

# MOTOBOMBA SUMERGIBLE EN CORRIENTE DIRECTA PARA ACHIQUE

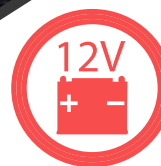
**AQUA PAK®**  
Serie **BATTY**



HECHO EN **ITALIA**



- Bombeo de aguas de achique
- Evacuación de aguas pluviales
- Desagüe de espacios inundados
- Trasvase y llenado de depósitos



FUNCIONA CON  
BATERÍA DE 12V



INCLUYE 5 METROS  
DE CABLE



INCLUYE FLOTADOR  
PARA OPERACIÓN  
AUTOMÁTICA



DISEÑO  
COMPACTO



Incluye  
conector manguera



Incluye pinzas caimán



## ESPECIFICACIONES

Motobomba sumergible en corriente directa para achique, especial para situaciones de emergencia ya que puede funcionar con una batería en 12 Vcd

## APLICACIONES:

- Bombeo de aguas de achique
- Trasvase y llenado de depósitos
- Evacuación de aguas pluviales
- Desagüe de espacios inundados como sótanos
- Aguas con cargas de sólidos de hasta 1.7mm

## VENTAJAS:

- Compacta, ligera y portátil
- Lista para operar, basta con conectar las pinzas caimán a una batería de 12Vcd para comenzar a bombear
- Incluye adaptador roscado para conexión con manguera
- Incluye flotador y 5 metros de cable tomacorriente con pinzas caimán

## MOTOR:

- En corriente directa 12V
- Protección IP68
- Servicio continuo completamente sumergida
- Si la motobomba opera con el nivel mínimo de succión, su tiempo máximo de trabajo es de 20 minutos con intervalos de descanso de 15 minutos

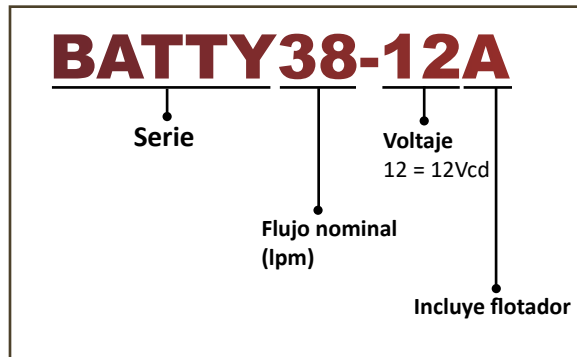
## CONSTRUCCIÓN:

- Excelente sistema de enfriamiento, el agua bombeada pasa por las paredes del motor disipando el calor generado
- Retén plástico reforzado con resorte metálico
- Difusor e impulsor en polipropileno reforzado
- Eje de bomba en acero inoxidable
- Empaques en NBR

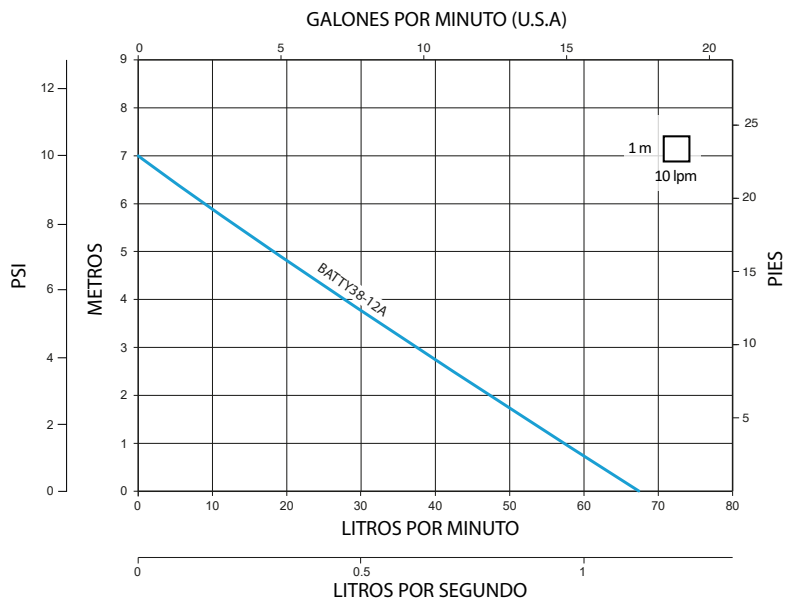
## OPERACIÓN:

- Máx. temperatura del líquido: 4 ~ 35°C
- Paso de sólidos (mm) 1.7
- Máx. sumergencia (m): 2

## DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

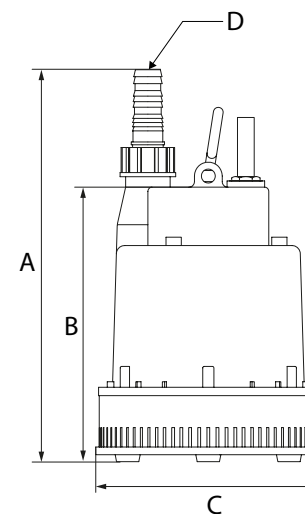


## CURVA DE RENDIMIENTO



## DIMENSIONES Y PESO

| CÓDIGO      | DIMENSIONES |     |     |          | PESO (kg) |
|-------------|-------------|-----|-----|----------|-----------|
|             | mm          |     |     | Pulgadas |           |
|             | A           | B   | C   | D        |           |
| BATTY38-12A | 282         | 198 | 164 | 1/2"     | 3.6       |



## TABLA DE ESPECIFICACIONES

| CÓDIGO      | WATTS | VOLTAJE | CORRIENTE (A) | H. MÁX (metros) | VIDA ÚTIL HASTA (horas) | CARGA EN METROS (psi)     |         |         |         |         |         |
|-------------|-------|---------|---------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |       |         |               |                 |                         | 1 (1.4)                   | 2 (2.8) | 3 (4.2) | 4 (5.6) | 5 (7.1) | 6 (8.5) |
|             |       |         |               |                 |                         | GASTO (litros por minuto) |         |         |         |         |         |
| BATTY38-12A | 180   | 12 Vcd  | 15            | 7               | 800                     | 58                        | 47      | 37      | 28      | 18      | 8       |