



Bomba de Agua Eléctrica JETS60 PARAZZINI 1/2HP

La Bomba de Agua Eléctrica JETS60 PARAZZINI es una elección confiable para tus necesidades de bombeo. Con un motor de 1/2 HP, esta bomba opera a 110 V y es capaz de proporcionar un caudal de 45 lpm y una altura máxima de 36 metros.

Precio:	\$2,992.00 El precio original era: \$2,992.00 \$2,094.00El precio actual es: \$2,094.00. M.N. Precio Neto
marca:	Parazzini
modelo:	JETS60
voltaje:	110 V
caudal:	45 L/min
velocidad:	3,450 rpm
altura-max:	36 mts
frecuencia:	60 hz
potencia-max:	1/2 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 de Agua Eléctrica JETS60 PARAZZINI 1/2HP

La **Bomba de Agua Eléctrica JETS60 PARAZZINI 1/2HP** su construcción duradera y confiable garantiza un funcionamiento sin problemas a lo largo del tiempo. La Bomba Parazzini JETS60 cuenta con una salida y succión de 1 pulgada NTP, lo que simplifica su instalación. Con una altura máxima de 36 metros, puede entregar agua donde más la necesitas en tus actividades agrícolas.

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 de Agua Eléctrica JETS60 PARAZZINI 1/2HP

- Marca Parazzini
- 1/2 caballo de fuerza
- Eléctrica de 110 v

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.