

## BOMBA DE AGUA LI-ION 20V 0.2HP 47L/MIN

SKU: 25266

MODELO: TGWPLI201801

### ESPECIFICACIONES

Voltaje	20 V
Potencia	180 W
Altura máx.	22 m
Flujo máx.	47 l/min
Control de conmutación	Modo dual
Indicador LED	si
Autonomía de batería (4 Ah) en modo ahorro	30 min
Autonomía de batería (4 Ah) en modo normal	20 min
Cargador y batería	Se venden por separado
Tipo de alimentación	Inalámbrico

**P20S**

**180W 0.2HP**



**Battery and charger sold separately**

### Aplicación:

Una bomba de agua se utiliza para mover agua de un lugar a otro, aumentando su presión o caudal. Se emplea en una amplia variedad de aplicaciones, como suministro de agua potable, riego, sistemas de calefacción, industrias y muchas otras.

### Recomendaciones:

Al seleccionar una bomba de agua, se recomienda elegir una que tenga un caudal y una cabeza adecuados para la aplicación específica. Considera factores como el tipo de agua a bombear (limpia, sucia), la profundidad de succión, la altura de elevación, el material de construcción de la bomba y la fuente de energía.

### Observaciones:

Es importante seleccionar una bomba de agua que sea compatible con las características del sistema hidráulico y con las condiciones de operación. Además, se deben seguir las precauciones de seguridad adecuadas durante la instalación y el funcionamiento de la bomba.

<b>Medida:</b> 45x23x29 cm	<b>Marca</b> TOTAL
<b>Peso:</b> 29 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Sin accesorio