



# PumpWave™ Classic

Controlador de bomba electrónico

Nuevo



## Características

- Controla automáticamente la mayoría de las bombas domésticas
- Asegura un flujo constante
- Protege contra el funcionamiento en seco de la bomba
- Dispositivo compacto todo en uno
- Manómetro integrado
- Elimina pequeños arranques de bomba
- Presión de arranque ajustable de 1 a 2,5 bar\*

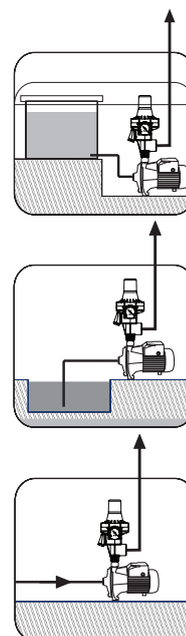


Las certificaciones pueden variar según el modelo. Consulte con su representante de ventas de GWS para obtener información más detallada.

## Especificaciones

Nombre de la Serie de Productos	PumpWave™ Classic
Número de Modelo	PWClassic-B
Voltaje	110/220-260V AC
Frecuencia	50/60 Hz
Máx. Potencia Operativa	1.1 kW 16A
Conexiones	1" BSPP / G1 - ISO 228
Nivel de Protección	IP 65
Mín. Caudal	1 L/min (0.26 gal/min)
Máx. Caudal	56.6 L/min (15 gal/min)
Temperatura Ambiente	1-60°C / 34-140°F (Evitar el congelamiento)
Máx. Temperatura del Agua	60°C / 140°F
Máx. Presión de Funcionamiento	10 bar   150 psi
Presión de Entrada Ajustada en Fábrica	1.5 bar   21.7 psi
Rango de Presión de Corte*	Ajustable de 1 a 2.5 bar   15 a 36 psi

### Instalación típica de PumpWave™ Classic



### Construcción de PumpWave™ Classic

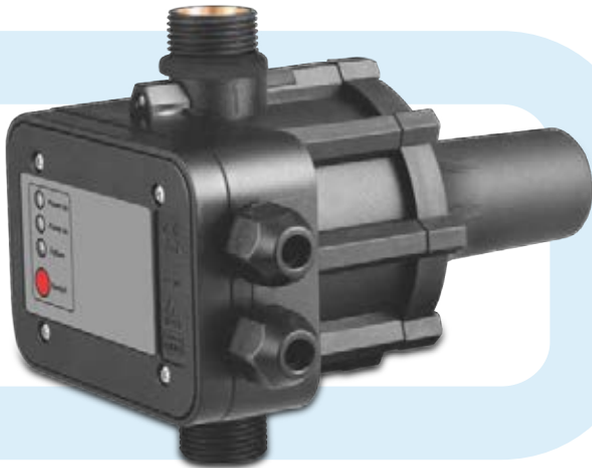
1. Botón de reinicio
2. Conexión de entrada de 1" BSPP
3. Conexión de salida de 1" BSPP
4. Manómetro integrado
5. Interruptor de presión ajustable integrado



# PumpWave™ Press

Controlador de bomba electrónico

**Nuevo**



## Características

- Controla automáticamente la mayoría de las bombas domésticas
- Garantiza un flujo constante
- Protege contra el funcionamiento en seco de la bomba
- Indicadores LED de estado
- Dispositivo compacto todo en uno
- Elimina los arranques de bomba por pequeños consumos de agua
- Clasificación IP65

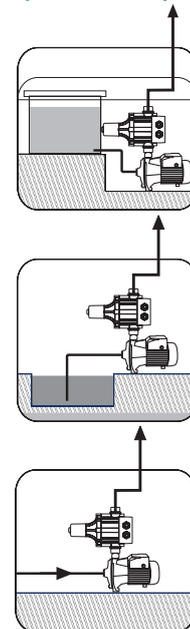


Las certificaciones pueden variar según el modelo. Consulte con su representante de ventas de GWS para obtener información más detallada.

## Especificaciones

Nombre de la Serie de Productos	PumpWave™ Press
Número de Modelo	PWPress-B
Voltaje	110/220-260V AC
Frecuencia	50/60 Hz
Máx. Potencia Operativa	1.1 kW 16A
Conexiones	1" BSPP / G1 - ISO 228
Nivel de Protección	IP 65
Mín. Caudal	1 L/min (0.26 gal/min)
Máx. Caudal	56.6 L/min (15 gal/min)
Temperatura Ambiente	1-60°C / 34-140°F (Evitar el congelamiento)
Máx. Temperatura del Agua	60°C / 140°F
Máx. Presión de Funcionamiento	10 bar   150 psi
Presión de Entrada Ajustada en Fábrica	1.5 bar   21.7 psi
Rango de Presión de Corte	Fijado en 1.5 bar

Instalación típica de PumpWave™ Press



### Construcción de PumpWave™ Press

1. Luces indicadoras LED
2. Botón de reinicio
3. Conexión de entrada de 1" BSPP
4. Conexión de salida de 1" BSPP
5. Conectores para cables eléctricos

