



## INFLADOR / SOPLADOR CEVIK CA-POWERAIR BATERIA 16V

Referencia: CA-POWERAIR

EAN-13: 8430019040407

Marca: CEVIK

- Portabilidad: Al ser a batería, este compresor puede utilizarse en cualquier lugar sin la necesidad de acceso a una toma de corriente, lo que lo hace ideal para viajes, actividades al aire libre y emergencias.
- Versatilidad: La combinación de funciones de inflado y soplado, junto con la capacidad de realizar tanto inflados de alta presión como de baja presión, hace que este dispositivo sea extremadamente útil para una amplia variedad de tareas.
- Conveniencia: La capacidad de llevar y usar el compresor en situaciones diversas elimina la dependencia de servicios externos para el inflado de neumáticos y equipos, proporcionando autonomía y ahorro de tiempo.
- Facilidad de uso: Gracias al display digital, los usuarios pueden ajustar fácilmente la presión deseada y obtener resultados precisos sin riesgo de sobreinflado, lo que mejora la seguridad y la eficiencia.

### Descripción general

El compresor a batería de 7bar con función de inflador/soplador es una herramienta versátil diseñada para ofrecer una solución práctica tanto para inflar objetos a alta presión como para tareas de soplado.

Este dispositivo portátil elimina la necesidad de estar conectado a una fuente de energía fija, gracias a su batería integrada, permitiendo su uso en cualquier lugar.

Su capacidad de alcanzar los 7bar (aproximadamente 101.5 psi) lo hace adecuado para inflar neumáticos de vehículos, equipos deportivos, y más.

La función de desinflado rápido e inflado de baja presión expande su utilidad a una amplia gama de aplicaciones, desde balones hasta elementos de camping.

El display digital proporciona una interfaz de usuario intuitiva, permitiendo ajustes precisos de presión y monitoreo en tiempo real, lo que garantiza resultados exactos y seguros.

### Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar el compresor, asegúrese de que la batería esté completamente cargada para garantizar un rendimiento óptimo.

Consulte el manual del fabricante para conocer la presión recomendada para diferentes objetos y ajuste el dispositivo de acuerdo a estas especificaciones.

Para prolongar la vida útil de la batería, evite almacenar el compresor con la batería completamente descargada o completamente cargada durante periodos prolongados.

Utilice el compresor en un ambiente seco y limpio para evitar daños internos y mantener la eficiencia del soplador.

No sobrepase la capacidad máxima de presión del compresor para evitar daños al equipo o al objeto que está siendo inflado.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la boquilla de inflado y el área del soplador para prevenir obstrucciones y asegurar un flujo de aire óptimo.

Realice inspecciones visuales frecuentes para detectar signos de desgaste o daño en las partes externas y los accesorios, reemplazándolos cuando sea necesario para mantener el rendimiento y la seguridad.

Guarde el compresor en un lugar fresco y seco, alejado de la exposición directa al sol y de condiciones extremas de temperatura para evitar daños a la batería y a los componentes electrónicos.

### Características

Tipo de producto	Compresor batería
Tensión (en V)	16
Tipo de batería	Litio
Amperaje (en Ah)	1,5
Indicador de nivel de carga	SI
Aplicación	Semi profesional
Número de baterías	1
Maleta	De plástico

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,98
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,80
Producto empaquetado: alto (cm)	27,00
Presentación	Caja serigrafiada

### Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Equipos para Distribución y Sistemas de Acondicionamiento / Bombas y compresores industriales / Compresores / Compresores de aire (40151601)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / COMPRESORES (08040105)