

# Bombas Superficiales Agua Limpia

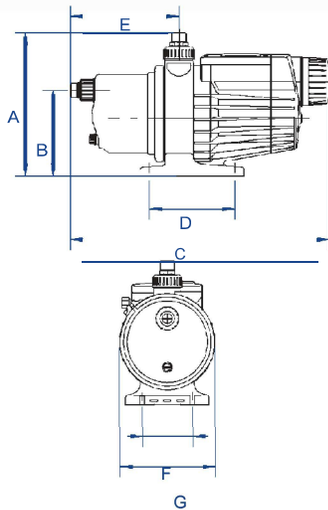
BOMBAS MULTIETAPAS AUTOCEBANTES

BOMBAS MULTIETAPAS AUTOCEBANTES

**GRUNDFOS**

## Serie MQ

Unidad de Presión



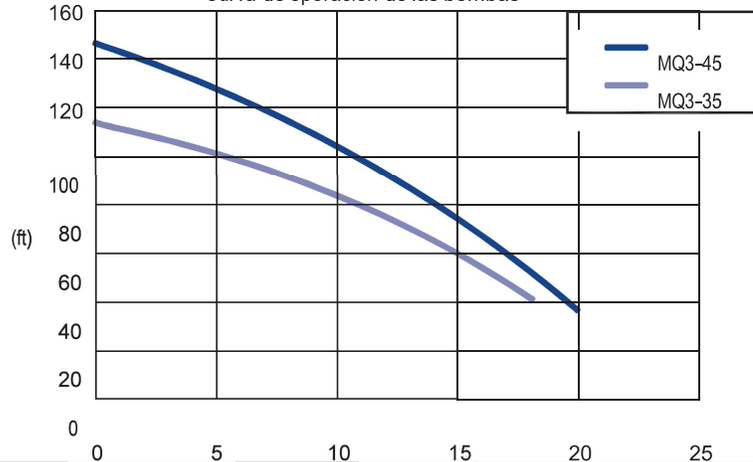
Modelo	MQ
A	320mm
B	192mm
C	570mm
D	190mm
E	240mm
F	114mm
G	218mm

La bomba autocebante multietapas Serie MQ es una unidad de presión compacta, cuenta con un tanque de presión, panel de control y motobomba en una sola pieza, construida con materiales resistentes a la corrosión permitiendo el trabajo con agua limpia. Diseñada para el suministro de agua doméstico y otras aplicaciones donde es necesario aumentar la presión del agua (comercios, restaurantes, etc.). Sus principales características son:

Impulsores	Polipropileno +20% Fibra de vidrio
Sello Mecánico	Carbón cerámica / Empaques NBR
Soporte Bomba Motor	Polipropileno
Cuerpo de la bomba	Acero inoxidable 304
Flecha de la Bomba	Acero inoxidable 416
Arranque y paro	Automático
Succión y descarga	1" x 1" NPT

- Operación sencilla. Con oprimir el botón de encendido la bomba suministra la presión requerida.
- Panel de Control con indicadores luminosos que indican la operación y alarmas de la bomba.
- Función Anti-Cíclica evita que la bomba esté arrancando y parando constantemente en caso de presentar pequeñas fugas ó goteras en grifos.
- Cuenta con un Sistema de Autoprotección Térmico, que entra en acción para proteger al motor en caso de falta de agua, reiniciando el equipo cada 30 min.
- No requiere Tanque Hidroneumático.

Curva de operación de las bombas



Modelo	HP	Fases	Volts	Succión y Descarga	(GPM) Amperaje	Gasto Máximo	Carga Máxima	Temp. Máx. de líquido
MQ3-35	¾ HP	1	120V	1" x 1"	7.2A	18 gal	105 ft	35°C (95°F)
MQ3-35-2	¾ HP	1	240V	1" x 1"	3.7A	18 gal	105 ft	35°C (95°F)
MQ3-45-2	1 HP	1	240V	1" x 1"	4.3A	20 gal	140 ft	35°C (95°F)

