

# Bomba Sumergible Automática **DIVERTRON 900M**



**DIVERTRON 900M es una bomba sumergible (ON/OFF) de arranque y paro automáticos, para abastecer presión de agua a residencias y establecimientos comerciales, también es apta para riego, jardinería y la reutilización de aguas pluviales.**

La bomba se puede instalar en cisternas, depositos de agua o incluso pozos con una profundidad máxima de inmersión de 12 metros.

La Divertron 900M enciende cuando la presión baja a 35 psi y se detiene cuando ha alcanzado la presión de corte, que es de 60 psi. También se detiene cuando no detecta flujo de agua, protegiendo así el motor contra funcionamiento en seco.

## Ventajas

- Sustituye al modelo DIVERTRON 1200M
- Mejora la eficiencia del motor y la eficiencia hidráulica reduciendo así, el consumo de energía respecto al modelo anterior
- Mantenimiento sencillo, acceso directo al condensador de forma rápida para retirarlo sin complicaciones
- Mango retráctil para facilitar el movimiento de la bomba y evitar que se use el cable para izar la bomba
- Nuevo sello mecánico que aporta mayor resistencia y durabilidad
- Electrónica integrada, arranque en 35 psi y paro en 60 psi
- Protección contra funcionamiento en seco
- Válvula check integrada

## Características

- Profundidad máx. de inmersión: 12 m
- Líquido bombeado: Agua limpia libre de sólidos
- Temperatura del líquido: 5-40 °C
- Número máx. de arranques: 20/hr
- Impulsores (3 pzs): Tecnopolímero
- Grado de protección: IP68
- Aislamiento del motor: tipo F
- Longitud de cable: 15 m H07RNF
- Instalación solo en vertical



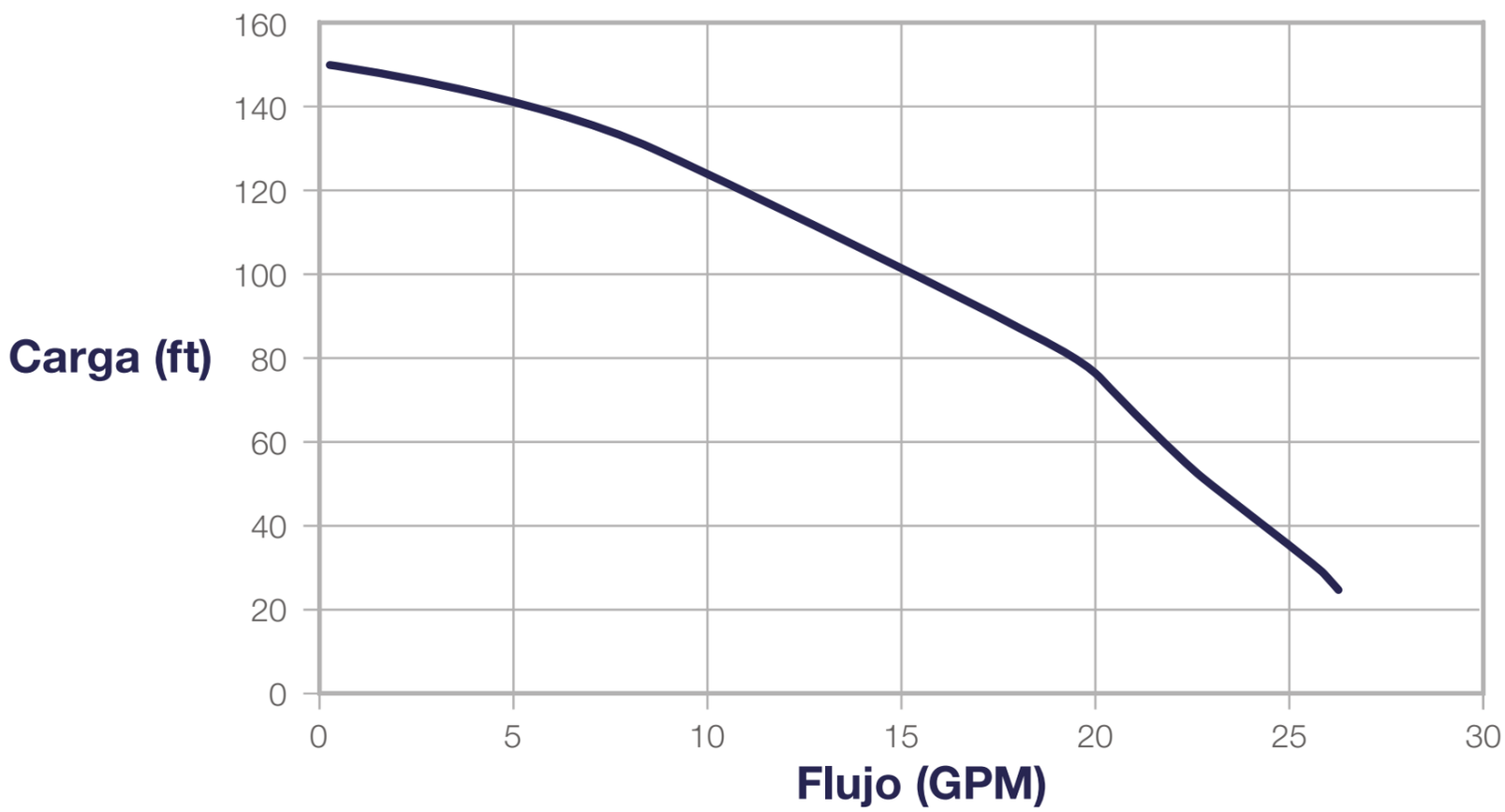
\*A PARTIR DE LA FECHA DE FABRICACIÓN

GARANTÍA  
**2**  
AÑOS



# Bomba Sumergible Automática DIVERTRON 900M

## Especificaciones y Curva de operación



Modelo	Voltaje	Frecuencia	Amperaje	Potencia	Capacitor	Flujo		Carga Máx.	Descarga
						Mín.	Máx.		
DIVERTRON-900M	115 V	60 Hz	8.7 A	0.8 HP	35 $\mu$ F	4.4 GPM	26.4 GPM	149 ft	1" NPT
DIVERTRON-900M-2	220 V		4.14 A						

## Dimensiones

Modelo	DIVERTRON-900M DIVERTRON-900M-2
<b>A</b>	160 mm
<b>H</b>	536 mm
<b>H1</b>	517 mm
<b>H2</b>	503 mm
<b>H3</b>	596 mm
<b>Peso</b>	11 kg

