

**BOMBA SUMERGIBLE A/RECIDUAL
AC INOX 1100W(1.5HP) H:15M
C:366L/MIN S:2PULG**

SKU: 25499

MODELO: TWP7110016-5

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	1100 W
Altura máx.	15 m
Flujo máx.	366 l/min
Diámetro de tubo	2"
Material de motor	Alambre de cobre
Material de bomba	Acero inox.+hierro fundido
Longitud de cable	9 m
Tipo de agua	Residual
Tipo de alimentación	Corriente alterna

1100W(1.5HP)220-240V~60Hz
Stainless steel
pump body

2"

100%
Copper Wire Motor**Aplicación:**

Las bombas sumergibles de agua residual se utilizan principalmente para extraer y transportar aguas residuales que contienen sólidos en suspensión, como las provenientes de fosas sépticas, sótanos inundados, pozos de drenaje y estaciones de bombeo. Son ideales para aplicaciones en hogares, industrias y obras de construcción.

Recomendaciones:

Para garantizar un funcionamiento óptimo y una larga vida útil, es fundamental seleccionar la bomba sumergible adecuada para el volumen de agua, la altura de elevación y el tipo de sólidos presentes en el agua. Es importante seguir las instrucciones del fabricante y realizar un mantenimiento regular.

Observaciones:

Las bombas sumergibles de agua residual están diseñadas para trabajar sumergidas en el líquido que se va a bombear. Están equipadas con un sistema de corte automático que evita que la bomba se dañe en caso de funcionamiento en seco. Existen diferentes tipos de bombas sumergibles, que varían en cuanto a su capacidad de bombeo, tamaño de sólidos que pueden manejar y material de construcción.

Medida: 47x20x25 cm**Peso:** 21 kg**Marca**
TOTAL**Empaque:** Caja de madera**Accesorio**

Sin accesorio