

# 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
- Traslado 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

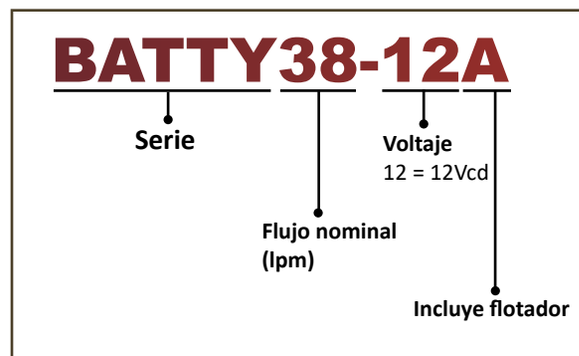
## CONSTRUCCIÓN:

- 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

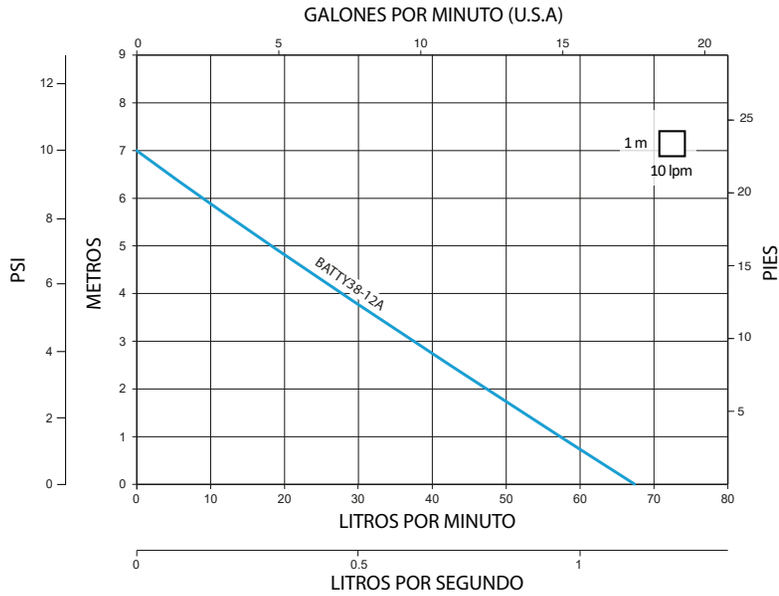
## OPERACIÓN:

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

## DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

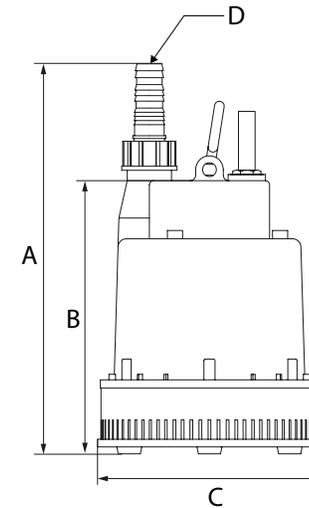


## CURVA DE RENDIMIENTO



## 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