

# Ficha de producto

Código: 1500002290

EAN 13: 4004625409534

## Bomba sumergible Inoxidable de aguas limpias BLS-110i

Presentación: caja de cartón individual a 4 colores

Unidad de envío: 1

### Fotografía



### Otras imágenes

### Certificaciones: CE

EN60335-2-41:2003/A2:2010 · EN60335-1:2012/A11:2014  
EN62233:2008  
EN55014-1:2006/A2:2011 · EN55014-2:1997/A2  
EN55014-2:2015  
EN61000-3-2:2014 · EN61000-3-3:2013 · EN62321:2009

# SUPER EGO

### Descripción de producto:

Bomba sumergible de acero inoxidable para aguas limpias diseñada para el bombeo de agua de lluvia, agua dulce, agua corriente, tratada con cloro (agua de piscinas). Con flotador (interruptor) ajustable que conecta y desconecta la bomba según el nivel del agua (p.ej., prevención pequeñas inundaciones).

### Características:

1. Salidas: **G1"- G1.1/2"; Ø 1"-1.1/4"**
2. Altura máxima: **8,5 metros**
3. Profundidad máxima: **7 metros**
4. Máximo caudal: **11.000 litros/hora**
5. Paso máximo de sólidos: **5 mm**
6. Cuerpo de Acero Inoxidable

### Características técnicas:

- 1- Potencia: **550W**
- 2- Voltaje y Frecuencia: **230V/50Hz**
- 3- Presión máxima: **0,85 bar**
- 4- Longitud del cable: **10 metros**
- 5- Tipo de cable: **H05RN-F3G 0.75mm<sup>2</sup>**
- 6- Aislamiento: **IPX8**
- 7- Temperatura máxima del líquido: **35°C**
- 8- Peso: **4,6 kgs**
- 9- Dimensiones de la caja: **390x240x185 mm**
- 10- Dimensiones producto: **300x230x180 mm**

### Aplicaciones:

- Extracción de aguas de depósitos fluviales
- Extraer y cargar agua de una piscina
- Extracción de agua de un pozo para riego
- Extracción de agua en pequeñas inundaciones domésticas p.e. trasteros

### Observaciones:

No usar para el suministro agua alimentaría o la limpieza de productos alimenticios. No es adecuado para su uso comercial o industrial. No usar para un funcionamiento continuo (p.ej., la circulación permanente en sistemas de filtrado). No usar con líquidos que contengan materiales abrasivos (p.ej., arena) o mezclas de tierra, arena, barro o arcilla.