



## HINCHADOR DE NEUMATICOS CEVIK PRO CONVENCIONAL CA-1180/1

Referencia: CA-1180/1  
EAN-13: 8430019006199  
Marca: CEVIK PRO

- Durabilidad Mejorada: Gracias al uso de aluminio en su construcción y el protector de goma del manómetro, este inflador resiste el uso intensivo y las condiciones de trabajo más exigentes.
- Facilidad de Uso: La conexión rápida y el manómetro de fácil lectura permiten un inflado rápido y eficiente, optimizando el tiempo y el esfuerzo en cada uso.
- Comodidad en el Uso: El diseño ergonómico y el latiguillo flexible hacen que el inflado de neumáticos sea menos laborioso y más cómodo, incluso durante períodos prolongados.
- Precisión en la Medición: Con la capacidad de leer la presión en dos unidades diferentes, los usuarios pueden asegurar una inflación precisa para una variedad de vehículos, mejorando la seguridad y la eficiencia del combustible.

### Descripción general

El hinchador de neumáticos convencional con características ergonómicas y protección robusta es esencial para cualquier taller o uso doméstico.

Este modelo específico cuenta con un cuerpo de aluminio ligero y duradero, ideal para manejar y transportar con facilidad.

Incorpora un protector de goma que cubre el manómetro, asegurando una mayor durabilidad y protección contra golpes accidentales.

La conexión rápida de 1/4" permite un enganche y desenganche ágil del compresor, lo que ahorra tiempo y esfuerzo. El manómetro de 63 mm con rosca inferior ofrece una doble escala en bar (0-12) y psi (0-174), permitiendo una lectura clara y precisa de la presión.

Además, el latiguillo de 30 cm proporciona suficiente flexibilidad para trabajar cómodamente en diferentes ángulos.

### Recomendaciones de Uso

Verificar que la conexión del hinchador esté bien asegurada antes de comenzar el inflado.

Utilizar siempre el manómetro para inflar a la presión recomendada por el fabricante del vehículo.

Evitar el uso en entornos extremadamente húmedos o sucios para proteger la integridad del manómetro.

Almacenar en un lugar seco y limpio para evitar la corrosión.

Inspeccionar regularmente el latiguillo y las conexiones para detectar desgaste o daños.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpiar el cuerpo de aluminio y el protector de goma después de cada uso para mantener la funcionalidad y la estética.

Revisar periódicamente el manómetro para asegurar su correcto funcionamiento y precisión.

Reemplazar el latiguillo cada cierto tiempo o ante signos de deterioro para garantizar la seguridad y el rendimiento óptimo del equipo.

### Características

Tipo de producto	Herramienta aire comprimido
Presión máxima (en bar)	0-12
Tipo de conexión	Rápida

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	32,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,10
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00
Presentación	Blister

### Clasificación

UNSPSC	· Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas / Instrumentos de medida, observación y ensayo / Instrumentos de medida y control de la presión / Indicadores de presión (41112403)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / OTROS (HERRAMIENTA NEUMATICA) (080407OT)