



Bomba Sumergible BSP.380 PARAZZINI 1/3HP

La Bomba Sumergible BSP.380 PARAZZINI 1/3HP funciona completamente inmersa en el agua a bombear. Normalmente, las bombas se usan para bombear agua subterránea, bombear aguas residuales o para drenar agua, por ejemplo, de sótanos, zonas subterráneas, embarcaciones o ríos inundados.

Precio:	\$1,656.00 El precio original era: \$1,656.00. \$1,159.00 El precio actual es: \$1,159.00. M.N. Precio Neto
marca:	Parazzini
modelo:	BSP.380
voltaje:	110 V
caudal:	80 L/min
altura-max:	18 mts
frecuencia:	60 hz
potencia-max:	1/3 hp
diametro-de-salida:	1 pulg NTP (25.4 mm)
diametro-de-succion:	1 pulg NTP (25.4 mm)

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Bomba Sumergible BSP.380 PARAZZINI 1/3HP

La **Bomba Sumergible BSP.380 PARAZZINI 1/3HP** es un equipo que genera presión sobre el agua para facilitarte el acceso a este líquido desde cualquier lugar donde lo necesites. Además, obtendrás un mejor aprovechamiento del agua al detener las goteras y evitar la humedad, también ayuda en el óptimo funcionamiento de las tuberías. El consumo de energía es menor y el tamaño compacto de la bomba eléctrica Parazzini la hace ideal para que sea instalada en cualquier lado.

RESUMEN DE: Bomba Sumergible BSP.380 PARAZZINI 1/3HP

- Marca Parzzini
- Potencia de 1/3 HP
- 110 V
- Diametro de succión y salida 1 pulg NTP (25.4 mm)

Recomendaciones

Se recomienda utilizar las **Bombas de agua Parazzini** con precaución ya que dependiendo del área de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Estos guantes pueden ser utilizados para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.