

COMPRESOR PORTATIL CEVIK PRO DUAL 230V-12V CA-AIR230/12



8 430019 046218 >

Referencia: CA-AIR230/12

EAN-13: 8430019046218

Marca: CEVIK PRO

- Versatilidad de uso: Puede ser alimentado tanto por la toma del mechero del coche de 12V como por una conexión doméstica de 230V, lo que lo hace ideal para uso en carretera y en el hogar.
- Portabilidad: Su diseño compacto y ligero, junto con el asa de transporte, facilita llevarlo a cualquier lugar y guardarlo sin ocupar mucho espacio.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Permite inflar neumáticos y otros objetos rápidamente sin la necesidad de acudir a una gasolinera o utilizar bombas manuales.
- Mayor seguridad: El manómetro integrado asegura que los neumáticos siempre se inflen a la presión correcta, mejorando la seguridad y el rendimiento del vehículo.

Descripción general

El compresor portátil dual 230V-12V es una herramienta versátil y conveniente diseñada para ofrecer inflado rápido y eficiente en diversas situaciones.

Este mini compresor portátil sin mantenimiento cuenta con un sistema dual de alimentación, permitiendo su uso tanto con una toma de mechero de 12V en el automóvil como con una conexión de red de 230V en el hogar.

Su diseño compacto y ligero, junto con un asa ergonómica, facilita su transporte y almacenamiento.

Equipa una manguera de 60 cm y dos boquillas intercambiables, lo que lo hace adecuado para inflar una variedad de objetos, desde neumáticos de coche y bicicleta hasta balones y equipos deportivos.

Además, incluye un manómetro integrado que permite monitorear la presión de inflado en tiempo real, asegurando precisión y evitando el riesgo de sobreinflado.

El compresor es extremadamente fácil de usar; simplemente conéctelo a la fuente de alimentación adecuada, acople la boquilla al objeto a inflar y enciéndalo.

Su cable de alimentación de 1.3 metros ofrece suficiente longitud para maniobrar cómodamente durante el uso.

Gracias a su diseño sin mantenimiento, los usuarios pueden confiar en su durabilidad y rendimiento constante.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el compresor esté correctamente conectado a la fuente de alimentación antes de encenderlo.

Use la boquilla adecuada para cada tipo de inflado para evitar daños a la válvula del objeto.

Monitoree la presión con el manómetro durante el inflado para evitar el sobreinflado.

Utilice el compresor en superficies planas y estables para un funcionamiento seguro.

Desconecte el compresor de la fuente de alimentación cuando no esté en uso para evitar accidentes.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la manguera y las boquillas para evitar la acumulación de polvo y residuos que puedan afectar el rendimiento.

Almacene el compresor en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar daños a los componentes eléctricos.

Revise periódicamente el cable de alimentación y las conexiones para asegurarse de que no haya desgaste o daños que puedan comprometer la seguridad durante el uso.

Características

Tipo de producto	Compresor 230v/12v
Potencia (en W)	98
Tensión (en V)	230/12
Presión máxima (en bar)	7
Caudal de aire aspirado (en l/min)	20

Acabados

Color	Negro
-------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,80
Producto empaquetado: largo (cm)	14,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,50
Producto empaquetado: alto (cm)	11,50
Presentación	Caja

Clasificación

UNSPSC	<ul style="list-style-type: none">· Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Compresores / Compresores de aire (40151601)
AECOC	<ul style="list-style-type: none">· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / COMPRESORES (08040105)