

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.

Precio:	M.N. Precio Neto
marca:	Parazzini
modelo:	BHP5260
voltaje:	110 V
caudal:	60 L/min
velocidad:	3,450 rpm
frecuencia:	60 hz
potencia-max:	1hp
altura-max-succ:	7m
tanque:	52L
peso:	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 BPH12035 Power Hunt 120W

Bomba de Agua Eléctrica BPH12035 Power Hunt 120W es un aparato que genera presión sobre el agua para facilitarte el acceso a este líquido desde cualquier lugar donde lo necesites.

Precio:	M.N. Precio Neto
marca:	Power Hunt
modelo:	BPH12035
voltaje:	127 v
caudal:	35 L/min
altura-maxima:	9 mts
frecuencia:	60 hz
potencia-max:	120 W
succion-y-salida:	3/4 pulg NTP (19.05 mm)

Descripción de producto

Descripción de Bomba de Agua Eléctrica BPH12035 Power Hunt 120W

La **Bomba de Agua Eléctrica BPH12035 Power Hunt 120W** suelen estar diseñadas para aplicaciones domésticas y agrícolas, ofreciendo soluciones eficientes para el traslado y presurización de agua. Estas bombas suelen ser autocebantes, lo que facilita su puesta en marcha y operación.

Características de Bomba de Agua Eléctrica BPH12035 Power Hunt 120W

- **Potencia:** motor de alrededor de 120W, lo que les permite un rendimiento adecuado para tareas domésticas o de jardinería.
- **Voltaje:** Operan a 127V, compatibles con las instalaciones eléctricas estándar en México.
- **Capacidad de descarga:** Suelen manejar caudales de aproximadamente 35 litros por minuto.
- **Altura máxima:** Estas bombas pueden alcanzar alturas de bombeo de hasta 9 metros, adecuadas para sistemas de presión en viviendas de una o dos plantas.
- **Diámetro de succión/descarga:** presentan conexiones de 3/4 de pulgada, estándar para mangueras y tuberías domésticas.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba de Agua Eléctrica Power Hunt** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. 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 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.

Precio:	\$1,066.00 El precio original era: \$1,066.00. \$746.00 El precio actual es: \$746.00. M.N. Precio Neto
marca:	Parazzini
modelo:	BPP.535
voltaje:	110 V
caudal:	40 L/min
velocidad:	3,600 rpm
altura-max:	30 m
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 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.

Precio:	\$2,452.00 El precio original era: \$2,452.00. \$1,717.00 El precio actual es: \$1,717.00. M.N. Precio Neto
marca:	Parazzini
modelo:	BPP165
altura-maxima:	65 mts
voltaje:	110 V
caudal:	65 L/min
velocidad:	3,600 rpm
frecuencia:	60 hz
potencia-max:	1 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 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.

Precio:	\$3,869.00 El precio original era: \$3,869.00. \$2,710.00 El precio actual es: \$2,710.00. M.N. Precio Neto
marca:	Parazzini
modelo:	BPP170
voltaje:	110 v
caudal:	70 L/min
velocidad:	3,450 rpm
altura-max:	36 mts
frecuencia:	60 hz
potencia-max:	1 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 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.

Precio:	\$3,132.00 El precio original era: \$3,132.00 \$2,192.00 El precio actual es: \$2,192.00. 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.

Bomba Eléctrica BEP600 600W

La Bomba Eléctrica BEP600 600W esta diseñada para viviendas o pequeños negocios que requieren una mayor presión de agua.



Precio:	\$3,929.00 El precio original era: \$3,929.00. \$2,750.00 El precio actual es: \$2,750.00. M.N. Precio Neto
marca:	Parazzini
modelo:	BEP600
voltaje:	110 v
caudal:	80 lpm
rpm:	3450
altura-max:	20 mts
frecuencia:	60 Hz
potencia-max:	0.8 hp
descarga:	1" NTP
succion:	1" NTP
impulsor:	Latón

Descripción de producto

Descripción de Bomba Eléctrica BEP600 600W

La **Bomba Eléctrica BEP600 600W** está diseñada para mejorar la presión del agua en sistemas domésticos, permitiendo el uso simultáneo de hasta cinco servicios. Cuenta con un controlador inteligente que automatiza su funcionamiento, encendiéndose y apagándose según la demanda de agua. Es ideal para mejorar la presión en duchas, grifos y otros puntos de consumo en el hogar.

Características de Bomba Eléctrica BEP600 600W

- **Potencia:** 600W.
- **Voltaje:** 127V a 60Hz.
- **Caudal máximo:** 50 litros por minuto.
- **Altura máxima de elevación:** 15 metros.
- **Temperatura máxima del agua de entrada:** 90°C.
- **Velocidad de operación:** 3450 rpm.
- **Diámetro de entrada y salida:** 1 pulgada.
- **Dimensiones:** 25 cm de ancho, 26 cm de profundidad y 18 cm de alto.
- **Peso:** 7.5 kg.
- **Operación silenciosa:** Sí.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba eléctrica Parazzini** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. 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 Eléctrica Parazzini

BEP400 400w



Bomba Eléctrica Parazzini BEP400 es un equipo eléctrico de **400W** diseñado para mejorar la presión del agua en sistemas domésticos. Funciona con **127V**, tiene un caudal máximo de **44 litros por minuto** y puede elevar el agua hasta **10.5 metros**. Su operación es automática gracias a un **controlador inteligente**, permitiendo el uso simultáneo de hasta **cuatro servicios**. Es compacta, silenciosa y soporta temperaturas de hasta **90°C**. Ideal para mejorar el flujo de agua en duchas y grifos.

Precio:	\$3,830.00 El precio original era: \$3,830.00. \$2,681.00 El precio actual es: \$2,681.00. M.N. Precio Neto
marca:	Parazzini
modelo:	BEP400
voltaje:	110 v
caudal:	65 lpm
rpm:	3450
altura-max:	15 m
frecuencia:	60 Hz
potencia-max:	0.5 hp
descarga:	1" NPT
succion:	1" NTP
impulsor:	Latón

Descripción de producto

Descripción de Bomba Eléctrica Parazzini BEP400 400w

La **Bomba Eléctrica Parazzini BEP400 400w** es un equipo que está diseñado para mejorar la presión del agua en sistemas domésticos, permitiendo el uso simultáneo de hasta cuatro servicios. Esta bomba cuenta con un controlador inteligente que automatiza su funcionamiento, encendiéndose y apagándose según la demanda de agua. Es ideal para mejorar la presión en duchas, grifos y otros puntos de consumo en el hogar

Características de Bomba Eléctrica Parazzini BEP400

- **Potencia:** 400W.
- **Voltaje:** 127V a 60Hz.
- **Caudal máximo:** 44 litros por minuto.
- **Altura máxima de elevación:** 10.5 metros.
- **Temperatura máxima del agua de entrada:** 90°C.
- **Velocidad de operación:** 3450 rpm.
- **Diámetro de entrada y salida:** 1 pulgada.
- **Dimensiones:** 23 cm de ancho, 24 cm de profundidad y 16 cm de alto.
- **Peso:** 6.6 kg.
- **Operación silenciosa:** Sí.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Bompa Eléctrica** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades. Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. 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 Eléctrica Parazzini BHP2440 1/2 hp

La **Bomba Eléctrica Parazzini BHP2440 1/2 hp** es una solución eficiente y confiable para mejorar la presión y el suministro de agua en diversas aplicaciones, combinando potencia, capacidad y un diseño orientado al ahorro energético.

Precio:	\$3,877.00 El precio original era: \$3,877.00 \$2,714.00 El precio actual es: \$2,714.00. M.N. Precio Neto
marca:	Parazzini
modelo:	BHP2440
capacidad-de-tanque:	24 Lts
voltaje:	110 v
caudal:	40 lpm
rpm:	3,500
altura-max:	7 mts
frecuencia:	50 Hz
potencia-max:	0.5 hp
peso:	13 kg
impulsor:	Latón

Descripción de producto

Descripción de Bomba Eléctrica Parazzini BHP2440 1/2 hp

La **Bomba Eléctrica Parazzini BHP2440 1/2 hp** es un equipo diseñado para incrementar la presión y mejorar el suministro de agua en diversas aplicaciones domésticas, agrícolas e industriales. Opera mediante la combinación de agua y aire comprimido, asegurando una distribución eficiente y constante del líquido.

Características de Bomba Eléctrica Parazzini BHP2440 1/2 hp

- **Potencia:** 1/2 HP (aproximadamente 370-375 W).
- **Voltaje:** 110 V.
- **Frecuencia:** 60 Hz.
- **Caudal máximo:** 40 litros por minuto.
- **Velocidad de operación:** 3,450 rpm.
- **Altura máxima de succión:** 7 metros.
- **Capacidad del tanque hidroneumático:** 24 litros.
- **Presión máxima soportada:** 40 psi.
- **Peso:** 13 kg

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Bomba Eléctrica** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros

asesores. 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 Presuarizadora de Agua FIAT PESCI50 110V



Bomba Presuarizadora de Agua FIAT PESCI50 110V trabaja a una altura máxima de 9 m y tiene una resistencia de temperatura máxima de 95 grados centígrados. Está elaborada de metal para hacerla más resistente y duradera.

Precio:	\$1,520.00 M.N. Precio Neto
marca:	Fiat
modelo:	PESCI50
voltaje:	110 v / 60 hz
corriente:	1.14 a
rom-selector-velocidad:	3450 r/min.
altura-maxima:	9 mts
maximo-gasto:	35 l/min
succ-y-descarga:	1.9 cm (3/4")
temperatura-del-agua:	2 - 95 ° C
no-de-etapa:	1

Descripción de producto

Descripción de Bomba Presuarizadora de Agua FIAT PESCI50 110V

La Bomba Presuarizadora de Agua FIAT PESCI50 110V es un dispositivo diseñado para aumentar la presión del agua en sistemas domésticos y comerciales donde la presión es insuficiente.

Carateristicas de Bomba Presuarizadora de Agua FIAT PESCI50 110V

- **Voltaje:** Opera a 110V, compatible con la mayoría de las instalaciones eléctricas estándar.
- **Potencia:** Generalmente, las bombas presurizadoras de este tipo cuentan con motores de alrededor de 120W a 160W, lo que les permite ofrecer un rendimiento eficiente con bajo consumo energético.
- **Caudal Máximo:** Estas bombas suelen manejar caudales de hasta 25 litros por minuto, facilitando el suministro adecuado de agua en múltiples puntos de uso simultáneamente.
- **Altura Máxima de Elevación:** Capaces de elevar el agua hasta 9 metros, adecuadas para edificaciones de varias plantas.
- **Conexiones:** Entrada y salida de 3/4 de pulgada, compatibles con tuberías estándar de 1/2 pulgada.
- **Temperatura Máxima del Agua:** Pueden manejar temperaturas de agua de hasta 80°C, aptas para sistemas de agua caliente y fría.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Presuarizadora FIAT** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. 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



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.

Precio:	\$1,572.00 El precio original era: \$1,572.00. \$1,100.00 El precio actual es: \$1,100.00. M.N. Precio Neto
marca:	Parazzini
modelo:	BBP12035
voltaje:	127V
caudal:	35 L/min
altura-max:	9 mts
frecuencia:	60 hz
potencia-max:	120 W
diametro-de-salida:	3/4 pulg NTP (19.05 mm)
diametro-de-succion:	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.

