

Detección de fugas

Comprobación de las tuberías de agua y contenedores

Bomba de comprobación TP 120

Para realizar comprobaciones de precisión de tuberías de agua y contenedores de hasta 120 bar.



0-120
bar

10,5 l.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Comprobación de la presión en tuberías con agua o petróleo, en la construcción residencial e industrial, instalaciones de aire acondicionado industrial y en contenedores industriales (hasta 120 bar).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema de palanca mejorado. Elevada presión con poco esfuerzo.
- Tanque de acero para una mayor solidez.
- Pistón de latón para una menor fricción y una vida útil más larga.
- Nuevo sistema de palanca. Reduce el esfuerzo para obtener 120 bar.
- Pistón de latón. Uso duradero, reducción de la fricción.
- Diámetro reducido del pistón. Menor esfuerzo para conseguir 120 bar.
- Tanque metálico. Solidez.

DATOS TÉCNICOS

Rango de comprobación y de presión: 0 - 120 bar, con pasos de 2,5 bar
Capacidad de succión: 66 ml / carrera
Capacidad del tanque: 10,5 l
Dimensiones (L x An x Al): 490 x 160 x 250 mm
Conexión: R 1/2"



Modelo		Nº.
Bomba de comprobación TP 120	1	100001905

TP 25

Bomba de comprobación precisa, pequeña y sólida de hasta 25 bares



ÁMBITO DE APLICACIÓN

Comprobación de la presión en tuberías con agua o petróleo, en la construcción residencial e industrial, y para contenedores industriales de hasta 25 bares, de acuerdo con la normativa internacional y nacional

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Resultados precisos y fiables: el sistema de doble válvula (Twin Valve) permite la autocombprobación de la bomba, y un ajuste de precisión de la presión.
- La manguera de comprobación con malla de acero evita los errores de lectura, que pueden producirse cuando la manguera se expande durante el funcionamiento
- Contenedor de acero resistente a la intemperie y al frío, con revestimiento DURAMANT

DATOS TÉCNICOS

Rango de comprobación y de presión: 0 - 25 bar
Capacidad de succión: aprox. 16 ml / carrera
Dimensiones (L x An x Al): 380 x 215 x 156 mm
Conexión: R 1/2"
Contenedor: Acero, DURAMANT revestido



Para el trabajo diario en la obra



Modelo	Rango de presión	kg		Nº.
TP 25 Bomba de comprobación hasta 25 bares	4.6	1	4	60250
Paquete mantenimiento TP 25			1	60251
Émbolo TP 25			1	V15000100
Manómetro TP 25			1	R6112300

RP 30

Bomba de comprobación sencilla y ligera para la comprobación de la compresión de hasta 30 bares

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Comprobación de la presión en tuberías con agua o petróleo en la construcción residencial e industrial, y para contenedores industriales de hasta 30 bares, de acuerdo con la normativa internacional y nacional.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- La manguera de comprobación con malla de acero evita los errores de lectura, que pueden producirse cuando la manguera se expande durante el funcionamiento
- Contenedor ABS de plástico resistente a los golpes y la corrosión, con suelo reforzado

DATOS TÉCNICOS

Rango de comprobación y de presión: 0 - 30 bar, con pasos de 1-bar
 0 - 440 psi, con pasos de 20 PSI
Capacidad de succión: 16 ml / carrera
Dimensiones (L x An x Al): 440 x 200 x 240 mm
Conexión: R 1/2"
Contenedor: ABS de plástico



Fácil, ligera y práctica para todas las aplicaciones de construcción de viviendas comunes



Modelo	Rango de presión	kg		Nº.
Bomba comprobación RP 30 hasta 30 bar	4.5	1	4	61130
Manguera de alta presión	0.4		1	R6112500
Kit mantenimiento			1	R6116016