

> VENTAJAS

Construida para una vida libre de problemas y mantenimiento. Sus materiales son resistentes a la corrosión y puede ser instalada a la interperie.

- Fácil instalación.
- Operación sencilla.
- Funcionamiento confiable.
- Genera alta presión.
- Muy silenciosa.
- No requiere tanque de hidroneumática.

OPCIONAL



TAPA PARA USO EN EXTERIORES



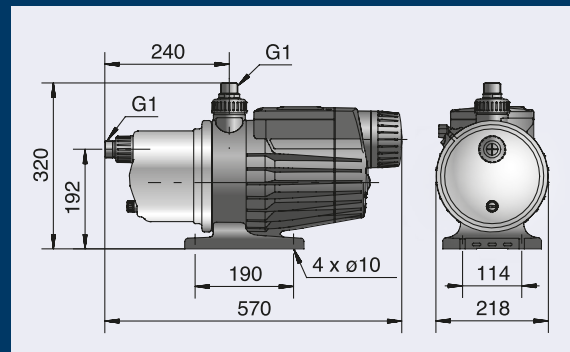
VIDEO MQ

Descargue en su dispositivo móvil cualquier aplicación que permita escanear códigos QR y disfrute nuestro contenido.

Características técnicas:

Caudal	Flujo Max: 20 gpm
Presión del sistema	Carga Max: 65 psi
Presión de entrada	Max. 110 psi
Altura de succión	Max. 8 m
Temp. del líquido	0-35 °C
Temp. ambiente	0-48 °C
Presión aire tanque	21-24 psi
Nivel de ruido	< 55 db
Peso	13.6 kg

Dimensiones (mm)



Distribuidor Autorizado

GRUNDFOS Colombia S.A.S.

Tel: (1) 291 3444

colombia@grundfos.com

www.grundfos.co

El nombre Grundfos, el logotipo de Grundfos y el lema "be think innovate" son marcas registradas propiedad de Grundfos Holding A/S o Grundfos A/S, Dinamarca. Todos los derechos reservados a nivel mundial.

LA PRESIÓN DE AGUA DOMÉSTICA CON EL EQUIPO MÁS COMPACTO



MQ3-35



Presuriza 6 llaves
0.75 HP

MQ3-45



Presuriza 8 llaves
1HP

GRUNDFOS 

GRUNDFOS MQ







La **Bomba MQ** de Grundfos es una unidad compacta y de aumento de presión diseñada para suministro de agua doméstica y otras aplicaciones donde es necesario una bomba silenciosa, confiable y fácil de instalar.

Aplicaciones

Presurización automática de:

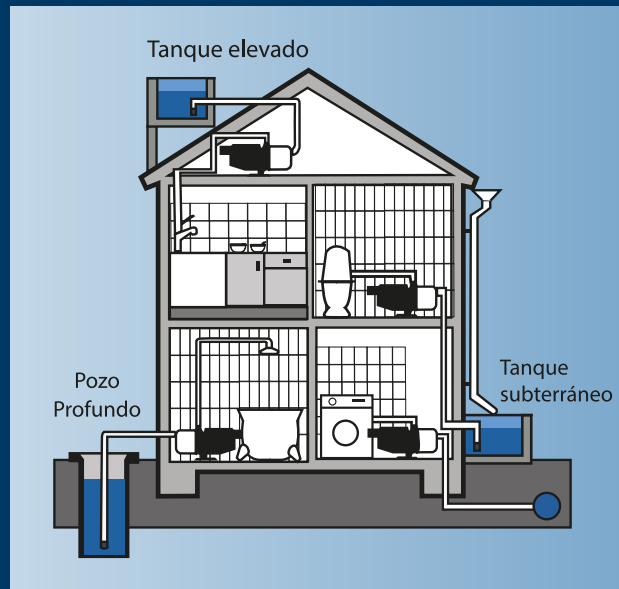
- Casas
- Apartamentos
- Riego de jardines
- Pequeños locales comerciales
- Pequeñas granjas

Guía rápida de selección

LLAVES	 1 - 5	 6 - 10	 11 - 20
PISOS			
 3	MQ 3-45	MQ 3-45	
 2	MQ 3-35	MQ 3-45	
 1	MQ 3-35	MQ 3-35	MQ 3-45

La **Bomba MQ** cuenta con un sistema de autoprotección que en caso de sobrecalentamiento, un interruptor térmico entra en acción protegiendo el motor. Si por alguna razón no hay agua, este sensor térmico desactiva el funcionamiento de la bomba, efectuando un proceso de reencendido automático cada 30 minutos para detectar si el suministro de agua se ha restablecido.

La operación de la **Bomba MQ** es muy sencilla, ya que una vez instalada, basta oprimir el botón de encendido para que la bomba suministre la presión requerida de agua en su hogar, durante mucho tiempo.



➤ CARACTERÍSTICAS

- Panel de control fácil de operar.
- Tanque de presión incorporado.
- Equipo compacto y silencioso.
- Protección contra marcha en seco.
- Carcasa de acero inoxidable que no contamina el agua.
- Incluye válvulas de retención - bomba autocebante.



Curva de desempeño

