



## Bomba de agua limpia y sucia DWP 1100 INOX

Referencia: 1.2862  
 EAN-13: 8427648527379  
 Marca: STAYER

- Diseñado para Profesionales
- Bomba de agua sumergible con motor de 1100W para drenado y bombeo de aguas limpias y sucias de hasta 35°C.
- Especialmente diseñada para bombear agua con arena, barro, desechos y restos de hojas o plantas, su estructura reforzada con acero inoxidable la hace especialmente resistente a entornos adversos.
- Ideal para vaciado de piscinas y bombeo de agua en pozos y manantiales. La bomba está preparada tanto para trabajo puntual como para ser instalada en un punto fijo y funcionar de forma estacionada.
- Preparada para trabajar tanto posada en el fondo del agua como suspendida por el asa.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Bomba de agua sumergible con motor de 1100W para drenado y bombeo de aguas limpias y sucias de hasta 35°C. DWP 1100 INOX

### Destacado

Diseñado para Profesionales

Bomba de agua sumergible con motor de 1100W para drenado y bombeo de aguas limpias y sucias de hasta 35°C. Especialmente diseñada para bombear agua con arena, barro, desechos y restos de hojas o plantas, su estructura reforzada con acero inoxidable la hace especialmente resistente a entornos adversos.

Ideal para vaciado de piscinas y bombeo de agua en pozos y manantiales. La bomba está preparada tanto para trabajo puntual como para ser instalada en un punto fijo y funcionar de forma estacionada.

Preparada para trabajar tanto posada en el fondo del agua como suspendida por el asa.

Interruptor flotante especialmente diseñado para activar y desactivar la bomba automáticamente. Mientras el interruptor flote por encima de la bomba, ésta funcionará ininterrumpidamente.

Cuando baja el nivel del agua el interruptor desciende y desactiva la bomba para evitar que se queme.

Capaz de bombear agua a 9.5 m de altura por encima de la bomba. Preparada para sumergirse y bombear hasta 7 m. de profundidad.

Tubo de bombeo rotativo y equipado con diferentes adaptadores para mangueras de  $\varnothing 25 / 33 / 38 / 48$  mm para poder adaptarse a distintas ubicaciones y todo tipo de tubos y mangueras de extracción.

Cable de 10m de longitud para poder conectar la bomba con seguridad lejos del agua.

### Características

Potencia: 1100 W

Caudal: 15000 l/h

Máxima profundidad: 7 m

Máxima altura: 9.5

Cable: 10 m

Protección: IPX8

Peso: 8.9 Kg

### Características

Potencia	1100 W
Caudal	15000 l/h
Máxima profundidad	7 m
Máxima altura	9.5
Cable	10 m
Protección	IPX8
Peso	8.9 Kg

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,70
Producto empaquetado: largo (cm)	22,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,00