



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)