



## HINCHADOR DE NEUMATICOS CEVIK PRO HOMOLOGADO CON MANOMETRO 80MM 1METRO CA-60G-T

Referencia: CA-60G-T  
 EAN-13: 8011275005968  
 Marca: CEVIK PRO

- Precisión en la medición: Gracias a su manómetro de 80mm, este hinchador proporciona lecturas de presión exactas, lo cual es vital para el mantenimiento adecuado de los neumáticos y la seguridad en la conducción.
- Facilidad de uso: La conexión rápida y el latiguillo de 1 metro facilitan el acceso a los neumáticos de todo tipo de vehículos, desde coches pequeños hasta vehículos más grandes como camiones o autobuses.
- Confiabilidad: Al estar homologado y cumplir con normativas estrictas, los usuarios pueden confiar en que cada inflado se realiza con la máxima exactitud, contribuyendo a la eficiencia del combustible y a la vida útil de los neumáticos.
- Comodidad: El diseño ergonómico del mango reduce la fatiga del usuario, permitiendo un uso más cómodo y prolongado sin comprometer la precisión o eficacia del inflado.

### Descripción general

El hinchador de neumáticos profesional homologado es un dispositivo esencial para cualquier taller mecánico o usuario que busque una herramienta fiable y de alta precisión. Cuenta con un manómetro de 80mm que facilita la lectura de la presión, asegurando mediciones precisas en Bar. Su diseño cumple con la normativa EN 12645:2014, lo que garantiza su conformidad con los estándares europeos de calidad y seguridad. El modelo incluye una conexión rápida que permite un acoplamiento y desacoplamiento eficiente del latiguillo de 1 metro, ideal para trabajar en espacios amplios. Además, el mango ergonómico ofrece un agarre cómodo y seguro, optimizando la experiencia del usuario durante el uso prolongado del hinchador.

### Recomendaciones de uso

Verifique siempre la presión recomendada para sus neumáticos antes de inflar.  
 Conecte el latiguillo firmemente al neumático para evitar fugas de aire durante el inflado.  
 Utilice el hinchador en un espacio adecuado donde el latiguillo pueda extenderse completamente sin obstrucciones.  
 Después de cada uso, libere la presión del aire dentro del manómetro para preservar su precisión.  
 Mantenga el hinchador en un lugar seco y limpio para evitar la corrosión y asegurar su durabilidad.

### Recomendaciones de mantenimiento

Revise periódicamente el manómetro para asegurar que sigue ofreciendo lecturas precisas.  
 Sustituya el latiguillo si muestra signos de desgaste o daño para mantener la eficacia y seguridad.  
 Limpie regularmente el manómetro y la conexión rápida para evitar acumulaciones de polvo y suciedad que puedan afectar su funcionamiento.

### Características

Presión maxima (en Bar)	12
Diámetro manómetro (en mm)	80

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Caja serigrafiada