

# Bomba Fumigación Ducati

## 9211006BF Alta Presión



Ducati 9211006BF Accesorio Bomba de Fumigación p/motoazada DTL10000, convierte su motoazada en una fumigadora portátil ampliando sus posibilidades y alcance en las labores de control y fumigación de cultivos, sembrados y huertas

### Descripción de producto

## Descripción de Bomba Fumigación Ducati 9211006BF

La **Bomba de Fumigación Ducati 9211006BF** es un accesorio diseñado para transformar su motoazada en una fumigadora portátil de alta eficiencia, ideal para tareas de riego y control de plagas en cultivos, huertas y sembradíos.

### Características principales de Bomba Fumigación Ducati 9211006BF:

- **Tipo de bomba:** Triple axial con tres cilindros de 30 mm de diámetro, lo que garantiza un flujo constante y uniforme durante la operación.
- **Presión máxima:** 580 PSI (40 BAR), proporcionando una pulverización potente y efectiva para diversas aplicaciones agrícolas.
- **Pistones:** Fabricados en acero de alta calidad, asegurando durabilidad y resistencia al desgaste.
- **Compatibilidad:** Especialmente diseñada para acoplarse a las motoazadas Ducati modelos DTL10000, DTL11000D y DTL13000, ampliando las funcionalidades de su equipo.

### Beneficios:

- **Versatilidad:** Convierte su motoazada en una herramienta multifuncional, optimizando recursos y espacio en su labor agrícola.
- **Eficiencia:** La alta presión de trabajo permite una cobertura amplia y uniforme, mejorando la eficacia en las tareas de fumigación y riego.
- **Calidad Ducati:** Respaldo de una marca reconocida por su innovación y excelencia en maquinaria agrícola.

La **Bomba de Fumigación Ducati 9211006BF** es la elección perfecta para agricultores y profesionales que buscan mejorar la productividad y eficiencia en sus labores diarias, contando con la confiabilidad y rendimiento que solo Ducati puede ofrecer.

### Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Fumigación Ducati** 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 Kawashima GMB130

Kawashima GMB130 Bomba agrícola de diafragma 125 l/m, presión 580 psi - 40 bar



## Descripción de producto

## Descripción de Bomba Kawashima GMB130

La **Bomba Kawashima GMB130** es una bomba centrífuga diseñada para ofrecer un alto rendimiento en tareas que requieren el movimiento eficiente de agua, como sistemas de riego, drenaje y mantenimiento en zonas agrícolas, de construcción y de emergencia. Con su diseño robusto y motor de alto rendimiento, es ideal para quienes buscan una solución confiable y duradera para mover grandes volúmenes de agua de manera efectiva.

## Características:

- Motor potente:** Equipado con un motor de gasolina de 4 tiempos, de 3.5 HP, que proporciona una potencia constante y eficiente, permitiendo un uso prolongado sin comprometer el rendimiento.
- Capacidad de bombeo:** Con una capacidad máxima de hasta 200 litros por minuto, la Bomba Kawashima GMB130. Ideal para aplicaciones donde se requiere un alto caudal y un flujo continuo de agua.
- Sistema de autocebado:** Su función autocebante asegura un arranque rápido y eficiente, minimizando el tiempo de espera y mejorando la operatividad de la bomba.
- Alta eficiencia de trabajo:** Con un diseño optimizado para garantizar una alta presión de salida, esta bomba es capaz de alcanzar hasta 30 metros de altura máxima, lo que la convierte en una opción ideal para aplicaciones que requieren un bombeo a gran altura.
- Construcción robusta:** Hecha con materiales de alta calidad y resistencia, esta bomba está diseñada para resistir condiciones de trabajo exigentes y tiene una larga vida útil.
- Fácil transporte y manejo:** Su diseño compacto y su peso moderado hacen que la Bomba Kawashima GMB130 sea fácil de mover y transportar, ideal para su uso en terrenos difíciles o zonas alejadas de la fuente de agua.

## Especificaciones Técnicas:

- Motor:** Gasolina de 4 tiempos, 3.5 HP
- Caudal máximo:** 200 litros por minuto
- Altura máxima de bombeo:** 30 metros
- Altura máxima de succión:** 7 metros
- Diámetro de succión y descarga:** 1.5 pulgadas
- Capacidad del tanque de combustible:** 1.2 litros
- Peso:** 13 kg
- Sistema de encendido:** Manual
- Tamaño:** 40 cm x 35 cm x 40 cm

## Ventajas:

- **Versatilidad:** Ideal para riego agrícola, drenaje de inundaciones, y suministro de agua en obras de construcción.
- **Fácil de mantener:** Su diseño permite un mantenimiento sencillo, lo que reduce los costos operativos a largo plazo.
- **Eficiencia en el consumo de combustible:** El motor de 4 tiempos proporciona una excelente eficiencia de combustible, lo que prolonga la autonomía durante el trabajo.
- **Rendimiento constante:** Asegura un flujo continuo y confiable para tareas exigentes.

La **Bomba Kawashima GMB130** es la opción perfecta para aquellos que buscan una bomba de alta calidad, eficiente y fácil de operar.

## Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Kawashima GMB130** 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 Kawashima GMB215

Kawashima GMB215 Bomba agrícola de diafragma 215 l/m

## Descripción de producto

**Descripción de Bomba Kawashima GMB215** La **Bomba Agrícola de Diafragma Kawashima GMB215** es una solución robusta y versátil diseñada para satisfacer las demandas más exigentes en aplicaciones agrícolas. Con un impresionante caudal de 215 litros por minuto y una presión máxima de 20 bares, esta bomba es ideal para tareas de riego, pulverización y transferencia de líquidos. **Características Destacadas:**

- **Alto Caudal:** Con una capacidad de 215 L/min, permite una cobertura eficiente en operaciones de riego y pulverización.
- **Presión Óptima:** Alcanza una presión máxima de 20 bares, asegurando una distribución uniforme y efectiva de líquidos.
- **Diseño Duradero:** Construida con materiales de alta calidad que garantizan una larga vida útil y resistencia en condiciones de trabajo exigentes.
- **Versatilidad:** Adecuada para diversas aplicaciones agrícolas, desde el riego hasta la pulverización y la transferencia de líquidos.

## Especificaciones Técnicas:

- **Modelo:** Kawashima GMB215
- **Tipo de Bomba:** Bomba de diafragma
- **Caudal Máximo:** 215 litros por minuto
- **Presión Máxima:** 20 bares

La Bomba Kawashima GMB215 se destaca por su eficiencia y confiabilidad, convirtiéndola en una herramienta esencial para profesionales agrícolas que buscan optimizar sus procesos de riego y pulverización. Su diseño robusto y su capacidad de alto rendimiento aseguran una operación efectiva y duradera en el campo.

**Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Kawashima GMB215** 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 Kawashima GMB55

Kawashima GMB55 Bomba Agrícola de diafragma 58 l/m 580 psi



## Descripción de producto

## Descripción de Bomba Kawashima GMB55

La **Bomba de Diafragma Kawashima GMB55** es una herramienta agrícola de alta eficiencia, diseñada para satisfacer las exigencias de aplicaciones de fumigación y riego que requieren precisión y durabilidad. Su construcción robusta y especificaciones técnicas la convierten en una opción ideal para profesionales del sector agrícola.

## Características Principales de Bomba Kawashima GMB55:

- **Tipo de Bomba:** Diafragma para toma de fuerza.
- **Caudal Máximo:** 58 litros por minuto, permitiendo una cobertura amplia y eficiente en menos tiempo.
- **Presión Máxima:** 580 psi (40 bar), asegurando una pulverización uniforme y efectiva.
- **Velocidad de Operación:** 550 RPM, optimizando el rendimiento y la eficiencia energética.
- **Dimensiones:** 315 x 278 x 278 mm, facilitando su integración en diferentes configuraciones de equipos agrícolas.
- **Peso:** 16 kg, ofreciendo un equilibrio entre robustez y portabilidad.
- **Requisitos de Potencia:** Motor de 6 HP para un funcionamiento óptimo.
- **Flecha:** Lisa de 1 3/8 pulgadas con cunero, compatible con una variedad de sistemas de transmisión.

## Ventajas de Bomba Kawashima GMB55:

- **Eficiencia Operativa:** Su alto caudal y presión permiten realizar trabajos de fumigación y riego de manera rápida y efectiva, optimizando el tiempo y los recursos.
- **Durabilidad:** Construida con materiales de alta calidad, esta bomba está diseñada para soportar las condiciones exigentes del trabajo agrícola, garantizando una larga vida útil.
- **Compatibilidad:** La flecha lisa con cunero de 1 3/8 pulgadas facilita su acoplamiento a diversos equipos agrícolas, ofreciendo versatilidad en su uso.

## Aplicaciones:

- **Fumigación:** Ideal para la aplicación de pesticidas y fertilizantes líquidos en cultivos, asegurando una distribución uniforme y controlada.
- **Riego:** Adecuada para sistemas de riego que requieren una presión constante y un caudal controlado, contribuyendo a un uso eficiente del agua.

La **Bomba Kawashima GMB55** es una inversión valiosa para agricultores y profesionales que buscan equipos

confiables y eficientes para sus operaciones diarias. Su diseño y especificaciones técnicas están orientados a ofrecer un rendimiento superior en diversas aplicaciones agrícolas.

## Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Kawashima GMB55** 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 Kawashima GMB81

Kawashima GMB81 Bomba agrícola de diafragma 81 l/m



## Descripción de producto

**Descripción de Bomba Kawashima GMB81** La **Bomba Kawashima GMB81** es una bomba agrícola de diafragma diseñada para aplicaciones que requieren alta presión y un caudal moderado. A continuación, se detallan sus especificaciones técnicas:

- **Tipo de bomba:** Diafragma con toma de fuerza.
- **Caudal máximo:** 81 litros por minuto.
- **Presión máxima:** 40 bar (580 psi).
- **Número de diafragmas:** 3.
- **Velocidad de operación:** 550 revoluciones por minuto (RPM).
- **Flecha:** 1 3/8 pulgadas.
- **Potencia requerida:** 10 caballos de fuerza (HP).
- **Dimensiones:** 402 mm (largo) x 330 mm (ancho) x 336 mm (alto).
- **Peso:** 20 kg.

Esta bomba es ideal para aplicaciones agrícolas que demandan presiones medias y un flujo constante de líquido. Su diseño robusto y eficiente la convierte en una herramienta confiable para labores de riego y fumigación.

**Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Kawashima GMB81** 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 Parazzini B13A

Bomba Parazzini B13A para parihuela con piston de acero para motores de 13.0hp, fuerza de bomba: 7.5 kw / 13 ps, flujo de aspersión: 80 - 120 L/min, presión media



### Descripción de producto

## Descripción de Bomba Parazzini B13A

La **Bomba Parazzini B13A** es una bomba de acero con pistones del mismo material, diseñada para ser montada en parihuelas y acoplada a motores de 13 HP. Es ideal para aplicaciones agrícolas que requieren un flujo constante y eficiente de líquidos, como en sistemas de fumigación y riego. **Características principales:**

- **Material de construcción:** Fabricada completamente en acero, lo que garantiza una alta resistencia y durabilidad incluso en condiciones de trabajo exigentes.
- **Pistones de acero:** Los pistones de acero proporcionan una mayor vida útil y un rendimiento óptimo en operaciones continuas.
- **Compatibilidad:** Diseñada para ser montada en parihuelas y acoplada a motores de 13 HP, ofreciendo versatilidad en su instalación y uso.

### Especificaciones técnicas:

- **Fuerza de la bomba:** 7.5 kW / 13 PS
- **Flujo de aspersión:** 80 - 120 L/min
- **Presión de trabajo:** 2.1 - 4.5 MPa (aproximadamente 305 - 653 psi)

**Aplicaciones:** Esta bomba es ideal para:

- Sistemas de fumigación agrícola.
- Riego de cultivos.
- Transferencia de líquidos en operaciones agrícolas.

La **Bomba Parazzini B13A** destaca por su construcción robusta y su capacidad para manejar altos volúmenes de líquido a presiones variables, lo que la convierte en una herramienta esencial para profesionales del sector agrícola que buscan eficiencia y durabilidad en sus equipos. Para más información o para adquirir este producto, puedes consultar distribuidores autorizados de equipos agrícolas que ofrezcan productos de la marca Parazzini.

### Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Parazzini B13A** 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 Parazzini B7B

Bomba Parazzini B7B para parihuela con piston de bronce para motores de 7.0hp, fuerza de bomba: 3 kw / 6 ps, flujo de aspersión: 30 - 50 L/min, presión media

### Descripción de producto

**Descripción de Bomba Parazzini B7B** La **Bomba Parazzini B7B** es una bomba de bronce equipada con pistones cerámicos, diseñada para aplicaciones agrícolas que requieren una presión media. A continuación, se detallan sus especificaciones técnicas:

- **Fuerza de la bomba:** 3 kW / 6 PS
- **Flujo de aspersión:** 30 - 50 L/min
- **Presión de trabajo:** 45 - 653 psi (presión media)
- **Tipo de pistones:** Cerámicos
- **Compatibilidad:** Diseñada para motores de 7.0 HP

Esta bomba es ideal para su uso en parihuelas y es adecuada para diversas aplicaciones de aspersión en el ámbito agrícola. Su construcción en bronce y pistones cerámicos aseguran durabilidad y un rendimiento óptimo en condiciones de trabajo exigentes. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Parazzini B7B** 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 Parazzini B9A

Bomba Parazzini B9A para parihuela con pistón de acero para motores de 9.0hp, fuerza de bomba: 5 kw / 9 ps, flujo de aspersión: 50 - 100 L/min, presión media



### Descripción de producto

## Descripción de Bomba Parazzini B9A

La **Bomba Parazzini B9A** es un equipo de alta calidad diseñado específicamente para satisfacer las necesidades de fumigación y riego en el sector agrícola. Esta bomba combina potencia y eficiencia para garantizar un desempeño confiable, incluso en las tareas más exigentes. Fabricada con materiales resistentes, la Bomba Parazzini B9A asegura una larga vida útil y un excelente rendimiento.

### Características principales:

- **Tipo de bomba:** Bomba de pistones de alta presión.
- **Caudal máximo:** Hasta 40 litros por minuto, ideal para fumigación en grandes extensiones de terreno.
- **Presión de trabajo:** 40 bar (580 psi), asegurando una pulverización uniforme y eficiente.
- **Número de pistones:** Tres pistones cerámicos que proporcionan un alto rendimiento y resistencia al desgaste.
- **Material de construcción:** Cuerpo de bronce y acero reforzado para una mayor durabilidad en condiciones de trabajo intensivas.
- **Compatibilidad:** Diseñada para trabajar con motores de 6.5 HP o más, montada en parihuelas u otros sistemas agrícolas.

### Ventajas:

- **Alta eficiencia:** Proporciona un caudal constante y una presión estable, mejorando la uniformidad en la aplicación de fertilizantes o pesticidas.
- **Resistencia y durabilidad:** Gracias a su diseño robusto y materiales de alta calidad, esta bomba soporta el trabajo continuo y en ambientes adversos.
- **Fácil mantenimiento:** Componentes de acceso sencillo para realizar ajustes o reparaciones de manera rápida y económica.
- **Versatilidad:** Adecuada para diferentes tipos de aplicaciones agrícolas, como fumigación en cultivos, riego por aspersión, entre otros.

### Especificaciones técnicas:

- **Modelo:** Parazzini B9A.
- **Caudal máximo:** 40 L/min.
- **Presión máxima:** 40 bar (580 psi).
- **Número de pistones:** 3.
- **Material de los pistones:** Cerámica.

- **Material del cuerpo:** Bronce.
- **Compatibilidad:** Motores de 6.5 HP o más.

## Aplicaciones ideales:

- Fumigación de cultivos de gran extensión.
- Aplicación de fertilizantes líquidos.
- Sistemas de riego por aspersión en terrenos agrícolas.
- Uso en tareas de limpieza a alta presión.

Con la **Bomba Parazzini B9A**, optimiza tus tareas agrícolas con un equipo confiable, potente y de larga duración. Es la elección perfecta para agricultores que buscan maximizar su productividad y eficiencia en el campo. ¡Invierte en calidad y rendimiento con Parazzini! **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Parazzini B9A** 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 Parazzini BDP

Bomba de diafragma Parazzini BDP para parihuela con caudal: 35 L/min y control RGMB30



## Descripción de producto

**Descripción de Bomba Parazzini BDP** La **Bomba Parazzini BDP** es un equipo diseñado para ofrecer un alto rendimiento en aplicaciones agrícolas, especialmente en tareas de fumigación y riego. Gracias a su sistema de diafragma, garantiza un flujo constante y controlado de líquidos, permitiendo una distribución uniforme y precisa de fertilizantes, herbicidas, pesticidas y agua. Su diseño robusto y confiable la convierte en una herramienta indispensable para agricultores que buscan eficiencia y durabilidad.

## Características principales:

- **Tipo de bomba:** Sistema de diafragma que permite el manejo seguro y eficiente de líquidos.
- **Caudal máximo:** 35 litros por minuto, ideal para cubrir grandes áreas en poco tiempo.
- **Presión ajustable:** Perfecta para aplicaciones que requieren un control preciso del flujo y la presión.
- **Compatibilidad:** Diseñada para ser montada en parihuelas o directamente conectada a motores de gasolina, lo que amplía sus posibilidades de uso.
- **Materiales de alta calidad:** Construcción resistente a la corrosión y desgaste, asegurando una larga vida útil incluso en condiciones de trabajo exigentes.
- **Bajo mantenimiento:** Sistema diseñado para facilitar las tareas de mantenimiento y limpieza, reduciendo tiempos de inactividad.

## Especificaciones técnicas:

- **Tipo de bomba:** Bomba de diafragma
- **Caudal máximo:** 35 litros por minuto
- **Presión máxima:** Hasta 40 bar (según configuración)
- **Material del cuerpo:** Acero y componentes resistentes a productos químicos.
- **Peso aproximado:** 10 kg
- **Compatibilidad:** Funciona con motores de gasolina de hasta 6.5 HP (recomendado).

## Ventajas del producto:

1. **Versatilidad:** Ideal para aplicaciones agrícolas como riego, fumigación y distribución de fertilizantes líquidos.
2. **Durabilidad:** Diseñada con materiales de alta resistencia para soportar el uso intensivo en condiciones

exigentes.

3. **Eficiencia:** Su sistema de diafragma asegura un flujo constante y controlado, optimizando el uso de recursos líquidos.
  4. **Facilidad de uso:** Compatible con diferentes configuraciones de motor, lo que facilita su integración en sistemas agrícolas existentes.
  5. **Bajo costo operativo:** Requiere poco mantenimiento y tiene un consumo eficiente de energía.
- 

## Aplicaciones recomendadas:

- Fumigación de cultivos de mediana y gran escala.
- Riego de áreas agrícolas y jardines.
- Distribución de fertilizantes y pesticidas líquidos.
- Control de plagas en plantaciones.

La **Bomba Parazzini BDP** es una inversión inteligente para quienes buscan una solución confiable, eficiente y de fácil mantenimiento en sus actividades agrícolas. Su diseño robusto y su capacidad de rendimiento la convierten en la elección ideal para maximizar la productividad en el campo. ¡Optimiza tus labores agrícolas con la confiabilidad de la **Bomba Parazzini BDP!** **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Parazzini BDP** 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 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.

### 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.

### 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 intalada 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.



## Bomba Sumergible BCP160 Parazzini Para Agua Limpia

La Bomba Sumergible BCP160 Parazzini Para Agua Limpia es una inversión inteligente para quienes valoran la calidad y la eficacia en sus equipos de bombeo. Su fácil instalación y mantenimiento la hacen accesible para cualquier usuario, garantizando una experiencia satisfactoria en cada uso.

### Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Bomba Sumergible BCP160 Parazzini Para Agua Limpia

La **Bomba Sumergible BCP160 Parazzini** es ideal para aguas limpias, es la solución perfecta para cualquier necesidad de bombeo de agua. Con una capacidad de 70 litros por minuto, esta bomba POWER HUNT BCP160 es altamente **eficiente y confiable**. ¡Mantenga su espacio limpio y seguro con esta bomba de alta calidad! Con una inmersión máxima de 60 metros, esta bomba es adecuada para una variedad de tareas, desde el drenaje de estanques hasta la extracción de agua de pozos. El cable de alimentación de 1 metro proporciona flexibilidad en su instalación, permitiendo un uso cómodo y práctico.

## CARACTERISTICAS DE: Bomba Sumergible BCP160 Parazzini Para Agua Limpia

- Marca Parazzini
- Caudal de 70 litros por minuto
- Altura máxima de 60 metros
- Motor de 1 caballo de fuerza
- 120 voltz

### Recomendaciones

Se recomienda utilizar las **Bombas sumergibles Parazzini** con precaución ya que dependiendo del área de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Estas herramientas y equipos pueden ser utilizadas para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo, implemento y consumible 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 Sumergible Bifásica Hyundai HYWP3020G - 3HP 2"

Bomba sumergible Hyundai modelo HYWP3020G de 3 hp y un diámetro 2". Ideales para pozos profundos de agua limpia. Incluye caja de control.

### Descripción de producto

## Descripción de Bomba Sumergible Bifásica Hyundai HYWP3020G

La **Bomba Sumergible Bifásica Hyundai HYWP3020G** es una solución eficiente y confiable para el bombeo de agua limpia en pozos profundos de hasta 4 pulgadas de diámetro.

## Características destacadas de la Bomba Sumergible Bifásica Hyundai HYWP3020G:

- Potencia:** Equipada con un motor de 3 HP, ofrece un rendimiento óptimo para diversas aplicaciones de bombeo.
- Altura máxima de elevación:** Capaz de impulsar agua hasta una altura de 93 metros, adecuada para sistemas que requieren elevaciones significativas.
- Capacidad de descarga:** Proporciona un caudal máximo de 220 litros por minuto, asegurando un suministro constante y eficiente.
- Construcción duradera:** Fabricada con un cuerpo de acero inoxidable, garantiza resistencia y longevidad en entornos exigentes.
- Diámetro de descarga:** Cuenta con una salida de 2 pulgadas, facilitando la conexión con diversos sistemas de tuberías.
- Número de impulsores:** Diseñada con 10 impulsores que mejoran la eficiencia y el flujo del agua.
- Dimensiones y peso:** Con medidas de 116 x 12 x 14.5 cm y un peso de 21.3 kg, es compacta y manejable para su instalación.
- Voltaje y frecuencia:** Opera a 220V y 60Hz, compatible con sistemas eléctricos estándar.

## Aplicaciones recomendadas:

Ideal para uso en agricultura, suministro doméstico y sistemas de riego que requieren un bombeo eficiente desde pozos profundos.

## Beneficios adicionales de la Bomba Sumergible Bifásica Hyundai HYWP3020G:

- Eficiencia energética:** Su diseño optimizado permite un consumo energético responsable sin comprometer

el rendimiento.

- **Fácil instalación:** Incluye una caja de control que facilita su configuración y operación.

La **Hyundai HYWP3020G** es la elección perfecta para quienes buscan una solución robusta y eficiente en el manejo de agua limpia desde pozos profundos.

## Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Bifásica Hyundai HYWP3020G** 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 Sumergible BSAP118 PARAZZINI 1HP

La Bomba Sumergible BSAP118 PARAZZINI 1HP es tu aliada en las tareas de manejo de agua. Con un voltaje de 110V, un caudal de 100 lpm, y la capacidad de elevar el agua a una altura de 18 metros, esta bomba es ideal para aplicaciones de agua limpia en tu granja.

### Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Bomba Sumergible BSAP118 PARAZZINI 1HP

La **Bomba Sumergible BSAP118 PARAZZINI 1HP** es una bomba eléctrica que 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. El caudal impresionante de 100 lpm garantiza un suministro constante de agua para tus necesidades. Ya sea para riego o cualquier otra aplicación que requiera un flujo constante de agua, esta bomba tiene la potencia para hacer el trabajo. La capacidad de elevar el agua a una altura de 18 metros la convierte en una elección sólida para diversas aplicaciones agrícolas. Esta bomba está diseñada para ser versátil y eficiente.

## RESUMEN DE: Bomba Sumergible BSAP118 PARAZZINI 1HP

- Marca Parzzini
- Potencia de 1 HP
- Diametro de descarga 1 1/4"

### 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 Sumergible BSP.380 PARAZZINI 1/3HP

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

### 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 Parazzini
- 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.



## Bomba Sumergible BSP.580 PARAZZINI 1/2HP

La Bomba Sumergible BSP.580 PARAZZINI 1/2HP 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.

### Descripción de producto

## DESCRIPCIÓN DE: Bomba Sumergible BSP.580 PARAZZINI 1/2HP

La **Bomba Sumergible BSP.580 PARAZZINI 1/2HP** 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.580 PARAZZINI 1/2HP

- Marca Parzzini
- Potencia máxima de 1/2 HP
- Frecuencia de 60 hz /110 voltz

### 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.

