



8 427429 210612 >

Verificador de presión digital - inflador semiprofesional FAHER

Referencia: PF-44
EAN-13: 8427429210612
Marca: FAHER

- Precisión digital: Mide la presión de neumáticos con exactitud gracias a su pantalla LCD.
- Versatilidad de uso: Ideal para automóviles, motocicletas, bicicletas y maquinaria ligera.
- Conectividad rápida: Manguera reforzada con acople seguro para evitar fugas de aire.
- Fácil operación: Botón de encendido y apagado con función de reinicio y liberación de presión.
- Diseño ergonómico

Descripción general

El Verificador de presión digital - inflador semiprofesional PF-44 es la herramienta perfecta para quienes buscan precisión y eficiencia en el mantenimiento de neumáticos. Su pantalla LCD permite una lectura clara y rápida, mientras que su diseño robusto y ergonómico garantiza un uso prolongado sin esfuerzo. Gracias a su acople rápido y válvula de liberación, inflar y ajustar la presión de los neumáticos nunca ha sido tan fácil y seguro. ¡Un aliado indispensable para talleres y entusiastas del motor!

El manómetro precisa pilas (NO incluidas) para su correcto funcionamiento.

Recomendaciones de uso:

- Utilizar con compresores de aire compatibles para un inflado eficiente.
- Evitar golpes o caídas que puedan afectar la precisión del sensor digital.
- Mantener la manguera y conexiones limpias para evitar obstrucciones o fugas de aire.
- Guardar en un lugar seco y protegido del polvo para prolongar su vida útil.

Sectores industriales de aplicación:

- Automoción
- Industria del transporte
- Agricultura
- Ciclismo y motociclismo
- Uso doméstico y semiprofesional

Características

Rango de medición (bar)	0-10
Pantalla	Digital LCD de alta precisión
Manguera	Flexible reforzada con acople rápido de seguridad

Dimensiones

Largo artículo (cm)	15
Ancho artículo (cm)	4
Alto artículo (cm)	25

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	20,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	37,50
Presentación	BLISTER