

# 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