

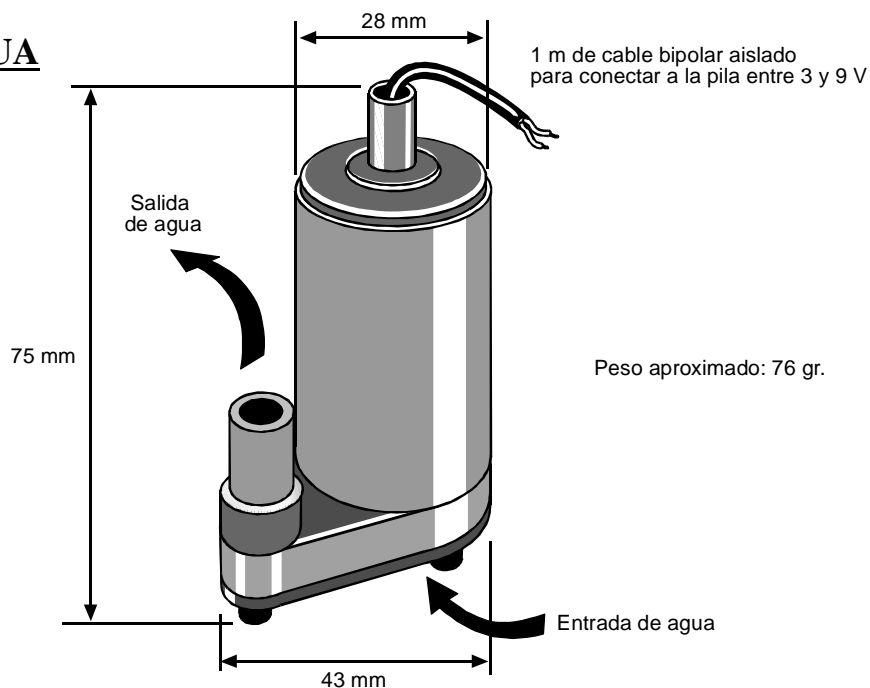
# BOMBA DE AGUA

LOGKIT  
12

## 1. DESCRIPCIÓN

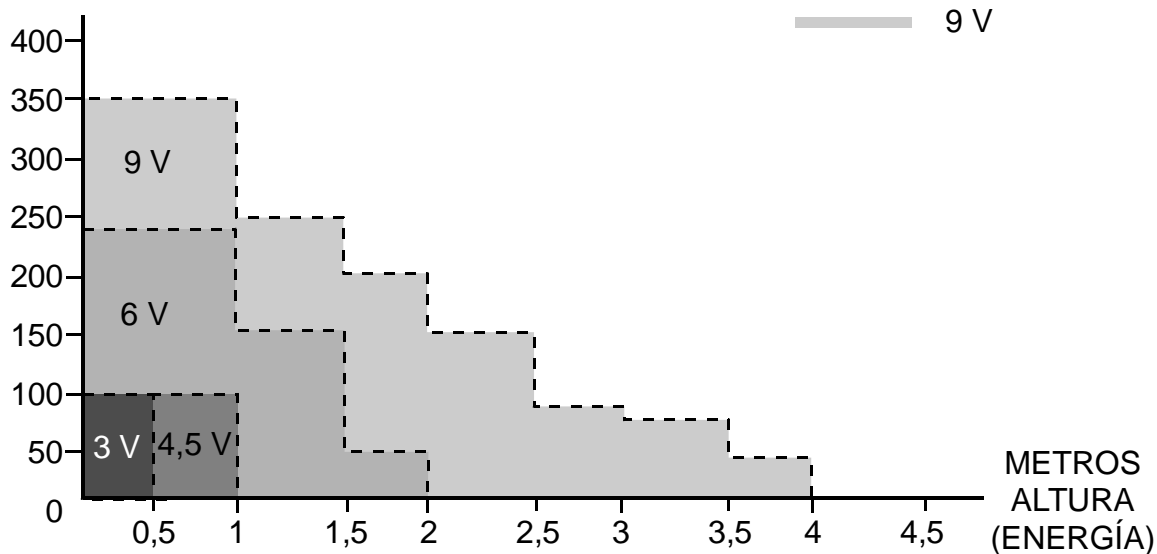
Es una máquina que es capaz de impulsar una corriente de agua, desplazándola a otro lugar, a una altura y velocidad determinada.

## 2. BOMBA DE AGUA



## 3. PROPIEDADES

LITROS / HORA  
(CAUDAL)



Leer todas las instrucciones y comprobar el listado de materiales antes de empezar el proyecto.

## BOMBA DE AGUA

LOGKIT  
12

### 4. DETALLES DE TIPO PRÁCTICO

- La bomba es hermética para que al sumergirla no se produzcan cortocircuitos.
- Es aconsejable su uso en C.C. a pequeños voltajes y no conectarla a C.A. para evitar accidentes (evitar su uso con fuentes de alimentación).
- Utiliza tubería de 8 x 12 mm, (LOG 322 Tubería transparente de PVC flexible).
- Usos prácticos:
  - Belenes.
  - Sistemas de regadío.
  - Coches de bomberos.
  - Limpiaparabrisas.
  - Extracción de agua.
- Nivel de dificultad: Fácil.
- Necesita pilas de 3 a 9 V.

### 5. PRODUCTOS RELACIONADOS

- Cuaderno 2016 Bombas de Agua.
- LOGKIT 1154 Bomba de agua
- LOGKIT 1155 Bomba tornillo
- LOG 322 Tubería PVC flexible de 8x12 mm transparente.
- LOG 321 Tubería PVC flexible de 4x6 mm transparente.
- LOG 488 Jeringa de 50 ml para tubería LOG 321 + LOG 222P o LOG 322.
- LOG 489 Jeringuilla de 10 ml para tubería LOG 321.
- LOG 209 Conector multiusos "T" para tubería LOG 321.
- LOG 222P Conector multiusos pequeño para tubería LOG 321.
- LOG 223G Conector multiusos grande para tubería LOG 322.
- Cinta aislante, cubeta, pelacables, portapilas, pilas....