



## Bomba de Agua Eléctrica BHP5260 PARAZZINI 1HP

La Bomba de Agua Eléctrica BHP5260 PARAZZINI 1HP cuenta con un tanque de almacenamiento y funciona a través de agua y aire comprimido.

<b>Precio:</b>	M.N. Precio Neto
<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	BHP5260
<b>voltaje:</b>	110 V
<b>caudal:</b>	60 L/min
<b>velocidad:</b>	3,450 rpm
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	1hp
<b>altura-max-succ:</b>	7m
<b>tanque:</b>	52L
<b>peso:</b>	18.4kg

### Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Bomba de Agua Eléctrica BHP5260 PARAZZINI 1HP

La **Bomba de Agua Eléctrica BHP5260 PARAZZINI 1HP** cuenta con un tanque de almacenamiento que una vez lleno, detiene el funcionamiento de la bomba. Este tanque suministra el agua a presión y cuando es vaciado, vuelve a llenarse a través de la bomba. Esto permite que el consumo eléctrico sea menor. Funciona a través de agua y aire comprimido, generando la presión adecuada para que el agua se suministre rápidamente a todas las instalaciones del sector agrícola, casa, establecimiento o industria.

## RESUMEN DE: Bomba de Agua Eléctrica BHP5260 PARAZZINI 1HP

- Marca Parzzini
- Potencia 1 HP
- Con tanque de almacenamiento

### 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.

# Bomba de Agua Eléctrica BHPP5260 PARAZZINI 1HP

Las Bomba de Agua Eléctrica BHPP5260 PARAZZINI funciona a través de agua y aire comprimido, generando la presión adecuada para que el agua se suministre rápidamente a todas las instalaciones del sector agrícola, casa, establecimiento o industria.

## Precio:

~~\$6,073.00~~ El precio original era:

\$6,073.00. ~~\$4,251.00~~ El precio actual es: \$4,251.00.

M.N. Precio Neto

 Envío Gratis

marca:	Parazzini
modelo:	BHPP5260
voltaje:	110 V
caudal:	60 L/min
velocidad:	3,450 rpm
frecuencia:	60 hz
potencia-max:	1hp
altura-max-succ:	7 mts
combustible:	52 L
peso:	19.5 kg



## Descripción de producto

### DESCRIPCIÓN DE: Bomba de Agua Eléctrica BHPP5260 PARAZZINI 1HP

La **Bomba de Agua Eléctrica BHPP5260 PARAZZINI 1HP** cuenta con un tanque de almacenamiento que una vez lleno, detiene el funcionamiento de la bomba. Este tanque suministra el agua a presión y cuando es vaciado, vuelve a llenarse a través de la bomba. Esto permite que el consumo eléctrico sea menor. Funciona a través de agua y aire comprimido, generando la presión adecuada para que el agua se suministre rápidamente a todas las instalaciones del sector agrícola, casa, establecimiento o industria.

### RESUMEN DE: Bomba de Agua Eléctrica BHPP5260 PARAZZINI 1HP

- Marca Parzzini
- Potencia 1 HP
- Con tanque de almacenamiento
- Impulsor de la SS

## 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





## Bomba de Agua Eléctrica BPP.535 PARAZZINI 1/2HP

La Bomba de Agua Eléctrica BPP.535 es la solución ideal para tu sistema de riego y agricultura. Con un voltaje de 110V, un caudal de 40 litros por minuto, una velocidad de 3,600 rpm y una impresionante altura máxima de 30 metros, esta bomba potente y confiable es todo lo que necesitas.

<b>Precio:</b>	<del>\$1,024.00</del> El precio original era: \$1,024.00. <del>\$787.00</del> El precio actual es: \$787.00. M.N. Precio Neto
<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	BPP.535
<b>voltaje:</b>	110 V
<b>caudal:</b>	40 L/min
<b>velocidad:</b>	3,600 rpm
<b>altura-max:</b>	30 m
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	1/2 HP
<b>diametro-de-salida:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)
<b>diametro-de-succion:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)

### Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Bomba de Agua Eléctrica BPP.535 PARAZZINI 1/2HP

La **Bomba de Agua Eléctrica BPP.535 PARAZZINI 1/2HP** es capaz de entregar gran presión de descarga con motores de baja potencia. Adecuadas para uso doméstico, aumento de presión de la red de agua potable, típicamente automatizada con un kit hidroneumático o controlador eléctrico. Solo debe bombear agua limpia libre de impurezas.

## Características de Bomba de Agua Eléctrica BPP.535 PARAZZINI 1/2HP

- Menor caudal, mayor presión
- Alta resistencia a la intemperie
- Funcionamiento silencioso
- Bajo costo y consumo
- Jamás haga funcionar la bomba periférica en seco ya que puede ocasionar daños mecánicos
- Tamaño compacto
- Fácil instalación y operación
- Turbina de pequeña dimensión

## Recomendaciones

Se recomienda utilizar los **Bombas Eléctricas 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.

---

# Bomba de Agua Eléctrica BPP165 PARAZZINI 1HP



La Bomba de Agua Eléctrica BPP165 PARAZZINI funciona a través de agua y aire comprimido, generando la presión adecuada para que el agua se suministre rápidamente a todas las instalaciones del sector agrícola, casa, establecimiento o industria.

<b>Precio:</b>	<del>\$2,232.00</del> El precio original era: <del>\$2,232.00</del> <b>\$1,563.00</b> El precio actual es: \$1,563.00. M.N. Precio Neto
<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	BPP165
<b>altura-maxima:</b>	65 mts
<b>voltaje:</b>	110 V
<b>caudal:</b>	65 L/min
<b>velocidad:</b>	3,600 rpm
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	1 HP
<b>diametro-de-salida:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)
<b>diametro-de-succion:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)

## Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Bomba de Agua Eléctrica BPP165 PARAZZINI 1HP

La **Bomba de Agua Eléctrica BPP165 PARAZZINI 1HP** es capaz de entregar gran presión de descarga con motores de baja potencia. Adecuadas para uso doméstico, aumento de presión de la red de agua potable, típicamente automatizada con un kit hidroneumático o controlador eléctrico. Solo debe bombear agua limpia libre de impurezas.

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 BPP165 PARAZZINI 1HP

- Menor caudal, mayor presión
- Alta resistencia a la intemperie
- Funcionamiento silencioso
- Bajo costo y consumo
- Jamás haga funcionar la bomba periférica en seco ya que puede ocasionar daños mecánicos
- Tamaño compacto
- Fácil instalación y operación
- Turbina de pequeña dimensión

## 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.

---

# Bomba de Agua Eléctrica BPP170 PARAZZINI 1HP



La Bomba de Agua Eléctrica BPP170 PARAZZINI te proporciona un rendimiento excepcional con su motor de 1 HP. Ideal para aplicaciones agrícolas, esta bomba opera a 110 V y es capaz de ofrecer un caudal de 70 lpm y una altura máxima de 36 metros. Con una construcción robusta y un diseño eficiente, es una elección confiable para tus necesidades de bombeo.

<b>Precio:</b>	<del>\$3,696.00</del> El precio original era: \$3,696.00. <del>\$2,587.00</del> El precio actual es: \$2,587.00. M.N. Precio Neto
<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	BPP170
<b>voltaje:</b>	110 v
<b>caudal:</b>	70 L/min
<b>velocidad:</b>	3,450 rpm
<b>altura-max:</b>	36 mts
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	1 hp
<b>diametro-de-salida:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)
<b>diametro-de-succion:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)

## Descripción de producto

# DESCRIPCIÓN DE: Bomba de Agua Eléctrica BPP170 PARAZZINI 1HP

La Bomba de Agua Eléctrica BPP170 PARAZZINI es una solución eficiente y confiable para diversas aplicaciones de bombeo en entornos residenciales, agrícolas e industriales ligeros.

## Características destacadas de la Bomba de Agua Eléctrica BPP170 PARAZZINI:

- **Potencia del motor:** 1 HP, proporcionando la fuerza necesaria para un rendimiento óptimo.
- **Voltaje de operación:** 110 V, compatible con la mayoría de las instalaciones eléctricas estándar.
- **Frecuencia:** 60 Hz, asegurando un funcionamiento eficiente y estable.
- **Velocidad:** 3,450 rpm, permitiendo un bombeo rápido y eficaz.
- **Caudal máximo:** 70 litros por minuto, ideal para tareas que requieren un flujo constante de agua.
- **Altura máxima de bombeo:** 36 metros, facilitando el transporte de agua a niveles elevados.
- **Diámetro de succión y descarga:** 1 pulgada NTP (25.4 mm), compatible con una amplia gama de tuberías y accesorios estándar.

## Beneficios adicionales:

- **Diseño compacto:** Facilita la instalación en espacios reducidos y su transporte.
- **Eficiencia energética:** Su motor de 1 HP ofrece un consumo de energía reducido sin comprometer el rendimiento.



- **Construcción robusta:** Garantiza durabilidad y resistencia en diversas condiciones de trabajo.

La **Bomba de Agua Eléctrica Parazzini BPP170** es ideal para aplicaciones como riego agrícola, suministro de agua en hogares y pequeñas industrias, y drenaje de piscinas o estanques. Su combinación de potencia, eficiencia y diseño la convierte en una herramienta esencial para quienes buscan soluciones de bombeo confiables y de alta calidad.

## 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.



## 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.

<b>Precio:</b>	<del>\$2,992.00</del> El precio original era: <del>\$2,992.00</del> \$2,094.00 El precio actual es: \$2,094.00. M.N. Precio Neto
<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	JETS60
<b>voltaje:</b>	110 V
<b>caudal:</b>	45 L/min
<b>velocidad:</b>	3,450 rpm
<b>altura-max:</b>	36 mts
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	1/2 hp
<b>diametro-de-salida:</b>	1 pulg NTP (25.4 mm)
<b>diametro-de-succion:</b>	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.



## Bomba Presurizadora de Agua BBP12035 PARAZZINI 120W

Con la Bomba Presurizadora de Agua BBP12035 PARAZZINI 120W obtendrá 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 para que sea instalada en cualquier lado.

<b>Precio:</b>	\$1,426.00 El precio original era: \$1,426.00. <del>\$998.00</del> El precio actual es: \$998.00. M.N. Precio Neto
<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	BBP12035
<b>voltaje:</b>	127V
<b>caudal:</b>	35 L/min
<b>altura-max:</b>	9 mts
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	120 W
<b>diametro-de-salida:</b>	3/4 pulg NTP (19.05 mm)
<b>diametro-de-succion:</b>	3/4 pulg NTP (19.05 mm)

### Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Bomba Presurizadora de Agua BBP12035 PARAZZINI 120W

La **Bomba Presurizadora de Agua BBP12035 PARAZZINI 120W** 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 para que sea instalada en cualquier lado.

## RESUMEN DE: Bomba Presurizadora de Agua BBP12035 PARAZZINI 120W

- Marca Parzzini
- 127 Voltz
- Diametro succión y salida 19.05 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.



## Bomba Presurizadora de Agua BPP27045 PARAZZINI 270W

La Bomba Presurizadora de Agua BPP27045 PARAZZINI 270W es un aparato 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.

<b>Precio:</b>	\$2,552.00 El precio original era: \$2,552.00. <del>\$1,786.00</del> El precio actual es: \$1,786.00. M.N. Precio Neto
<b>marca:</b>	Parazzini
<b>modelo:</b>	BPP27045
<b>voltaje:</b>	127V
<b>caudal:</b>	45 L/min
<b>altura-max:</b>	12.5 mts
<b>frecuencia:</b>	60 hz
<b>potencia-max:</b>	270 W
<b>diametro-de-salida:</b>	3/4 pulg NTP (19.05 mm)
<b>diametro-de-succion:</b>	3/4 pulg NTP (19.05 mm)

### Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Bomba Presurizadora de Agua BPP27045 PARAZZINI 270W

La **Bomba Presurizadora de Agua BPP27045 PARAZZINI 270W** 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 para que sea instalada en cualquier lado.

## RESUMEN DE: Bomba Presurizadora de Agua BPP27045 PARAZZINI 270W

- Marca Parzzini
- 127 Voltz
- Diametro succión y salida 19.05 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.

