

Comprobación de las tuberías de agua y los contenedores

Bomba de comprobación RP 50-S / RP 50-S INOX

Para realizar comprobaciones de precisión de tuberías de agua y contenedores de hasta 50 bar.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Comprobación de la presión en tuberías con agua o petróleo, en la construcción residencial e industrial, y en contenedores industriales.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- El sistema de doble válvula (Twin-Valve) permite la autocomprobación de la bomba, y un ajuste de precisión de la presión.
- Lectura precisa: manómetro de escala de 0,1 bares (opcional).
- La manguera de comprobación con malla de acero evita los errores de lectura, que pueden producirse cuando la manguera se expande durante el funcionamiento.
- Tipo 50-S: Contenedor de acero resistente a la intemperie y al frío, con revestimiento DURAMANT.
- Tipo 50-S INOX: tanque de acero inoxidable de alta calidad y resistente a la corrosión.

DATOS TÉCNICOS

Rango de comprobación y de presión:	0 - 60 bares, con pasos de 1 bar 0 - 860 psi, con pasos de 20 ps 0 - 6 MPa, con pasos de 0,1 MPa
Capacidad de succión:	aprox. 45 ml / carrera
Capacidad del tanque:	12 l
Dimensiones (L x An x Al):	720 x 170 x 260 mm
Conexión:	R 1/2"

Descripción		Nº.
Bomba de comprobación 50-S	1	60200
Bomba de comprobación 50-S INOX	1	60203
Kit de repuestos	1	60201



Sistema de doble válvula: permite la autocomprobación de la bomba, así como un ajuste fino y preciso de la presión

No. 60203



Descripción		Nº.
Émbolo RP 50-S	1	61300
Manguera alta presión 1/4" - 1/2"	1	R6112500
Manómetro repuesto	1	61315

RP PRO III

Bomba de comprobación con autocebado y llenado eléctrico de hasta 40 bares

Perfil de Producto

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Bomba de comprobación eléctrica para la realización de pruebas de presión automáticas en tuberías y contenedores de hasta 40 bares, de acuerdo con la normativa nacional e internacional

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Cómodo llenado automático y comprobación de la presión de tuberías y contenedores
- Carcasa de plástico compacta y sólida para un manejo simple en la obra
- Suministro de líquido de libre selección: autocebado opcional hasta un máximo de 1 m o desde una fuente de presión. Adecuado para agua y glicol
- La manguera de comprobación con malla de acero evita los errores de lectura, que pueden producirse cuando la manguera se expande durante el funcionamiento
- El manómetro amortiguado con glicerina absorbe los golpes de presión, lo que facilita la lectura

Modelo		110 V	220 V
Bomba de comprobación RP PRO III autocebado con cable eléctrico, manguera de alta presión y conexión de 1/2", manguera de llenado	16.0	V12110016	61185
Manguera de llenado con adaptador	0.5		61001
Manguera de comprobación con conexión de R 1/2"	0.4	V12102000	
Paquete de mantenimiento RP PRO III incluido en la entrega			61186

DATOS TÉCNICOS

Rango de comprobación y de presión:	0 - 40 bar, con 1 paso de bar 0 - 570 psi, con 20 pasos psi 0 - 0.1 pasos MPa
Flujo:	máx. 6 l / min
Dimensiones (L x An x Al):	375 x 290 x 300 mm
Conexión:	R 1/2"
Tensión de la corriente:	220 - 240 V / 50 HZ y 110 V / 50 - 60 HZ
Rendimiento:	1.3 kW
Contenedor:	ABS de plástico



Nº. 61185

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 autocomprobación 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

