

BOMBAS DE COMPROBACIÓN



Las Bombas de Comprobación EGAMaster poseen un **exclusivo e innovador sistema de válvula**, el cual aumenta la rigidez y estabilidad del mismo y la comodidad y eficiencia del **usuario** ya que permite su uso completo utilizando únicamente una sola mano.

Existen tres tipos de bombas, **horizontales pintadas y de acero inoxidable y verticales pintadas.**



¡Máxima estabilidad!

*G12: GARANTIA 12 MESES

1. Imprescindible para verificar la estanqueidad en instalaciones sanitarias, de calefacción, de paneles solares y contra-incendios, en sistemas de refrigeración, instalaciones de gasóleo, en la construcción de calderas y de contenedores de presión.



2. Sistema de ajuste de presión rápido por medio de una sola válvula.

3. Comprobación de hermeticidad y presión con agua o aceite.

4. Manómetros de fácil lectura.

5. Construcción metálica, robusta, para el duro trabajo de obra. Con depósito de chapa de acero, **resistente a la corrosión** recubierta con pintura en polvo con **capacidad de llenado para 12 litros.**

6. Incluye manguera de presión.

MODO DE EMPLEO



1-Llenar el depósito



2-Conectar al circuito



3- Bombear hasta conseguir la presión



4-Esperar el tiempo de prueba

BOMBA DE COMPROBACIÓN HORIZONTAL

COD.	CAP. L	Máx. bar	Conex. (inch)	Kg	
60005	12	60=860 Psi	1/2	7,7	1
60009		100=1440 Psi			

12M



COD.	CAP. L	Máx. bar	Conex. (inch)	Kg	
60011	12	60=860 Psi	1/2	7,7	1
60012		100=1440 Psi			

12M



Acero inoxidable

CARACTERÍSTICAS

Acero inoxidable

BOMBA DE COMPROBACIÓN VERTICAL

COD.	CAP. L	Máx. bar	Conex. (inch)	Kg	
60010	12	100=1440 Psi	1/2	9,0	1

12M



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema de ajuste de presión rápido por medio de una sola válvula	●
Máxima estabilidad	●
Capacidad 12 l.	●
Manómetro de fácil lectura	●
Incluye manguera de presión	●
Uso cómodo	●

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tanque	60005, 60009	Chapa de acero Pintado en epoxi-polvo color rojo RAL 2002 Semitexturizado
	60011, 60012	Chapa de acero inoxidable
	60010	Chapa de acero Pintado en epoxi-polvo color rojo RAL 2002 Semitexturizado
Válvula		Bronce
Palanca de accionamiento		Cincada
Manómetro		0-60 BAR (0-860 Psi) 0-100 BAR (0-1440 Psi)
Conexión manómetro		1/4" BSP
Conexión tubo de salida		1/2" BSP
Manguera con dos conexiones		1/2" BSP
Longitud de manguera		1,5 m
Diámetro de manguera		Exterior: 18 mm Interior: 3/8"
Capacidad del tanque		12 L

12M GARANTIA 12 MESES