ENCENDIDO (s)	CONTROL DE SENSIBILIDAD	SENSOR DE ARCO	AMPERAJE TIG	RANGO DE TEMPERATURA
1/15000	BAJO/MEDIO/ALTO	4	>2	-5/+55°



- > Clase óptica 1/1/1/1 - 1/1/1/2
- > Automática y regulable
- > Área de visión: 115X85 mm

> CE-PE1000/3XL

Pantalla electrónica de soldadura profesional con visión panorámica de 180°. Cuenta con un cristal central y dos cristales laterales que permiten una visibilidad ampliada, crucial para trabajos de precisión y seguridad.

Compatible con técnicas de soldadura MMA, MIG/MAG y TIG, ofrece versatilidad para diversos proyectos.



Cristales interiores (2 uds.)
 (118x89,2 mm/84,5x69,5 mm) Ref.: CE-PIN1000/3XL
 Cristal exterior (390,3x150 mm) Ref.: CE-PEX1000/3XL

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PE1000/3XL	24,5x24,5x34,5	1,15	1

ENCENDIDO (s)	CONTROL DE SENSIBILIDAD	SENSOR DE ARCO	AMPERAJE TIG	RANGO DE TEMPERATURA
1/10000	BAJO/ALTO	4	>2	-5/+55°

Pantallas



- > Clase óptica 1/1/1/2
- > Automática y regulable
- > Área de visión: 98X43 mm
- > Batería intercambiable

> CE-STARWHITE

Pantalla electrónica profesional de soldadura con visión panorámica de 180°, lo que facilita una percepción amplia del área de trabajo sin necesidad de mover la cabeza.

Control de sensibilidad ajustable y automático, facilitando su uso en diferentes entornos y variaciones de luz.

El tiempo de respuesta de oscurecimiento a claro es extremadamente rápido (de 0.1 a 1.0 seg.) minimizando la exposición del ojo a la luz intensa.

Cuenta con función "Amolado" para uso en procesos como corte o pulido de metales.



Cristal interior (110x97 mm) Ref.: PINIRONWELD
 Cristal exterior (121x97,5 mm) Ref.: PEXSTARWHITE

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-STARWHITE	23x24x34,50	0,87	1

ENCENDIDO (s)	CONTROL DE SENSIBILIDAD	SENSOR DE ARCO	AMPERAJE TIG	RANGO DE TEMPERATURA
1/25000	BAJO/MEDIO/ALTO	4	>5	-5/+55°

Soldadura MMA

> CP-KITMMA10-25

Juego pinza masa y pinza porta-electrodos

Cable 1.4 m
Ø 16 mm²

> Ø 10-25 mm²

> CE-KITMMA35-50

Juego pinza masa y pinza porta-electrodos

Cable 2 m
Ø 35 mm²

> Ø 35-50 mm²

> PINZAS MASA

REFERENCIA	AMPERAJE (A)
CP-PINZAM150A	150
CP-PINZAM300A	300
CP-PINZAM600A	600



> PINZAS PORTA-ELECTRODOS

REFERENCIA	AMPERAJE (A)
CP-PINZA150A	150
CP-PINZA300A	300
CP-PINZA600A	600



> ELECTRODO BÁSICO

REFERENCIA	BLISTER (uds.)	MEDIDAS (mm)
CP-BA2.0BLIS	30	2,0
CP-BA2.5BLIS	20	2,5

> E-7016



> ELECTRODOS RUITO (CAJA)

REFERENCIA	BLISTER (uds.)	MEDIDAS (mm)
CP-RU2,0CAJA50	50	2,0
CP-RU2,5CAJA50	50	2,5
CP-RU3,25CAJA50	50	3,25
CP-RU2,0CAJA200	200	2,0
CP-RU2,5CAJA225	225	2,5
CP-RU3,25CAJ140	140	3,25
CP-RU4,0CAJA100	100	4,0

> E-6013



> ELECTRODOS RUITO (BLISTER)

REFERENCIA	BLISTER (uds.)	MEDIDAS (mm)
CP-RU1,6BLIS	30	1,6
CP-RU2,0BLIS	20	2,0
CP-RU2,5BLIS	20	2,5
CP-RU3,25BLIS	20	3,25

> E-6013

> ELECTRODOS PARA INOXIDABLE

REFERENCIA	BLISTER (uds.)	MEDIDAS (mm)
CP-INOX1,6	10	1,6
CP-INOX2,0	10	2,0
CP-INOX2,5	10	2,5
CP-INOX3,25	10	3,25

> E-308L

REFERENCIA	BLISTER (uds.)	MEDIDAS (mm)
CP-INOX316-1.6	10	1,6
CP-INOX316-2.0	10	2,0
CP-INOX316-2.5	10	2,5

> E-316L



> ELECTRODOS PARA ALUMINIO

REFERENCIA	BLISTER (uds.)	MEDIDAS (mm)
CP-ALU2,5	10	2,5
CP-ALU3,25	10	3,25

> ALSI12



> ELECTRODOS PARA FUNDICIÓN

REFERENCIA	BLISTER (uds.)	MEDIDAS (mm)
CP-FE2.5BLIS	15	2,5
CP-FE3.25BLIS	10	3,25

> 98% NÍQUEL
NICKEL

REFERENCIA	BLISTER (uds.)	MEDIDAS (mm)
CP-NIFE2.5BLIS	15	2,5

> 55% ENIFE-CL

> CP-KITMT15

Kit completo de accesorios para antorcha de hilo MT15.

REFERENCIA	CONTENIDO
CP-KITTOBERA	2 TOBERAS
CP-PUNTA0,8	5 PUNTAS DE 0,8 mm
CP-PUNTA1,0	5 PUNTAS DE 1,0 mm
CP-PUNTA1,2AL15	5 PUNTAS DE ALUMINIO Y ANIMADO 1,2 mm
CP-DIFUSOR15	2 DIFUSORES
CP-MUELLE15	2 MUELLES

> CP-KITMT25

Kit completo de accesorios para antorcha de hilo MT25.

REFERENCIA	CONTENIDO
CP-KITTOBERA25	2 TOBERAS
CP-PUNTA0,825	5 PUNTAS DE 0,8 mm
CP-PUNTA1,025	5 PUNTAS DE 1,0 mm
CP-PUNTA1,2AL25	5 PUNTAS DE ALUMINIO Y ANIMADO DE 1,2 mm
CP-DIFUSOR25	2 DIFUSORES
CP-MUELLE25	2 MUELLES

> CP-KITMT36

Kit completo de accesorios para antorcha de hilo MT36.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO
CP-136002B	DIFUSOR DE GAS GT36	3 PZS
CP-13603M8	PORTATUBO M-8 GT	3 PZS
CP-199M808	PUNTA CONTACTO M-8 (0,8mmØ)	10 PZS
CP-199M810	PUNTA CONTACTO M-8 (1,0mmØ)	10 PZS
CP-199M812	PUNTA CONTACTO M-8 (1,2mmØ)	10 PZS
CP-13604	TOBERA CONICA GT	3 PZS

> CE-GASCO2PLUS

Bombona. 1 l. CO₂
Tara: 1.190 g. Test de presión: 145 bar
Rosca: M10

> Para hilo de acero

> CE-GASARGONPLUS

Bombona. 1 l. Argón
Tara: 1.190 g. Presión a +20°: 110 bar
Test de presión: 145 bar
Rosca: M10

> Para hilo de aluminio

> CE-GASMIXTOPLUS

Bombona. 1 l. CO₂ (20%) + Argón (80%)
Presión a +20°: 110 bar
Test de presión: 145 bar
Rosca: M10

> Para hilo de inoxidable

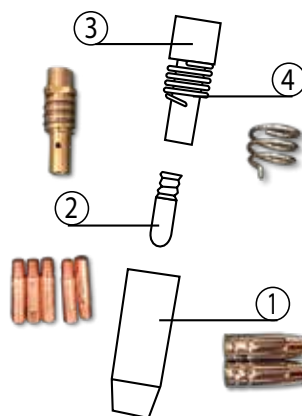
> CP-KITENLACE

Kit enlace para bombona (no recargable). Para conectar el inverter a la bombona de gas



> CP-SIRGA4MT

Sirga aluminio 4m



> MT15

Antorcha para soldadura con hilo. Disponible en 2, 3 y 4 m



REFERENCIA	VÁLIDO PARA
CE-AX15/2MALU	ALUMINIO
CE-AM15-3M	ACERO, INOX, FLUX
CE-AX15/4M	ACERO, INOX, FLUX

> MT25

Antorcha para soldadura con hilo. Disponible en 2, 3, 4 y 5 m



REFERENCIA	VÁLIDO PARA
CE-AX25/2MALU	ALUMINIO
CE-AM25-3M	ACERO, INOX, FLUX
CE-AX25/4M	ACERO, INOX, FLUX
CE-AX25/5M	ACERO, INOX, FLUX

> MT36

Antorcha para soldadura con hilo. Disponible en 3, 4 y 5 m



REFERENCIA	VÁLIDO PARA
CE-AX36/3M	ACERO, INOX, FLUX
CE-AX36/4M	ACERO, INOX, FLUX
CE-AX36/5M	ACERO, INOX, FLUX

> Botellas de gas no recargables



> MT501

Antorcha de hilo para PROMIG500DP refrigerada por agua. 3 m



> CE-SPOOLGUN200

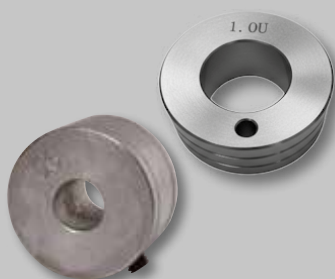
Antorcha con bobina de hilo para aluminio 0,8 g
Válida para modelos:
Promig200P-215-291-301-315DP



Soldadura MIG

> ROLDANAS

Rodillo de arrastre para equipos de hilo



PROMIG 165/170/200

CE-ROLDA-PROMIG • 0,6-0,8/Acero
CE-PROMIG200-52 • 0,8-1,0/Acero
CE-PROMIG200-AN • 0,8-1,0/Animado
CE-PROMIG200-AL • 0,8-1,0/Aluminio

PROMIG 200P/215

CE-PROMIG215AC • 0,6-0,8/Acero
CE-PROMIG215AC2 • 0,8-1,0/Acero
CE-PROMIG215AN • 0,8-1,0/Animado
CE-PROMIG215AL • 0,8-1,0/Aluminio
CE-PROMIG215AL2 • 1,0-1,2/Aluminio

PROMIG 220

TE-742090 • 0,8-1,0/Aluminio
TE-742575 • 0,6-0,8/Acero
TE-742054 • 1,0-1,2/Acero
TE-722130 • 1,0-1,2/Animado

PROMIG 343 WAVE

TE-742575 • 0,6-0,8/Acero
TE-742576 • 0,6-0,8/Acero
TE-722167 • 1,0-1,2/Aluminio

PROMIG 291/301/315DP

CE-PROMIG291AC • 0,8-1,0/Acero
CE-PROMIG291AC2 • 1,0-1,2/Acero
CE-PROMIG291AL • 0,8-1,0/Aluminio
CE-PROMIG291AL2 • 1,0-1,2/Aluminio
CE-PROMIG291AN • 0,8-1,0/Animado

PROMIG 500DP

CE-PROMIG500AC • 0,8-1,0/Acero
CE-PROMIG500AC2 • 1,0-1,2/Acero
CE-PROMIG500AC3 • 1,2-1,6/Acero
CE-PROMIG500AL • 1,0-1,2/Aluminio
CE-PROMIG500AN • 1,0-1,2/Animado
CE-PROMIG500AN2 • 1,2-1,6/Animado

> BOBINA HILO ANIMADO (FLUX)

REFERENCIA	Ø BOBINA (mm)	Ø HILO (mm)	BOBINA (kg)
CP-HILOANIMO,8N	100	0,8	0,8
CP-HILOANIMO,9N	100	0,9	0,8
CP-HILOANIM3KG	200	0,8	3
CP-HILOANIM30,9	200	0,9	3

> Para soldar sin gas
> E7IT-GS



> BOBINA HILO INOXIDABLE

REFERENCIA	Ø BOBINA (mm)	Ø HILO (mm)	BOBINA (kg)
CP-HILOINOX0,8	100	0,8	0,8
CP-HILOINOX1,0	100	1	0,8
CP-HILOINOX5KG	200	0,8	5
CP-HILOINOX51,0	200	1	5
CP-HILOINOX15KG	300	0,8	15

> ER308



> BOBINA HILO CUSI

REFERENCIA	Ø BOBINA (mm)	Ø HILO (mm)	BOBINA (kg)
CP-HILOCUSI0,8	100	1	0,8
CP-HILOCUSI5KG	200	0,8	5

> BOBINA HILO ACERO

REFERENCIA	Ø BOBINA (mm)	Ø HILO (mm)	BOBINA (kg)
BR-300962	100	0,6	0,2
BR-300982	100	0,8	0,2
CP-HILOACE0,8	100	0,8	0,8
CP-HILOACE5KG	200	0,8	5
CP-HILOACE51,0	200	1	5
CP-HILOACE15KG	300	0,8	15
CP-HILOACE151,0	300	1	15
CP-HILOACE151,2	300	1,2	15

> ER50-6



> BOBINA HILO ALUMINIO

REFERENCIA	Ø BOBINA (mm)	Ø HILO (mm)	BOBINA (kg)
CP-HILOALU0,8	100	0,8	0,5
CP-HILOALU2KG	200	0,8	2
CP-HILOALU2K1,0	200	1	2

> ER5356



> ANTORCHAS

REFERENCIA	Ø (mm)	LARGO (m)
CE-TORCHA.SR17 (*)	10-25	4
CE-TORCHA50.S26 (*)	35-50	4
CE-TORCHATIG8MT	35-50	8
CE-TORCHATIG26	35-50	4
CE-TORCHATIG268	35-50	8

(*) Válida también para Inverter MMA-MIG



> ELECTRODOS PARA ALUMINIO

REFERENCIA	CAJA (uds.)	MEDIDAS (mm)
TE-802234	10	1,0
TE-802235	10	1,6
TE-802236	10	2,4
TE-802237	10	3,2

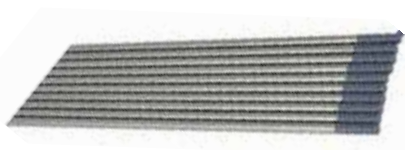
- > Electrodo verde
- > Tungsteno puro C.A.



> ELECTRODOS PARA ACERO

REFERENCIA	CAJA (uds.)	MEDIDAS (mm)
CE-TIGINOX1,6T	2	1,6
TE-802220	10	1,0
TE-802222	10	1,6
TE-802232	10	2,4
TE-802233	10	3,2

- > Electrodo gris
- > Tungsteno/Cerio al 2%



> ACCESORIOS TIG

REFERENCIA	KIT (uds.)	DESCRIPCIÓN Y MEDIDAS (mm)
CP-TIGDIFUSOR16	3	KIT DIFUSORES ELECTRODOS TIG 1,6
CP-TIGDIFUSOR20	3	KIT DIFUSORES ELECTRODOS TIG 2,0
CP-TIGDIFUSOR24	3	KIT DIFUSORES ELECTRODOS TIG 2,4
CP-TIGDIFUSOR32	3	KIT DIFUSORES ELECTRODOS TIG 3,2
CP-TIGPINZA16	3	KIT PINZAS PORTAELECTRODO TIG 1,6
CP-TIGPINZA20	3	KIT PINZAS PORTAELECTRODO TIG 2,0
CP-TIGPINZA24	3	KIT PINZAS PORTAELECTRODO TIG 2,4
CP-TIGPINZA32	3	KIT PINZAS PORTAELECTRODO TIG 3,2
CP-TIGCERAMICA4	10	KIT INYECTORES CERÁMICOS N°4
CP-TIGCERAMICA5	10	KIT INYECTORES CERÁMICOS N°5
CP-TIGCERAMICA6	10	KIT INYECTORES CERÁMICOS N°6
CP-TIGCERAMICA7	10	KIT INYECTORES CERÁMICOS N°7



> VARILLAS DE APORTACIÓN TIG

REFERENCIA	MEDIDAS (mm)	CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD (uds.)
TE-804364	Ø 1,6 x 500	Inox 0,5 kg	62
TE-804365	Ø 2,0 x 500	Inox 0,5 kg	40
TE-804368	Ø 2,0 x 500	Alu 0,3 kg	66



> CP-ESCUADRA

Magnética. Para soldaduras en 45° o 90°. Imán protegido. Especial estructuras metálicas

> Hasta 22 Kg



> CE-SPRAY

Spray antiadherente para eliminación de proyecciones de soldadura y escorias

> Sin silicona



> PIQUETAS

Para eliminar el exceso de material de soldadura. Cabeza de acero y mango de madera o hierro con empuñadura de goma.



> CP-RG2

Mano reductor para regular la presión de salida del gas



> TE-722120

Mano reductor para regular la presión de salida del gas



> CE-PEDALTIG201

Pedal con mando a distancia. Controla el arco y la intensidad durante el proceso de soldadura



Válido para Inverter CE-TIG201ACDC

Corte PLASMA

> ACCESORIOS ANTORCHAS

Para CUT55

REFERENCIA	UDS
CE-CUT55-EL	10
CE-CUT55-BUZA	10
CE-CUT55-PORT	2



> CE-CUT55TORCHA

Antorcha para equipo de plasma CUT55 completa



> CE-CUT55KIT

Kit de consumibles para equipo de plasma CUT55, compuesto por: electrodos, buzas y boquillas.



Para CUT61

REFERENCIA	UDS
CE-CUT61-BUZA	5
CE-CUT61-DIF	10
CE-CUT61-EL	10
CE-CUT61-PORT	1
CE-CUT61-SEP	1



> CE-CUT61TORCHA

Antorcha de 4m para equipo de plasma CUT61 completa



> CE-CUT61KIT

Kit consumibles para equipo de plasma CUT61, compuesto por: electrodos, buzas, boquillas, separador y difusor



Para CUT100

REFERENCIA	UDS
CE-CUT100-BUZA	10
CE-CUT100-DIF	2
CE-CUT100-EL	10
CE-CUT100-PORT	2
CE-CUT100-SEP	1



> CE-CUT100TORCHA

Antorcha de 6m para equipo de plasma CUT100 completa



> CE-CUT100KIT

Kit consumibles para equipo de plasma CUT100, compuesto por: electrodos, buzas, boquillas, separador y difusor



Otros accesorios

> CP-123/1

Delantal de serraje vacuno natural de una pieza. (90x60 cm)



> Espesor piel 1,1 mm

> AR-WELDERK

Guantes serraje profesional para soldadura TIG. Serraje anti-calórico e hidrófugo. Forro no inflamable. Largo: 35 cm. Talla 10

> Espesor piel 1,2 mm



> CP-085R

Guantes serraje vacuno natural con manguito de 15 cm. Longitud total: 34,5 cm. Talla 10

> Espesor piel 1,1 mm



> CABLES DE SOLDADURA

REFERENCIA	LARGO (m)	Ø SECCIÓN (mm ²)
CP-CABLEPRO16	10	16
CP-CABLEPRO25	10	25



> CE-TROLLEY

Carro para equipo de soldar. 2 alturas. Compatible con PROMIG170/200P/215



> TE-804109

Pinza multiuso para cortar alambre, extraer o instalar boquillas y sostener piezas pequeñas. Martillo plano y mangos anti-deslizantes

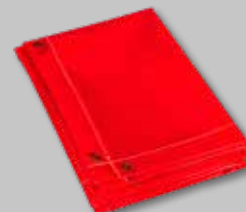


> PANTALLAS DE PROTECCIÓN

Pantalla protectora separadora o kit completo con soporte de metal y ruedas. Protegen de UV, arcos ligeros y chispas

*Disponibles en color verde

REF.	CARACTERISTICAS
TE-802676	Pantalla individual roja 1740x1740 mm
TE-803508	Kit completo pantalla roja + soporte 1850x670x1950 mm



> TE-804136 > 550°

Protector anti-calor 1950 x 2000 mm

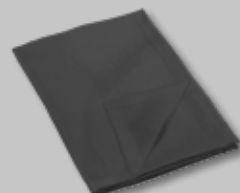
> TE-802679 > 1.100°

Protector anti-calor 1500 x 1900 mm



> TE-804135 > 1.300°

Protector anti-calor 1800 x 2000 mm





CEI 074
MIG/MAG LIFT TIG MMA
PROMIG 315

CHOOSE THE MODE TO BEST FIT YOUR WORK

DC	PULSE	SOLUBLE PULSE	LIFT TIG

AC TIG DC TIG MMA

A 107 A 107

GEVIG TIG 201 AC/DC

GEVIG
DIN 9-13

LSE



TALLER - CONSTRUCCIÓN



Una solución para cada necesidad



Wet

MF

Pb-Ca

Gel

AGM

EFB

12V

24V



- > Cargador/alimentador
- > Dimensiones reducidas

> CE-FENIX21

Cargador de baterías para uso profesional y doméstico. Diseñado para baterías de plomo-ácido de 12V y 24V en vehículos y maquinaria. Corriente de carga hasta 20A

Permite seleccionar carga lenta o rápida según la necesidad de la batería. Amperímetro integrado para control visual de la carga.

Protección térmica y fusibles de seguridad Su diseño robusto garantiza seguridad y durabilidad en cada uso.



8 430019 060818

Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-FENIX21	16x29x25	5	1

TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BATERÍAS (V)	CARGA EFECTIVA (A)	CARGA MIN/MAX (Ah)	CORRIENTE MAX CARGA (A)
230	450	12 - 24	8 (12V) 12 (24V)	20 - 180	20

Cargadores / arrancadores



Wet

MF

Pb-Ca

Gel

AGM

EFB

12V

24V



- > Cargador/arrancador
- > Uso profesional

> CE-FENIX60S

Cargador-arrancador de baterías profesional. Compatible con baterías de plomo-ácido de 12V-24V en turismos, vehículos comerciales y maquinaria.

Ofrece función de carga y arranque, adaptándose a distintas necesidades del taller.

Corriente de carga hasta 45A y corriente de arranque hasta 130A. Selector de carga lenta (MIN) y rápida (MAX). Protección térmica y fusibles de seguridad integrados. Diseño robusto y fiable, pensado para trabajos exigentes.



8 430019 060825

Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-FENIX60S	22x28x19	9,50	1

TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BATERÍAS (V)	CARGA EFECTIVA (A)	CARGA MIN/MAX (Ah)	CORRIENTE MAX CARGA (A)	CORRIENTE DE ARRANQUE (V)
230	950	12 - 24	20 (12V) 30 (24V)	20 - 450	45	130

Cargadores / arrancadores



Wet

MF

Pb-Ca

Gel

AGM

EFB

12V

24V



- > Cargador/arrancador
- > Uso intensivo y profesional

> CE-FENIX450CAR

Cargador de baterías para uso profesional de alto rendimiento.

Diseñado para baterías de plomo-ácido de 12V y 24V en vehículos industriales y maquinaria pesada. Corriente de carga hasta 70A

Permite seleccionar carga lenta o rápida según la necesidad de la batería.

Combina carga potente y función de arranque.



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-FENIX450CAR	62x44x32	16	1

TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BATERÍAS (V)	CARGA EFECTIVA (A)	CARGA MIN/MAX (Ah)	CORRIENTE MAX CARGA (A)	CORRIENTE DE ARRANQUE (V)
230	1200	12 - 24	40 (12V) 50 (24V)	20 - 700	70	300

Cargadores / arrancadores



Wet

MF

Pb-Ca

Gel

AGM

EFB

12V

24V



- > Cargador/arrancador
- > Uso intensivo y profesional

> CE-FENIX650CAR

El FENIX650CAR es un cargador y arrancador de baterías profesional de alto rendimiento.

Diseñado para baterías de plomo-ácido de 12V y 24V en vehículos industriales y maquinaria pesada.

Combina carga potente y función de arranque para trabajos exigentes en taller.

Construcción robusta y segura, ideal para uso intensivo y profesional



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-FENIX650CAR	62x44x32	23	1

TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BATERÍAS (V)	CARGA EFECTIVA (A)	CARGA MIN/MAX (Ah)	CORRIENTE MAX CARGA (A)	CORRIENTE DE ARRANQUE (V)
230	2200	12 - 24	60 (12V) 70 (24V)	20 - 1050	100	480

Cargadores / arrancadores

CARGADOR

	VOLTAJE (V)	CARGA (A)	CAP. CARGA (Ah)	TIPO DE BATERÍAS											
				Wet	Gel	AGM	Pb Ca	MF	EFB	LI					
CE-FENIX 21	12-24	20	20-180	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓

CARGADOR ARRANCADOR

	VOLTAJE (V)	ARRANQUE (A)	CAP. CARGA (Ah)	TIPO DE BATERÍAS											
				Wet	Gel	AGM	Pb Ca	MF	EFB	LI					
CE-FENIX60S	12-24	45	20-450	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓
CE-FENIX450CAR	12-24	70	20-700	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CE-FENIX650CAR	12-24	100	20-1050	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Cargadores / alimentadores



Wet

MF

Gel

AGM

Pb-Ca

6V

12V

- > Cargador/alimentador
- > Pequeñas dimensiones
- > Automático



SP-LEM61211

El cargador de batería 6V/12V es un dispositivo avanzado y automático diseñado para ofrecer una carga eficiente y segura a todo tipo de baterías de hasta 100 Ah, ya sean de 6V o 12V.

Este cargador utiliza tecnología inverter, lo que le permite ajustar la corriente de carga según las necesidades específicas de cada batería, optimizando el proceso de carga y prolongando la vida útil de la batería.

Compacto, lo que facilita su almacenamiento y transporte.



7 649989 624079

Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
SP-LEM61211	15,3x59x37,5	0,34	1

TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BATERÍAS (V)	CARGA EFECTIVA (A)	CARGA MIN/MAX (Ah)	MANTENEDOR MIN/MAX (Ah)
230	30	6 - 12	1,1	40/2,2 32/2,2	-



Wet

MF

Gel

AGM

Pb-Ca

Ca-Ca

12V

24V



- > Cargador/alimentador
- > Pequeñas dimensiones
- > Automático

> SP-LEM1224270

Cargador de batería inverter de 12V / 24V.

Dotado con función de memoria y totalmente interactivo.

Dispone de programa controlado por MCU, tecnología de carga rápida, corrección del factor de potencia, y protección completa.

Modo de recuperación, conectores extensibles, modo frío / AGM.

Para todo tipo de baterías.



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
SP-LEM1224270	30,5x13,5	2,2	1

TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BATERÍAS (V)	CARGA EFECTIVA (A)	CARGA MIN/MAX (Ah)	MANTENEDOR MIN/MAX (Ah)
230	135	12-24	7 (12V) 3,5 (24 V)	150-14 (12 V) 75-14 (24 V)	255-14

Cargadores



Wet

MF

AGM

Gel

EFB

LIFEP04

12V



- > Cargador
- > Litio
- > Digital
- > Automático

> SP-GX2

Cargador para baterías de 12V.

El proceso de carga es controlado por un microprocesador que asegura la carga correcta de la batería y cambia automáticamente a un modo de mantenimiento, una vez que la batería está completamente cargada.

En este modo la batería nos se sobrecarga o resulta dañada.



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
SP-GX2	25x16x8	1	1

TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BATERÍAS (V)	CARGA EFECTIVA (A)	CARGA MIN/MAX (Ah)	MANTENEDOR MIN/MAX (Ah)
230	35	12	2	1,2-60	1,1-100

Cargadores



Wet

MF

AGM

Gel

EFB

LIFEP04

12V



- > Cargador
- > Lito
- > Digital
- > Automático

> SP-GX5

Cargador para baterías de 12V.

El proceso de carga es controlado por un microprocesador que asegura la carga correcta de la batería y cambia automáticamente a un modo de mantenimiento, una vez que la batería está completamente cargada.

En este modo la batería nos se sobrecarga o resulta dañada.

Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
SP-GX5	16x27x11	1,9	1

TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BATERÍAS (V)	CARGA EFECTIVA (A)	CARGA MIN/MAX (Ah)	MANTENEDOR MIN/MAX(Ah)
230	85	12	5	1,2-110	1,1-160

Cargadores



Wet

MF

AGM

Gel

EFB

LIFEP04

12V

24V



- > Cargador
- > Lito
- > Digital
- > Automático

> SP-GX15

Cargador para baterías de 12V-24V.

El proceso de carga es controlado por un microprocesador que asegura la carga correcta de la batería y cambia automáticamente a un modo de mantenimiento, una vez que la batería está completamente cargada.

En este modo la batería nos se sobrecarga o resulta dañada.

Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
SP-GX15	32x16x9	5	1

TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	BATERÍAS (V)	CARGA EFECTIVA (A)	CARGA MIN/MAX (Ah)	MANTENEDOR MIN/MAX (Ah)
230	220	12-24	15 (12 V) 7,5 (24 V)	24-300	24-500



Wet

Gel

AGM

Pb-Ca

MF

EFB

12V



- > Arrancador sin baterías
- > Carga en vehículo en 60"
- > Alarma de polaridad inversa
- > Ultra-capacitador

SP-H95

Arrancador de baterías que destaca por su tecnología avanzada basada en condensadores ultraligeros (2.4 kg), ofreciendo una durabilidad excepcional con más de 10,000 ciclos de carga. Carga completa en menos de 60 s, utilizando la batería de un coche, proporcionando una eficiencia y rapidez superior.

Incluye sistemas de protección contra cortocircuitos y polaridad inversa.

Los picos de arranque en corriente son de P.A.E. 2000 A (pico de arranque eléctrico) y C.A. 1000 A (corriente de arranque).



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
SP-H95	26x27x6,5	2,8	1

TECNOLOGÍA	VOLTIOS (V)	AMPERIOS PICO (A)	BATERIAS (Ah)	ON/OFF	FUSIBLE DE SEGURIDAD	CARRITO INTEGRADO
LITIO Y CONDENSADOR	12	2000	1X950 F + 1X7,4	SI	NO	NO



Wet

Gel

AGM

Pb-Ca

MF

EFB

12V

24V



- > Arrancador sin baterías
- > Alarma de polaridad inversa
- > Carga en vehículo en 30"

SP-C1-TR-1224

Arrancador de baterías 10.000 A.

Sin baterías, con condensadores libres de mantenimiento y vida útil de + 1.000.000 ciclos de carga.

Se carga rápidamente en un vehículo en marcha en menos de 30".

Sistema de protección polaridad inversa y cortocircuitos con fusible de 500 A en pinza roja.

Cables de arranque de 2 metros y 50 mm.



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
SP-C1-TR-1224	32x35x55	17	1

TECNOLOGÍA	VOLTIOS (V)	AMPERIOS PICO (A)	BATERIAS (Ah)	ON/OFF	FUSIBLE DE SEGURIDAD	CARRITO INTEGRADO
CONDENSADOR	12 - 24	10000	10X3400 F	CONMUTADOR	CON LA PINZA	SI

Arrancadores



- Wet
- Gel
- AGM
- Pb-Ca
- MF
- EFB
- 12V**



- > Arrancador portátil
- > Profesional
- > 1600 Ah

> SP-P24/1600

Arrancador de baterías, 12V-15A, con una batería estanca AGM de alta calidad, lo que garantiza una mayor durabilidad y eficiencia. Está protegido contra picos de voltaje, lo que minimiza el riesgo de daños a la batería del vehículo durante el arranque. La carcasa del arrancador está fabricada en ABS resistente, proporcionando una protección sólida contra golpes y el desgaste habitual.

Dispone de toma de carga incorporada para usar como cargador adicional de móviles, linternas.

Incluye cable de carga y pinzas aislantes.



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
SP-P24/1600	17x20x27,5	5,8	1

TECNOLOGÍA	VOLTIOS (V)	AMPERIOS PICO (A)	BATERIAS (Ah)	ON/OFF	FUSIBLE DE SEGURIDAD	CARRITO INTEGRADO
AGM	12	1600	1X15	NO	NO	NO

Arrancadores



- Wet
- Gel
- AGM
- Pb-Ca
- MF
- EFB
- 12V**



- > Arrancador portátil
- > Profesional
- > Con cargador automático

> SP-P5/2500

Arrancador de 12V con una capacidad de batería de 22 A.

Equipado con una batería estanca AGM de alta calidad.

Está especialmente diseñado para proteger contra picos de voltaje.

La carcasa está fabricada en ABS resistente.



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
SP-P5/2500	16x31x37	9,2	1

TECNOLOGÍA	VOLTIOS (V)	AMPERIOS PICO (A)	BATERIAS (Ah)	ON/OFF	FUSIBLE DE SEGURIDAD	CARRITO INTEGRADO
AGM	12	2500	1X22	NO	NO	NO



Wet

Gel

AGM

Pb-Ca

MF

EFB

12V

24V



- > Arrancador portátil
- > Profesional

> SP-P5/12-24V

Arrancador de camión 12V-24V especialmente diseñado para vehículos industriales y pesados. Equipado con dos baterías estancas AGM de alta calidad.

Este dispositivo ofrece una potencia de arranque profesional de 5000 A a 12V y 2500 A a 24V. Su diseño incluye una carcasa de ABS resistente y está equipado con un sistema de protección contra picos de voltaje.

Cuenta con un cargador automático, fusible integrado, cable de carga y pinzas aislantes.



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
SP-P5/12-24V	23x31x37	17,4	1

TECNOLOGÍA	VOLTIOS (V)	AMPERIOS PICO (A)	BATERIAS (Ah)	ON/OFF	FUSIBLE DE SEGURIDAD	CARRITO INTEGRADO
AGM	12 - 24	2500/5000	2X22	CONECTOR	CON LA PINZA	NO

Arrancadores



Wet

Gel

AGM

Pb-Ca

MF

EFB

12V

24V



- > Arrancador portátil
- > Profesional
- > Alarma de polaridad inversa

> SP-P01-TR-1224

Arrancador de baterías para automoción, vehículos industriales y vehículos pesados con 2 baterías estancas AGM EXTREME (26 Ah) de alta calidad.

Está protegido contra picos de voltaje y tiene una carcasa de ABS que le confiere una alta resistencia a impactos y condiciones ambientales adversas.

Incorpora un cargador automático y fusible doble para una mayor protección y seguridad.

Alarma de inversión de polaridad que alerta al usuario si las conexiones están incorrectas.



Válido para:



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
SP-P01-TR-1224	32x35x55	30,5	1

TECNOLOGÍA	VOLTIOS (V)	AMPERIOS PICO (A)	BATERIAS (Ah)	ON/OFF	FUSIBLE DE SEGURIDAD	CARRITO INTEGRADO
AGM	12 - 24	10000	10X3400 F	COMUTADOR	CON LA PINZA	SI



- > 2 velocidades
- > Control preciso de temperatura
- > Versatilidad en aplicaciones



Accesorios incluidos



POTENCIA ABSORBIDA (W)	TENSIÓN (V/Hz)	AJUSTE TEMPERATURA (°C)	CAUDAL (l/min)	TEMPERATURA MIN. (°C)	TEMPERATURA MÁX (°C)
2.000	50/60	350-550	300-500	50	550

> CE-GW1026M

Decapador de 2000W con dos velocidades. Amplia capacidad de regulación de temperatura, que oscila entre 50 y 550°C, y su ajuste de flujo de aire de 300 a 500 l/min.

Esta versatilidad lo hace adecuado para trabajos profesionales y proyectos de bricolaje.

Incluye una pistola de calor, dos boquillas especializadas, dos raspadores y una espátula, todo contenido en una práctica maleta de plástico que facilita su transporte y almacenamiento.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-GW1026M	29X8X28	2	1

Decapadores



- > Sistema de enfriamiento
- > Display LCD



Accesorios incluidos



POTENCIA ABSORBIDA (W)	TENSIÓN (V)	AJUSTE TEMPERATURA (°C)	CAUDAL (l/min)	TEMPERATURA MIN. (°C)	TEMPERATURA MÁX (°C)
2.000	230	50-600	300-500	50	600

> CE-GW1029M

Decapador con una potente salida de 2000W, que le permite alcanzar temperaturas desde los 50 hasta los 600°C.

La temperatura se puede ajustar fácilmente mediante un control de seis posiciones, facilitando la adaptación a diversas tareas y materiales.

Pantalla LED, y sistema de enfriamiento integrado. Viene equipado con una maleta de plástico resistente y 9 accesorios versátiles.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-GW1029M	29X8X28	2	1

> Display digital



Accesorios incluidos



MALETA DE PLÁSTICO



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-GW1030M	29X8X28	2	1

POTENCIA ABSORBIDA (W)	TENSIÓN (V)	AJUSTE TEMPERATURA (°C)	CAUDAL (l/min)	TEMPERATURA MIN. (°C)	TEMPERATURA MÁX (°C)
2.000	230	50-600	200-500	50	600

Aspiradores

- > Depósito polipropileno
- > Telecomandado
- > Filtro de agua
- > Función soplador

Consultar accesorios opcionales



Descarga video



Accesorios incluidos



> CP31-501

Aspirador para sólidos y líquidos de 2200W. Este modelo incorpora un sistema de triple filtro que incluye una bolsa, un filtro sólido y un filtro de agua. Equipado con un variador electrónico, permite ajustar la potencia de aspiración, lo cual es ideal para usar con herramientas que generan grandes cantidades de polvo, como lijadoras de pared y rozadoras.

Cuenta con un pulsador que ayuda a evitar la obstrucción en las paredes del filtro de bolsa, asegurando un rendimiento óptimo continuo.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CP31-51	37,50x60x57,50	6	1

POTENCIA (W)	DEPRESIÓN (KPa)	DEPÓSITO (l)	LONGITUD MANGUERA (m)	Ø MANGUERA (mm)	TIPO DE FILTRO
2.200	18	30	3	32	2 SÓLIDOS 1 LÍQUIDO



- > Depósito acero inoxidable
- > Función soplador

> CE-PRO20X

Aspirador para sólidos y líquidos. Depósito de 20 litros fabricado en acero inoxidable. Equipado con un potente motor de 1.250 w, es capaz de manejar tanto residuos sólidos como líquidos, lo que lo hace ideal para uso en garajes, talleres, y hogares.

Los accesorios incluidos, permiten adaptar el aspirador a diferentes tipos de superficies y necesidades de limpieza.



Accesorios incluidos



POTENCIA (W)	CAUDAL (l/s)	DEPÓSITO (l)	LONGITUD CABLE (m)	LONGITUD MANGUERA (m)	Ø MANGUERA (mm)	TIPO DE FILTRO
1.250	58	20	4	1,5	36	CARTUCHO, BOLSA Y ESPONJA

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PRO20X	39X38X51,50	7,30	1

Aspiradores



- > Depósito acero inoxidable
- > Telecomandado
- > Tapón de vaciado
- > Toma sincronizada

> CE-PRO30XT

Aspirador para sólidos y líquidos de 30 litros. Equipado con un motor de 1400W.

Su depósito de acero inoxidable garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión. Además, incluye una toma integrada para conectar herramientas eléctricas, lo que optimiza el proceso de limpieza al poder funcionar simultáneamente con otros equipos.

Los accesorios incluidos, permiten adaptar el aspirador a diferentes tipos de superficies y necesidades de limpieza.



Accesorios incluidos



POTENCIA (W)	CAUDAL (l/s)	DEPÓSITO (l)	LONGITUD CABLE (m)	LONGITUD MANGUERA (m)	Ø MANGUERA (mm)	TIPO DE FILTRO
1.400	58	30	4	1,5	36	CARTUCHO, BOLSA Y ESPONJA

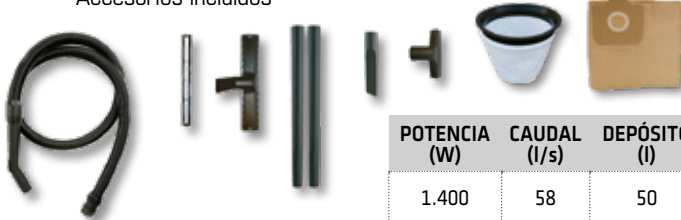
MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PRO30XT	110x55x86	91	1



- > Depósito acero inoxidable
- > Telecomandado
- > Función soplador
- > Toma sincronizada



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PRO50XT	36,5x36,5x81,50	11	1

POTENCIA (W)	CAUDAL (l/s)	DEPÓSITO (l)	LONGITUD CABLE (m)	LONGITUD MANGUERA (m)	Ø MANGUERA (mm)	TIPO DE FILTRO
1.400	58	50	4	1,5	36	CARTUCHO, BOLSA Y ESPONJA

Aspiradores



- > Depósito polipropileno



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-PRO70ABS	57x57x96	19	1

POTENCIA (W)	CAUDAL AIRE (m³/h)	DEPÓSITO (l)	dB	Ø MANGUERA (mm)
1.200	215	77	65	40

> CE-PRO70ABS

Aspirador de 77 litros, equipado con un poderoso motor. Fabricado con materiales de alta resistencia al impacto, asegurando durabilidad.

Equipado con cuatro ruedas para su fácil transporte. Accesorios de 40mm que permiten una adaptación perfecta para diferentes tareas de limpieza.

Aspiradores



- > Depósito acero inoxidable
- > 3 motores



> CE-PRO703INOXTR

Aspirador de 77 litros equipado con tres motores independientes. Cada motor puede operarse de manera independiente, permitiendo ajustar la potencia de succión según las necesidades específicas de cada tarea.

Está montado en un carro basculante y está equipado con un asa robusta que facilita el traslado por diferentes tipos de superficies.

Los accesorios incluidos tienen un diámetro de 40 mm.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg		
CE-PRO703INOXTR	57x57x96	27,10	1	
POTENCIA (W)	CAUDAL AIRE (m³/h)	DEPÓSITO (l)	dB	Ø MANGUERA (mm)
2.900	510	77	68	40

Aspiradores



- > Depósito polipropileno
- > 3 motores



> CE-PRO703ABS

Aspirador de tres motores independientes. Depósito de 77 litros.

Incluye un carro basculante y un asa que facilitan su movilidad y manejo, incluso en áreas complicadas o bajo condiciones de trabajo intensas.

Además, viene equipado con accesorios de 40 mm de diámetro, optimizados para una limpieza eficaz y versátil.



Accesorios incluidos



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg		
CE-PRO703ABS	57x57x96	27,10	1	
POTENCIA (W)	CAUDAL AIRE (m³/h)	DEPÓSITO (l)	dB	Ø MANGUERA (mm)
2.900	510	77	68	40

REFERENCIA		PRO20X	PRO30XT	PRO50XT	PRO70ABS	PRO703ABS	PRO703INOX
CE-AS1001	Bolsa papel (5 uds.)	✓	✓				
CE-AS1002	Bolsa papel (5 uds.)			✓			
CE-FI005C-5	Bolsa papel (5 uds.)				✓	✓	✓
CE-FI005P/5	Saco poliéster (5 uds.)				✓	✓	✓
CE-AS1008	Cartucho filtro sólidos	✓	✓	✓			
CE-FA044P	Filtro poliéster Ø 44				✓	✓	✓
CE-AS1005	Filtro líquidos (2 uds.)	✓	✓	✓			
CE-ACCA165A	Filtro líquidos				✓	✓	✓
CE-AS1001PRO	Manguera Ø 36	✓	✓	✓			
CE-ACFT38/2,5/C	Manguera Ø 40				✓	✓	✓
CE-AS1009EKB	Boquilla Ø 36	✓	✓	✓			
CE-AS1002AKP	Extensión Ø 36	✓	✓	✓			
CE-ACTC038C	Prolongador curvo Ø 40				✓	✓	✓
CE-AS1004EKP	Prolongador metálico Ø 40	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CE-AS1002EKB	Prolongador metálico extensible	✓	✓	✓			
CE-ACLP036	Boquilla plana Ø 36	✓	✓	✓			
CE-ACLP040	Boquilla plana Ø 40				✓	✓	✓
CE-AS1004EKB	Cepillo multiusos	✓	✓	✓			
CE-ACIL400	Cepillo líquidos				✓	✓	✓
CE-ACIP400	Cepillo suelo 400 mm				✓	✓	✓
CE-ACPE036	Cepillo redondo Ø 36	✓	✓	✓			
CE-ACPE040	Cepillo redondo Ø 40				✓	✓	✓
CE-AS1003	Adaptador aspirador	✓	✓	✓			



Lijadoras



- > Disco lija Ø 225 mm
- > 6 velocidades
- > Telescópica
- > Plegable



> CP31-800LED

Lijadora tipo "jirafa" especialmente diseñada para el lijado de paredes, techos y superficies elevadas.

Diseño ergonómico y a su mango telescópico.

Sistema de iluminación LED perimetral. Velocidad variable electrónica. Sistema de aspiración integrado. Cabezal flotante y flexible.

Ideal para la preparación de superficies antes de pintar y lijado de placas de yeso, cartón-yeso, pladur y masillas.

Accesorios incluidos



PACK DE LIJAS (6 uds.)



Plato circular CP31-800-3



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CP31-800LED	73,50x29x18,50	6,8	1
POTENCIA (W)	VEL. MÁX. (r.p.m.)	LARGO TOTAL (mm)	
750	1100-2100	1100-1700	

Lijadoras



MOTOR "BRUSHLESS"



- > Disco lija Ø 225 mm
- > Extensible
- > Velocidad variable
- > Plegable



> CP31-900BS

Lijadora tipo "jirafa" que destaca por incorporar un moderno motor **BRUSHLESS** (sin escobillas), que garantiza una mayor duración, menor mantenimiento y un rendimiento constante incluso en los trabajos más exigentes.

Sistema de control electrónico inteligente. Ideal para la preparación de paredes y techos antes de aplicar pintura o revestimientos.

Accesorios incluidos



PACK DE LIJAS (6 uds.)



Plato circular CP31-900BS-3



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CP31-900BS	73,50x29x18,50	6,8	1
POTENCIA (W)	VEL. MÁX. (r.p.m.)	LARGO TOTAL (mm)	
500	900-2100	1260-2000	



- > Disco lija Ø 225 mm
- > Sistema de aspiración integrado
- > Regulación electrónica



> CP31-1100

Lijadora de pared de 1010W y 225 mm. Equipada con regulación electrónica. La doble ventilación mejora la capacidad de aspiración y prolonga la vida útil del equipo.

Empuñaduras ajustables en ambos lados. Sistema de fijación de la lija con velcro y doble interruptor de seguridad.

Incluye accesorios: Plato circular, tubo de aspiración, manguera, bolsa recoge polvo, escobillas, destornillador y seis discos de lija de diferentes granos.



Accesorios incluidos



PACK DE LIJAS (6 uds.)

Accesorios opcionales



Plato circular
CP31-1112



Plato triangular
CP31-1111

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CP31-1100	33x35x31	4,54	1
POTENCIA (W)	VEL. MÁX. (r.p.m.)	VELOCIDADES	
1010	3200	6	

MOTOR "BRUSHLESS"



- > Orbita: 5 mm
- > Disco de lija Ø 150 mm



> CP31-400

Lijadora roto-orbitale diseñada para aplicaciones en carrocerías de automóviles.

Incorpora un motor **BRUSHLESS** (sin escobillas), que proporciona una velocidad constante.

La regulación electrónica asegura una adaptación fluida y precisa durante el uso.



Accesorio opcional



Plato de goma
NE-RP7336S-1BIS

MODELOS	MEDIDAS (cm)	kg	
CP31-400	35x20x14	1,20	1
POTENCIA (W)	VEL. MÁX. (r.p.m.)	VELOCIDADES	
400	4.000-10.000	6	

Lijadoras

**MOTOR
"BRUSHLESS"**



- > Orbits 2,5 mm.
- > Brushless



Accesorio opcional



Plato de goma
NE-RP7336S-1BIS

> CP31-401

Lijadora roto-orbitale diseñada para aplicaciones en carrocerías de automóviles.

Incorpora un motor **BRUSHLESS** (sin escobillas), que proporciona una velocidad constante.

La regulación electrónica asegura una adaptación fluida y precisa durante el uso.

MODELOS	MEDIDAS (cm)	kg	
CP31-401	35x20x14	1,20	1
POTENCIA (W)	VEL. MÁX. (r.p.m.)	VELOCIDADES	
400	4.000-10.000	6	

Polipastos

- > Capacidad de carga: 125-250 Kg
- > Control de seguridad
- > Control térmico



> CE-P125-250

Polipasto eléctrico con una potencia de 540W.

Incorpora un sistema de control de seguridad avanzado con límite de subida y control de bajada. Dotado con: dos fijaciones robustas y gancho de alta resistencia con cierre de seguridad, para prevenir accidentes.

Control térmico integrado: si el motor se sobrecalienta, el sistema detiene automáticamente la máquina, lo que previene daños mayores.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg						
CE-P125-250	41x14x24	12	1					
POTENCIA (W)	CARGA MÁX. (Kg)	CARGA MÁX. DOBLE (Kg)	VELOCIDAD ELEVACIÓN (n/min)	ALTURA ELEVACIÓN (m)	Ø CABLE (mm)	LARGO CABLE (m)	SERVICIO	SUMINISTRADO CON POLEA
540	125	250	10 x Doble 5	10 x 6 Doble	3	12,5x6,25	S3-20% 10 min	si

- > Capacidad de carga: 250-500 Kg
- > Control de seguridad
- > Control térmico



> CE-P250-500

Polipasto eléctrico con una potencia de 1020W.

Incorpora un sistema de control de seguridad avanzado con límite de subida y control de bajada. Dotado con: dos fijaciones robustas y gancho de alta resistencia con cierre de seguridad, para prevenir accidentes.

Control térmico integrado: si el motor se sobrecalienta, el sistema detiene automáticamente la máquina, lo que previene daños mayores.



8 430019 022724

POTENCIA (W)	CARGA MÁX. (Kg)	CARGA MÁX. DOBLE (Kg)	VELOCIDAD ELEVACIÓN (n/min)	ALTURA ELEVACIÓN (m)	Ø CABLE (mm)	LARGO CABLE (m)	SERVICIO	SUMINISTRADO CON POLEA
1.020	250	500	10 x Doble 5	18 x 9 Doble	4,2	18,5x9,25	S3-20% 10 min	si

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-P250-500	68x32x66	35	1

Polipastos

- > Capacidad de carga: 500-990 Kg
- > Control de seguridad
- > Control térmico



> CE-P500-990

Polipasto eléctrico con una potencia de 1600W.

Incorpora un sistema de control de seguridad avanzado con límite de subida y control de bajada. Dotado con: dos fijaciones robustas y gancho de alta resistencia con cierre de seguridad, para prevenir accidentes.

Control térmico integrado: si el motor se sobrecalienta, el sistema detiene automáticamente la máquina, lo que previene daños mayores.



8 430019 022731

POTENCIA (W)	CARGA MÁX. (Kg)	CARGA MÁX. DOBLE (Kg)	VELOCIDAD ELEVACIÓN (n/min)	ALTURA ELEVACIÓN (m)	Ø CABLE (mm)	LARGO CABLE (m)	SERVICIO	SUMINISTRADO CON POLEA
1.600	500	990	8 x Doble 4	12 x 6 Doble	5,6	12,5x6,25	S3-20% 10 min	si

MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-P500-990	61x24,50x35	34	1

> **CE-B750**

Bandera con ángulo de rotación de 180 grados, lo que permite una gran flexibilidad en operaciones donde el espacio puede ser limitado.

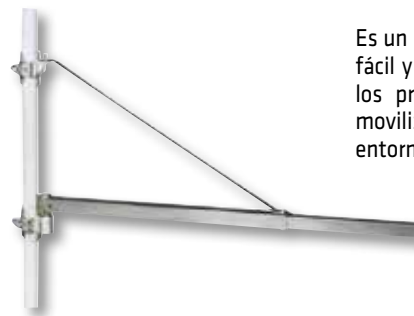
Su estructura robusta asegura durabilidad y un rendimiento constante bajo cargas pesadas.

Sistema de montaje que permite una instalación rápida y sencilla, haciendo de esta bandera una herramienta indispensable en el ámbito de elevación de cargas.

- > Carga máx: 250 kg
- > Angulo rotación: 180°



- > Carga máx: 600 kg
- > Angulo rotación: 180°



> **CE-B1100**

Bandera con ángulo de rotación de 180 grados, lo que permite un manejo versátil y eficiente de la carga en un espacio de trabajo semi-circular.

Es un dispositivo diseñado para ser fácil y rápido de usar, optimizando los procesos de levantamiento y movilización de cargas pesadas en entornos industriales y de almacén.



8 430019 022694



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-B750	88x10x9	6,5	1
CARGA MÁX. (Kg)	LARGO (mm)	ANGULO ROTACIÓN	
250	750	180°	

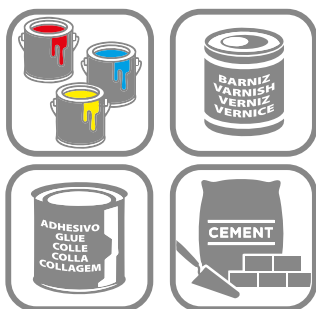


8 430019 022687



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-B1100	88x10x9	8,50	1
CARGA MÁX. (Kg)	LARGO (mm)	ANGULO ROTACIÓN	
600	1100	180°	





> Especial pintura



> **CE-M900R**

Batidora mezcladora de 850W para construcción. Diseñada para facilitar y agilizar la mezcla de materiales de construcción como cemento, yeso, pintura, entre otros.

La conexión M14 permite cambiar la varilla de mezclado de manera rápida.

Velocidad ajustable que se puede regular mediante la presión al interruptor. Asa metálica.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-M900R	37,50x28x16	4,40	1

POTENCIA ABSORBIDA (W)	VEL. MIN/MAX (r.p.m.)	CONEXIÓN VARILLA	Ø VARILLA (mm.)	LARGO VARILLA (mm.)	VOL. MEZCLA MÁX. (lt.)
850	0-550	M14	120	600	40

Mezcladoras



> 2 velocidades
> Arranque progresivo
> Doble aislamiento



> **CE-M1202PRO**

Mezcladora robusta y eficiente, ideal para mezclar medianos a pequeños volúmenes de materiales como pintura, adhesivos y cementos.

Se destaca por su motor de 1200W, que permite ajustar la velocidad de acuerdo con el tipo de material a mezclar, garantizando una mezcla homogénea y eficiente.

Cuenta con un sistema de arranque suave y progresivo que minimiza las salpicaduras al iniciar la mezcla y está dotada de revestimiento anti-ruido



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-M1202PRO	39x32x22	7	1

POTENCIA ABSORBIDA (W)	VEL. MIN/MAX (r.p.m.)	CONEXIÓN VARILLA	Ø VARILLA (mm.)	LARGO VARILLA (mm.)	VOL. MEZCLA MÁX. (lt.)
1200	18-400 300-700	M14	102	600	40

112 Mezcladoras



- > 2 velocidades
- > Arranque progresivo
- > Doble aislamiento



> **CE-M1600PRO**

La mezcladora de 1600W es una herramienta altamente eficiente diseñada para la mezcla de medianos y grandes volúmenes de material, ideal para profesionales en construcción y renovación.

Cuenta con un potente motor de larga duración. Esta equipado con un protector de temperatura. Arranque suave y progresivo.

La varilla universal de 140 mm (M14) que incluye, es compatible con una amplia gama de aplicaciones.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-M1600PRO	39x32x22	7	1

POTENCIA ABSORBIDA (W)	VEL. MIN/MAX (r.p.m.)	CONEXIÓN VARILLA	Ø VARILLA (mm.)	LARGO VARILLA (mm.)	VOL. MEZCLA MÁX. (lt.)
1600	210-390 350-650	M14	140	600	120

Mezcladoras



- > 2 velocidades
- > Arranque progresivo
- > Doble aislamiento



> **CE-M1800PRO**

Mezcladora diseñada para manejar grandes volúmenes de materiales con facilidad.

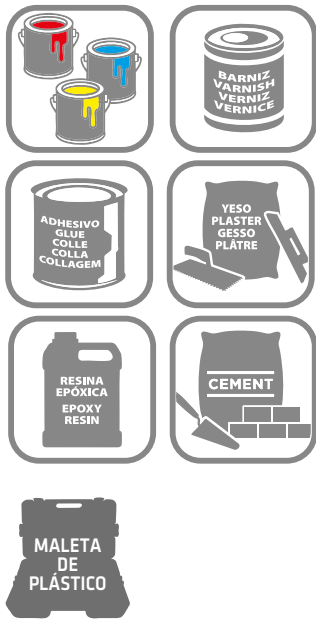
Motor potente y duradero de 1800W. Sistema de dos velocidades mecánicas y regulación electrónica del motor.

Arranque suave y progresivo, Protector de temperatura incorporado que previene daños por sobrecargas, asegurando una mayor durabilidad y rendimiento constante.



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-M1800PRO	39x32x22	7	1

POTENCIA ABSORBIDA (W)	VEL. MIN/MAX (r.p.m.)	CONEXIÓN VARILLA	Ø VARILLA (mm.)	LARGO VARILLA (mm.)	VOL. MEZCLA MÁX. (lt.)
1800	180-400 300-700	M14	140	600	140



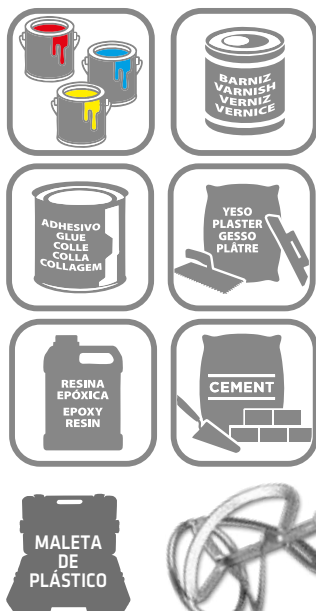
- > 2 velocidades
- > Control de velocidad variable
- > Arranque suave del motor
- > Protección por sobrecarga



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-M2200N	41x37x24	9,18	1

POTENCIA ABSORBIDA (W)	VEL. MIN/MAX (r.p.m.)	CONEXIÓN VARILLA	Ø VARILLA (mm.)	LARGO VARILLA (mm.)	VOL. MEZCLA MÁX. (lt.)
2200	0-510 0-910	M14	140	600	160

Mezcladoras



- > 2 velocidades
- > A batería
- > Doble aislamiento
- > Uso profesional



MODELO	MEDIDAS (cm)	kg	
CE-MB18V	39x43x22,50	18	1

POTENCIA ABSORBIDA (W)	VEL. MIN/MAX (r.p.m.)	CONEXIÓN VARILLA	Ø VARILLA (mm.)	LARGO VARILLA (mm.)	VOL. MEZCLA MÁX. (lt.)
350	0-420 0-710	M14	120	600	90

MOTOR "BRUSHLESS"



Accesorios incluidos

CE-BAT18V



CE-CARGADOR18V



Varillas para mezcladoras



> M14



> CE-H2A

Varilla batir de 600 mm y un diámetro de 120 mm. Para trabajos de mediana escala entre 15 y 30 kg
Dos "cuchillas" mezcladoras.

> CE-H2B

Varilla batir de 600 mm y un diámetro de 140 mm. Para trabajos de mediana escala entre 30 y 60 kg
Dos "cuchillas" mezcladoras.

> CE-H3A

Varilla batir de 600 mm y un diámetro de 120 mm. Para trabajos pesados entre 15 y 25 kg.

> CE-H3B

Varilla batir de 600 mm y un diámetro de 140 mm. Para trabajos pesados entre 30 y 60 kg. Para trabajar con sustancias de alta viscosidad, como pegamentos para azulejos, materiales líquidos, pinturas, cemento, cal y yeso.



Varillas para taladro



> CE-VARILLA8X40

Varilla batir de 400 mm y un diámetro de 80 mm.

La estructura de la varilla es hexagonal, lo cual proporciona un mejor agarre y reduce el deslizamiento en el mandril del taladro, mejorando la transmisión de la fuerza y asegurando una mezcla consistente.



> CE-VARILLA10X60

Varilla batir de 600 mm y un diámetro de 100 mm.

La estructura de la varilla es hexagonal, lo cual proporciona un mejor agarre y reduce el deslizamiento en el mandril del taladro, mejorando la transmisión de la fuerza y asegurando una mezcla consistente.



Cubos caucho

> F-8800IT

> 10 L

Cubo italiano
32x32x18 cm
1,56 kg



> F-880012

> 11 L

Espuerta
40x29x15 cm
1,1 kg



> F-880011

> 12 L

Gaveta
42x53x15 cm
2,16 kg



> F-880028

> 20 L

Espuerta
45x55x16,5 cm
2,88 kg



> F-880015

> 15 L

Gaveta
54,6x43,6x17 cm
2,64 kg



> F-880030

> 30 L

Carbonera
43x50x34 cm
2,91 kg



> F-8812PICO

> 12 L

Cubo de obra con pico
32x33x31 cm
1,8 Kg



Cubos plástico

> F-880003

> 3 L

Cubeta
32x22x6,5 cm



> CU-CAPAZO26

> 22 L

Capazo
Alto: 29,5 cm
Boca: 34 cm



> CU-CALDERETA11L

> 10 L

Caldereta
Alto: 13 cm
Boca: 32 cm



> CU-CAPAZO

> 42 L

Capazo
Alto: 33 cm
Boca: 44 cm



> CU-CUB012M

> 10,5 L

Cubo
Alto: 25,1 cm
Boca: 28,5 cm



> CU-CAPAZO55

> 55 L

Capazo
Alto: 33 cm
Boca: 53 cm



> CU-CAPAZO26M

> 22 L

Capazo
Alto: 29,5 cm
Boca: 34 cm





Consulta nuestros catálogos generales en: www.grupocevik.es

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

