

### ► DESCRIPCIÓN

- Bomba centrífuga periférica de uso doméstico. Genera altas presiones gracias a su diseño de impulsor tipo turbina.

### ► CARACTERÍSTICAS DE LA BOMBA

- Cuerpo de la bomba y soporte del motor hierro fundido.
- Cuerpo de la bomba con succión frontal.
- Soporte de fundición con anillo.
- Inserto de bronce exclusivo de Aquapro para evitar atrancamiento del impulsor.
- Sello mecánico de carbon/cerámica.

### ► CARACTERÍSTICAS MOTOR

- Motor cerrado y enfriado por ventilación exterior.
- Motor montado sobre cojines engrasados sobre dimensionados para garantizar un funcionamiento silencioso y una larga duración.
- Protección térmica incorporada y capacitor permanente.
- Grado de protección: IP 44
- Grado de protección de la caja de conexiones: IP 55
- Clase de aislamiento: F

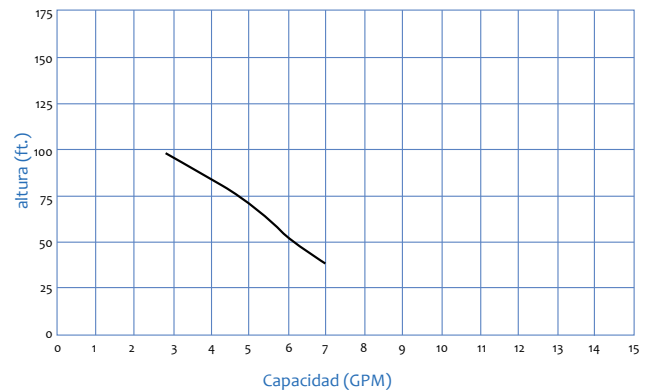
#### ESPECIFICACIONES

HP	1/2
Voltaje	120V/60 Hz
RPM	3450
Caudal máxima	7 Gpm
Altura máxima	30m./100 Pies
Conexiones	25mm/1"

## BOMBA DE AGUA PERIFÉRICA



### ► RENDIMIENTO



### ► APLICACIÓN

- Recomendadas para bombear agua limpia no abrasiva.
- Adecuada para aplicaciones domésticas, caudales pequeños para uso de jardinería, vaciado y llenado de tanques.