

MOTOBOMBA SUMERGIBLE EN CORRIENTE DIRECTA PARA ACHIQUE

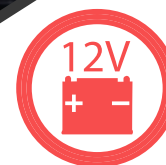
AQUA PAK®
Serie **BATTY**



HECHO EN **ITALIA**



- Bombeo de aguas de achique
- Desagüe de espacios inundados
- Evacuación de aguas pluviales
- 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

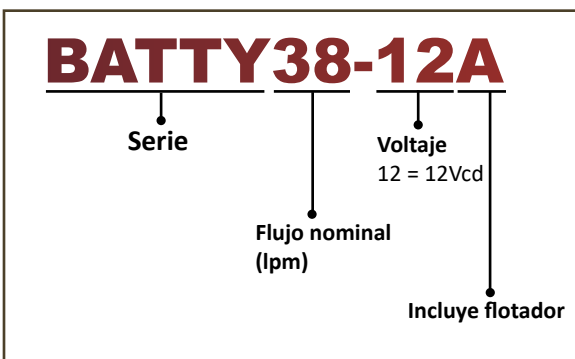
CONSTRUCCIÓN:

- 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

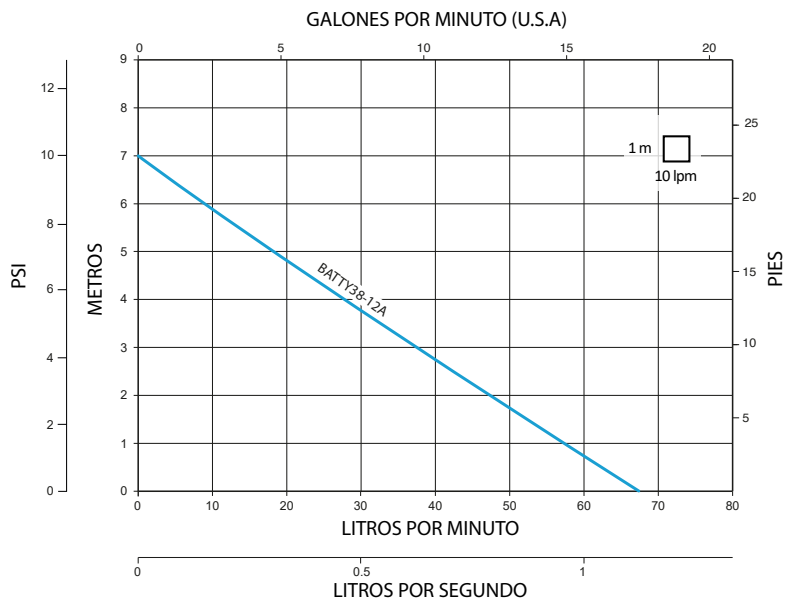
OPERACIÓN:

- 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

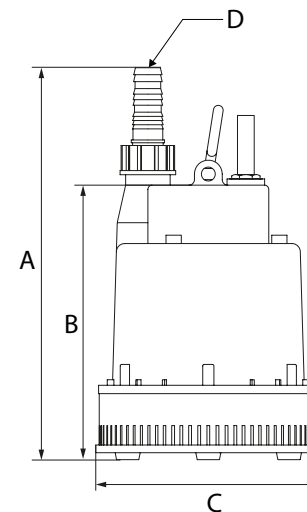


TABLA DE ESPECIFICACIONES

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