



## COMPRESOR CEVIK PRO 20 LITROS 4HP 10B CABEZAL EN "V" CA-PRO590M

Referencia: CA-PRO590M

EAN-13: 8430019056347

Marca: CEVIK PRO

- Alta capacidad de enfriamiento: Gracias a las cubiertas de plástico que dirigen el aire para enfriar la cabeza del compresor, este puede operar por períodos más largos sin sobrecalentarse, lo cual es ideal para trabajos continuados y exigentes.
- Portabilidad: Las ruedas semi-inflables permiten mover el compresor fácilmente por diversos tipos de terrenos, lo que hace que sea una opción versátil para llevar a diferentes lugares de trabajo.
- Confiabilidad y durabilidad: Los materiales de alta calidad como el hierro fundido y el aluminio garantizan una larga vida útil del compresor, reduciendo la necesidad de reparaciones frecuentes.
- Operación silenciosa: El motor de 4 polos extra silencioso permite trabajar en entornos donde el ruido es una preocupación, como en áreas residenciales o interiores.

### Descripción general

El compresor de 20 litros y 4 HP con cabezal en "V" está diseñado para ser una herramienta eficiente para profesionales.

Está equipado con un grupo de bombeo lubricado que incluye cilindros de hierro fundido y componentes de aluminio y plástico resistente, lo que asegura una durabilidad excepcional y un rendimiento efectivo.

El motor eléctrico de 230v tiene la capacidad de aspirar 590 litros de aire por minuto a bajas revoluciones, proporcionando una operación más tranquila gracias a su motor de 4 polos extra silencioso.

Su estructura robusta protege integralmente el grupo de bombeo, y las ruedas semi-inflables facilitan su transporte en diferentes terrenos.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de colocar el compresor en una superficie plana y estable antes de iniciar su uso.

Verifique el nivel de aceite antes de cada uso para asegurar la correcta lubricación del motor y del grupo de bombeo.

Realice purgas regulares del tanque para evitar la acumulación de condensación y prevenir la corrosión interna.

No exceda la capacidad máxima de presión recomendada para evitar daños al equipo.

Utilice siempre equipos de protección personal como gafas y guantes durante la operación del compresor para prevenir accidentes.

### Recomendaciones de mantenimiento

Cambie el aceite del compresor según las especificaciones del fabricante para mantener un funcionamiento óptimo y prolongar la vida útil del equipo.

Limpie regularmente las entradas de aire y revise el filtro para asegurar la máxima eficiencia y evitar obstrucciones.

Realice inspecciones periódicas de todas las conexiones y mangueras para detectar y reparar posibles fugas de aire.

## Características

Capacidad del depósito (en l)	20
Tipo de motor:	Eléctrico
Presión máxima (en bar/psi):	10/145
Nivel sonoro (en dB):	94.5
Caudal de aire aspirado (en l/min)	590
Caudal de aire aspirado (en m3/h):	35.4
Caudal de aire aspirado (CFM):	20.8
Potencia del motor (Hp/kw):	4/3
Número de cilindros/etapas:	2/1
Lubricación:	Aceite
Tensión (en V/Hz):	230/50
Tipo de compresor	Cabezal en V
Transmisión:	Directo
Velocidad máxima (en rpm):	1.420

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	86,00
Producto empaquetado: largo (cm)	82,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	60,00
Producto empaquetado: alto (cm)	87,00
Presentación	Caja serigrafiada

## Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Compresores / Compresores de aire (40151601)
--------	--

## Enlaces

pdf	<a href="#">CA-PRO590M DESP.pdf</a>
-----	-------------------------------------