

## > 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



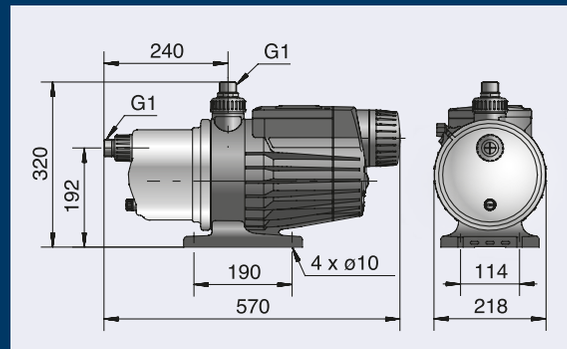
VIDEO MQ

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:

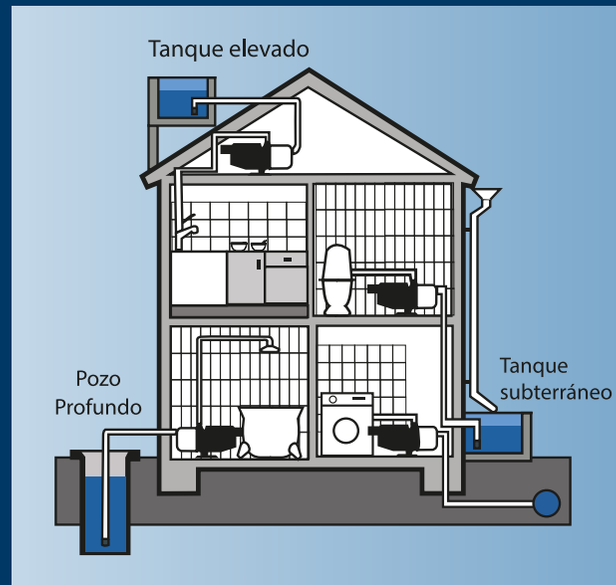
- Casas
- Apartamentos
- Riego de jardines
- Pequeños locales comerciales
- Pequeñas granjas

## 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

