



Bomba Sumergible Fiat TRITONE1/2 - 2.5" 1/2HP

Bomba sumergible marca FIAT modelo TRITONE1/2 con descarga de 1" y 1/2 de caballos de fuerza. Incluye caja de control.

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE Bomba Sumergible Fiat TRITONE1/2

La **Bomba Sumergible Fiat TRITONE1/2** es una solución eficiente y confiable para el suministro de agua desde pozos profundos, diseñada para aplicaciones domésticas y en edificios de gran altura.

Características principales:

- **Motor eléctrico:** 1/2 HP, que proporciona la potencia necesaria para diversas aplicaciones de bombeo.
- **Diámetro del cuerpo:** 2.5 pulgadas, facilitando su instalación en pozos de diámetro reducido.
- **Tensión de operación:** 110 V, compatible con la mayoría de las instalaciones eléctricas residenciales.
- **Descarga:** 1 pulgada, adecuada para conexiones estándar en sistemas de agua.
- **Altura máxima de bombeo:** 65 metros, permitiendo elevar el agua a niveles superiores sin pérdida de eficiencia.
- **Caudal máximo:** 50 litros por minuto, asegurando un flujo constante y suficiente para las necesidades diarias.
- **Peso:** 7.6 kg, lo que facilita su manejo e instalación.

Materiales de construcción:

- Cuerpo fabricado con componentes de bronce y acero inoxidable de calidad 302, garantizando resistencia a la corrosión y una larga vida útil.
- Embobinado de cobre, que mejora la eficiencia y durabilidad del motor.
- Impulsores de Noryl®, material reconocido por su alta resistencia y rendimiento en aplicaciones hidráulicas.

Aplicaciones recomendadas:

- Suministro de agua en hogares y residencias.
- Abastecimiento en edificios de varios niveles.
- Riego de jardines y pequeñas parcelas agrícolas.
- Sistemas de presión constante en instalaciones domésticas.

Beneficios adicionales:

- Incluye caja de control para una operación segura y eficiente.
- Diseño compacto que facilita su instalación en espacios reducidos.
- Bajo consumo energético, contribuyendo al ahorro en costos de electricidad.

La **Bomba Sumergible Fiat TRITONE1/2** es la elección perfecta para quienes buscan una solución de bombeo confiable, eficiente y duradera, respaldada por la calidad de los materiales y el prestigio de la marca Fiat.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar la **Bomba Sumergible Fiat TRITONE1/2** 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 desde caseros hasta de servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **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 Hyundai HYWP1000G Monofásica - 1/1/4"

Bomba sumergible Hyundai modelo HYWP1000G de 1 hp. Ideales para pozos profundos de 4" de agua limpia.

Descripción de producto

Descripción de Bomba Sumergible Hyundai HYWP1000G Monofásica

La **Bomba Sumergible Hyundai HYWP1000G** es una solución eficiente y confiable para la extracción de agua en pozos profundos de 4 pulgadas. Diseñada para manejar agua limpia, esta bomba es ideal para aplicaciones domésticas y agrícolas. **Características destacadas:**

- **Potencia del motor:** 1 HP monofásico, que proporciona un rendimiento óptimo en diversas condiciones de uso.
- **Material del impulsor:** Fabricado en Noryl, un termoplástico de alta resistencia que garantiza durabilidad y eficiencia en el bombeo.
- **Cuerpo de la bomba:** Construido en acero inoxidable, ofreciendo resistencia a la corrosión y una vida útil prolongada.
- **Capacidad de descarga:** Hasta 70 litros por minuto, permitiendo un suministro constante y abundante de agua.
- **Altura máxima de elevación:** 92 metros, adecuada para pozos profundos y sistemas de riego que requieren una presión significativa.
- **Diámetro de succión/descarga:** 1 1/4 pulgadas, compatible con tuberías estándar para una fácil instalación.
- **Número de impulsores:** Equipada con 6 impulsores que facilitan un flujo de agua uniforme y eficiente.
- **Dimensiones:** La bomba mide 86 cm de largo, 16 cm de ancho y 11 cm de alto, mientras que la caja de control tiene dimensiones de 23 cm de largo, 17 cm de ancho y 8 cm de alto.
- **Peso:** 13.8 kg, lo que facilita su manejo e instalación en diferentes entornos.
- **Voltaje y frecuencia:** Opera a 110 V y 60 Hz, compatible con la mayoría de las instalaciones eléctricas residenciales.

Beneficios adicionales:

- **Incluye caja de control:** Facilita la operación y protección del motor, asegurando un funcionamiento seguro y eficiente.
- **Aplicaciones versátiles:** Ideal para abastecimiento de agua en hogares, sistemas de riego agrícola y otras necesidades que requieran extracción de agua limpia desde pozos profundos.

La **Bomba Sumergible Hyundai HYWP1000G** combina materiales de alta calidad y un diseño robusto para ofrecer un rendimiento confiable y duradero en la gestión de agua. Su fácil instalación y mantenimiento la convierten en una opción excelente para quienes buscan eficiencia y calidad en sistemas de bombeo.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Sumergible Hyundai HYWP1000G Monofásica** 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 Hyundai HYWP1020G Monofásico- 1HP 2"

Bomba sumergible monofásica hyundai de 1hp, con salida de 2". Para agua limpia. Incluye caja de control.

Descripción de producto

Descripción de Bomba Sumergible Hyundai HYWP1020G Monofásico

La **Bomba Sumergible Hyundai HYWP1020G Monofásico** es una solución eficiente y confiable para la extracción de agua en pozos profundos de hasta 4 pulgadas de diámetro.

Características destacadas de la Bomba Sumergible Hyundai HYWP1020G Monofásico:

- Potencia:** Equipada con un motor monofásico de 1 HP, ofrece un rendimiento óptimo para diversas aplicaciones de bombeo.
- Material del impulsor:** Fabricado en Noryl, material reconocido por su resistencia y durabilidad, asegurando un funcionamiento prolongado y eficiente.
- Capacidad de descarga:** Hasta 220 litros por minuto, ideal para satisfacer demandas de agua en aplicaciones domésticas y agrícolas.
- Altura máxima de bombeo:** Capaz de elevar el agua hasta 31 metros, facilitando su uso en terrenos con desniveles o edificaciones de varios niveles.
- Diámetro de succión/descarga:** 2 pulgadas, compatible con tuberías estándar para una instalación sencilla y rápida.
- Construcción robusta:** Cuerpo de acero inoxidable que proporciona resistencia a la corrosión y una larga vida útil del equipo.
- Número de impulsores:** Cuenta con 4 impulsores que mejoran la eficiencia del bombeo y garantizan un flujo constante de agua.
- Incluye caja de control:** Facilita la operación y el monitoreo del funcionamiento de la bomba, brindando mayor seguridad y comodidad al usuario.

Especificaciones adicionales de la Bomba Sumergible Hyundai HYWP1020G Monofásico:

- Dimensiones:** 74 x 15.5 x 11.5 cm (bomba) y 22 x 16 x 8.2 cm (caja de control), permitiendo una fácil instalación en espacios reducidos.
- Peso:** 12.24 kg, facilitando su manejo y transporte.
- Alimentación eléctrica:** Funciona a 110V/60Hz, compatible con la mayoría de las instalaciones eléctricas residenciales.

Aplicaciones recomendadas:

- **Abastecimiento de agua doméstica:** Proporciona un suministro constante y confiable para el hogar.
- **Riego agrícola:** Ideal para sistemas de riego en pequeñas y medianas parcelas, garantizando un flujo adecuado para las necesidades del cultivo.
- **Sistemas de presión:** Adecuada para incrementar la presión en instalaciones que lo requieran, mejorando la eficiencia de distribución del agua.

La **Bomba Sumergible Hyundai HYWP1020G Monofásica** combina calidad, eficiencia y durabilidad, posicionándose como una excelente opción para quienes buscan soluciones de bombeo confiables y de alto rendimiento.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Sumergible Hyundai HYWP1020G** 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 Hyundai HYWP1500G Bifásica 1.5HP 1 1/4"

Bomba sumergible bifásica Hyundai modelo HYWP1500G de 1.5 hp y diámetro de 1 1/4". Incluye caja de control.

Descripción de producto

Descripción de Bomba Sumergible Hyundai HYWP1500G Bifásica

La **Bomba Sumergible Hyundai HYWP1500G Bifásica** es una solución eficiente y confiable para la extracción de agua en pozos profundos de hasta 4 pulgadas de diámetro. Diseñada para manejar agua limpia, esta bomba es ideal para aplicaciones domésticas, agrícolas e industriales. **Características destacadas:**

- **Potencia:** Equipada con un motor bifásico de 1.5 HP, ofrece un rendimiento óptimo en diversas condiciones de operación.
- **Altura máxima de bombeo:** Capaz de impulsar agua hasta una altura de 133 metros, facilitando el suministro en terrenos elevados o sistemas que requieren alta presión.
- **Capacidad de descarga:** Proporciona un caudal de hasta 70 litros por minuto, asegurando un flujo constante y eficiente para satisfacer diversas necesidades de agua.
- **Diámetro de succión/descarga:** Cuenta con una conexión de 1 1/4 pulgadas, compatible con una amplia gama de tuberías y accesorios estándar.
- **Impulsores de Noryl:** Incorpora 9 impulsores fabricados en Noryl, un material reconocido por su resistencia y durabilidad, garantizando un rendimiento prolongado y eficiente.
- **Construcción robusta:** El cuerpo de la bomba está elaborado en acero inoxidable, ofreciendo resistencia a la corrosión y una vida útil extendida.
- **Caja de control incluida:** Facilita la operación y protección del equipo, asegurando un arranque y funcionamiento seguros.
- **Dimensiones y peso:** La bomba mide 98 x 11.5 x 14 cm y la caja de control 22 x 16 x 8.2 cm, con un peso total de 15.44 kg, lo que permite una instalación y manejo sencillos.

Aplicaciones recomendadas:

- **Abastecimiento de agua doméstica:** Ideal para suministrar agua en viviendas ubicadas en áreas rurales o con sistemas de pozo profundo.
- **Riego agrícola:** Adecuada para sistemas de riego que requieren un flujo constante y confiable para cultivos y jardines.
- **Usos industriales ligeros:** Apta para procesos que demandan un suministro eficiente de agua limpia en instalaciones industriales.

La **Bomba Sumergible Hyundai HYWP1500G Bifásica** combina potencia, eficiencia y durabilidad, posicionándose como una excelente opción para quienes buscan soluciones confiables en el manejo de agua.

Recomendaciones Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Sumergible Hyundai HYWP1500G Bifásica** 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 Hyundai HYWP250G - 1 1/4" Monofásica

Bomba sumergible de agua motor MONOFÁSICO HYUNDAI HYWP250G. Cuerpo de acero inoxidable. Ideal para pozos profundos. Incluye caja de control.

Descripción de producto

Descripción de Bomba Sumergible Hyundai HYWP250G

La **Bomba Sumergible Hyundai HYWP250G** es una solución eficiente y confiable para el bombeo de agua limpia en aplicaciones domésticas y agrícolas. Diseñada para pozos profundos de hasta 4 pulgadas de diámetro, esta bomba garantiza un rendimiento óptimo y duradero. **Características principales:**

- **Potencia:** 1/4 HP (187.5 W), ideal para tareas de bombeo de mediana exigencia.
- **Capacidad de descarga:** Hasta 80 litros por minuto, permitiendo un flujo constante y eficiente de agua.
- **Altura máxima de bombeo:** 32 metros, adecuada para diversas necesidades de elevación de agua.
- **Diámetro de succión/descarga:** 1 1/4 pulgadas, compatible con tuberías estándar para una fácil instalación.
- **Número de impulsores:** 4 impulsores de Noryl, material reconocido por su resistencia y durabilidad.
- **Material del cuerpo:** Acero inoxidable, que ofrece protección contra la corrosión y una vida útil prolongada.
- **Voltaje y frecuencia:** 110 V / 60 Hz, compatible con la mayoría de las instalaciones eléctricas residenciales.
- **Peso:** 8.9 kg, facilitando su manejo e instalación.
- **Dimensiones:** 64 x 14.5 x 13 cm para la bomba y 22 x 16 x 8.2 cm para la caja de control, compactas para espacios reducidos.

Beneficios adicionales:

- **Incluye caja de control:** Para un manejo seguro y eficiente de la bomba.
- **Aplicaciones versátiles:** Ideal para sistemas de riego, abastecimiento de agua en hogares y vaciado de cisternas.

La **Hyundai HYWP250G** combina calidad y eficiencia, respaldada por la reconocida marca Hyundai, ofreciendo una solución confiable para sus necesidades de bombeo de agua. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Sumergible Hyundai HYWP250G** 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 Hyundai HYWP500G Monofásica - 1 1/4"

Cuerpo de acero inoxidable. Motor MONOFÁSICO 1/2 HP Ideales para pozos profundos de hasta un diámetro de 4" de agua limpia. Incluye caja de control.

Descripción de producto

Descripción de Bomba Sumergible Hyundai HYWP500G

La **Bomba Sumergible Hyundai HYWP500G** es una solución eficiente y confiable para el bombeo de agua limpia en pozos profundos de hasta 4 pulgadas de diámetro. Diseñada con materiales de alta calidad, esta bomba garantiza un rendimiento óptimo en aplicaciones agrícolas, sistemas de riego y abastecimiento de agua en general.

Características destacadas de Bomba Sumergible Hyundai HYWP500G:

- **Potencia:** 1/2 HP (aproximadamente 380 W), proporcionando la fuerza necesaria para operaciones de bombeo exigentes.
- **Altura máxima de bombeo:** Hasta 56 metros, permitiendo el suministro de agua desde profundidades considerables.
- **Capacidad de descarga:** Hasta 70 litros por minuto, asegurando un flujo constante y eficiente.
- **Diámetro de succión/descarga:** 1 1/4 pulgadas, compatible con una amplia variedad de sistemas de tuberías.
- **Número de impulsores:** 5 impulsores de Noryl, material reconocido por su resistencia y durabilidad, que mejoran la eficiencia del bombeo.
- **Material del cuerpo:** Acero inoxidable, ofreciendo resistencia a la corrosión y una vida útil prolongada.
- **Alimentación eléctrica:** 110V/60Hz, adecuada para conexiones monofásicas estándar.
- **Peso:** 11.8 kg, facilitando su instalación y manejo.
- **Dimensiones:** 69 cm de altura y 9.2 cm de diámetro, diseñadas para adaptarse a pozos de 4 pulgadas.

Incluye:

- Caja de control para una operación segura y eficiente.
- 1.5 metros de cable hermético, garantizando una conexión eléctrica segura.

Aplicaciones recomendadas:

- Pozos agrícolas profundos.
- Sistemas de riego.

- Abastecimiento de agua en áreas rurales y urbanas.

Beneficios de Bomba Sumergible Hyundai HYWP500G:

- **Eficiencia:** Su capacidad de descarga y altura máxima de bombeo la hacen ideal para diversas aplicaciones de suministro de agua.
- **Durabilidad:** Construida con materiales resistentes como el acero inoxidable y Noryl, garantiza una larga vida útil.
- **Facilidad de instalación:** Su diseño compacto y peso moderado facilitan su montaje en diferentes entornos.

La **Bomba Sumergible Hyundai HYWP500G** es la elección perfecta para quienes buscan una solución robusta y eficiente en el manejo de agua limpia desde pozos profundos, respaldada por la calidad y confiabilidad de la marca Hyundai. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Sumergible Hyundai HYWP500G** 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 Hyundai HYWT2030G 20HP 3" Trifásica

Motobomba sumergible con motor trifásico de 20 hp e impulsor de Noryl marca Hyundai. Cuerpo de acero inoxidable. Ideales para pozos profundos de hasta un diámetro de 6" de agua limpia. NO INCLUYE CAJA DE CONTROL

Descripción de producto

Descripción de Bomba Sumergible Hyundai HYWT2030G La **Bomba Sumergible Hyundai HYWT2030G** es una solución robusta y eficiente para aplicaciones de bombeo en pozos profundos, diseñada para satisfacer las demandas tanto industriales como agrícolas.

Características Principales:

- Potencia del Motor:** 20 HP trifásico, proporcionando un rendimiento óptimo en operaciones de bombeo intensivas
- Capacidad de Descarga:** Hasta 550 litros por minuto, asegurando un flujo constante y eficiente de agua.
- Altura Máxima de Bombeo:** 256 metros, ideal para pozos profundos y aplicaciones que requieren elevación significativa.
- Diámetro de Descarga:** 3 pulgadas, compatible con una amplia variedad de sistemas de tuberías.
- Número de Impulsores:** 12 impulsores de Noryl, material reconocido por su resistencia y durabilidad en aplicaciones hidráulicas.

Materiales de Fabricación:

- Cuerpo de la Bomba:** Acero inoxidable, ofreciendo resistencia a la corrosión y una vida útil prolongada, incluso en condiciones adversas.
- Impulsores:** Fabricados en Noryl, garantizando eficiencia y durabilidad en el bombeo de agua limpia.

Especificaciones Técnicas:

- Voltaje y Frecuencia:** 220 V / 60 Hz trifásico, adecuado para instalaciones eléctricas industriales estándar.
- Dimensiones:** 115 cm de largo x 16 cm de diámetro, facilitando la instalación en pozos de 6 pulgadas de diámetro.
- Peso:** 86 kg, equilibrando robustez y facilidad de manejo durante la instalación.

Aplicaciones:

Esta bomba es ideal para:

- Sistemas de riego agrícola que requieren un suministro constante y eficiente de agua.
- Abastecimiento de agua en instalaciones industriales y comerciales.
- Extracción de agua en pozos profundos de hasta 6 pulgadas de diámetro.

Nota Importante: La **Bomba Sumergible Hyundai HYWT2030G** no incluye la caja de control, la cual debe adquirirse por separado para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente del equipo. Confíe en la calidad y

rendimiento de Hyundai para sus necesidades de bombeo, asegurando eficiencia y durabilidad en cada operación.

Recomendaciones Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Sumergible Hyundai HYWT2030G** 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 Hyundai SUN100X - 1HP 1 1/4"



Bomba sumergible Hyundai modelo SUN100X de 1hp. Incluye caja de control, 4 paneles solares y 10 m de cable.

Descripción de producto

Descripción de Bomba Sumergible Hyundai SUN100X

La **Bomba Sumergible Solar Hyundai SUN100X** es una solución eficiente y ecológica para tus necesidades de bombeo de agua. Equipada con un motor de **1 caballo de fuerza (HP)**, esta bomba ofrece un rendimiento confiable y constante en cada uso. **Características destacadas:**

- **Altura máxima de bombeo:** Capaz de elevar el agua hasta **70 metros**, ideal para pozos profundos y sistemas de riego que requieren una presión significativa.
- **Capacidad de descarga:** Proporciona un caudal de hasta **96 litros por minuto**, asegurando un suministro abundante para diversas aplicaciones.
- **Diámetro de succión/descarga:** Cuenta con conexiones de **1 1/4 pulgadas**, facilitando la integración con tuberías estándar y accesorios comunes.
- **Energía solar:** Incluye **4 paneles solares** y una caja de control, permitiendo un funcionamiento autónomo y reduciendo costos energéticos.
- **Dimensiones y peso:** La bomba mide **62 x 13 x 11 cm** y, junto con los paneles solares y la caja de control, tiene un peso total de **83.5 kg**, lo que facilita su instalación y manejo.

Beneficios:

- **Eficiencia energética:** Al operar con energía solar, contribuye al ahorro en costos de electricidad y promueve el uso de energías limpias.
- **Versatilidad:** Adecuada para aplicaciones agrícolas, suministro de agua en áreas rurales y sistemas de riego, adaptándose a diversas necesidades de bombeo.
- **Fácil instalación:** Diseñada para una configuración sencilla, incluye todos los componentes necesarios para su puesta en marcha inmediata.

La **Bomba Sumergible Solar Hyundai SUN100X** es la elección perfecta para quienes buscan una solución de bombeo eficiente, sostenible y de alta calidad, respaldada por la reconocida marca Hyundai. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Sumergible Hyundai SUN100X** 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 Monofásica Hyundai HYWP1520G - 1.5HP 2"

Bomba sumergible Hyundai modelo HYWP1520G de 1.5hp, diámetro de descarga de 2". Ideales para pozos profundos.

Descripción de producto

Descripción de Bomba Sumergible Monofásica Hyundai HYWP1520G

La **Bomba Sumergible Monofásica Hyundai HYWP1520G** es una solución eficiente y confiable para la extracción de agua en pozos profundos de hasta 4 pulgadas de diámetro. Diseñada para manejar agua limpia, esta bomba es ideal para aplicaciones domésticas, agrícolas y de riego.

Características destacadas de la Bomba Sumergible Monofásica Hyundai HYWP1520G:

- Potencia:** Equipada con un motor monofásico de 1.5 HP, ofrece un rendimiento óptimo en diversas condiciones de uso.
- Altura máxima de bombeo:** Capaz de impulsar agua hasta una altura de 49 metros, asegurando un suministro constante incluso en terrenos elevados.
- Capacidad de descarga:** Proporciona un caudal máximo de 220 litros por minuto, facilitando el llenado rápido de tanques o sistemas de riego.
- Diámetro de descarga:** Cuenta con una salida de 2 pulgadas, compatible con una amplia variedad de tuberías y accesorios estándar.
- Impulsores de Noryl:** Incorpora 5 impulsores fabricados en Noryl, un material reconocido por su resistencia a la corrosión y durabilidad, garantizando una larga vida útil del equipo.
- Construcción robusta:** El cuerpo de la bomba está elaborado en acero inoxidable, brindando protección contra el desgaste y asegurando un funcionamiento fiable en entornos húmedos.
- Incluye caja de control:** Para una operación más segura y eficiente, se suministra con una caja de control que facilita la gestión del encendido y apagado del equipo.

Especificaciones técnicas de la Bomba Sumergible Monofásica Hyundai HYWP1520G:

- Dimensiones de la bomba:** 85.5 cm de largo, 14 cm de ancho y 10.5 cm de alto.
- Dimensiones de la caja de control:** 22 cm de largo, 16 cm de ancho y 8.2 cm de alto.
- Peso total:** 14.64 kilogramos, facilitando su instalación y manejo.
- Alimentación eléctrica:** Opera a 110V/60Hz, compatible con la mayoría de las redes eléctricas domésticas.

Aplicaciones recomendadas:

- **Sistemas de riego agrícola:** Su alto caudal y presión la hacen ideal para abastecer sistemas de riego en campos y huertos.
- **Abastecimiento doméstico:** Perfecta para suministrar agua en viviendas rurales o zonas donde el acceso al agua potable es limitado.
- **Llenado de tanques y cisternas:** Facilita el llenado rápido y eficiente de depósitos de almacenamiento de agua.

La **Bomba Sumergible Monofásica Hyundai HYWP1520G** combina potencia, eficiencia y durabilidad, posicionándose como una excelente opción para quienes buscan una solución confiable en el manejo de agua en diversas aplicaciones.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Sumergible Monofásica Hyundai HYWP1520G** 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 Trifásica Hyundai HYWT1030G - 10HP 3"

Bomba sumergible Hyundai modelo HYWT1030G de 10hp, diámetro de succión de 3". Ideal para agua limpia. No incluye caja de control.

Descripción de producto

Descripción de Bomba Sumergible Trifásica Hyundai HYWT1030G

La **Bomba Sumergible Trifásica Hyundai HYWT1030G** es una solución robusta y eficiente para la extracción de agua en aplicaciones agrícolas, industriales y residenciales. Diseñada para operar en pozos profundos de hasta 6 pulgadas de diámetro, esta bomba garantiza un rendimiento óptimo y duradero. **Características principales:**

- **Potencia del motor:** Equipada con un motor trifásico de 10 HP, proporciona la fuerza necesaria para operaciones exigentes.
- **Altura máxima de bombeo:** Capaz de impulsar agua hasta una altura de 128 metros, ideal para sistemas que requieren elevaciones significativas.
- **Capacidad de descarga:** Ofrece un caudal máximo de 550 litros por minuto, asegurando un suministro constante y eficiente.
- **Construcción duradera:** El cuerpo de la bomba está fabricado en acero inoxidable, brindando resistencia a la corrosión y una vida útil prolongada.
- **Impulsores de Noryl:** Cuenta con 6 impulsores fabricados en Noryl, material reconocido por su alta resistencia y eficiencia en el bombeo de agua limpia.
- **Conexiones:** Diámetro de succión y descarga de 3 pulgadas, facilitando una instalación versátil en diversos sistemas de tuberías.
- **Especificaciones eléctricas:** Opera a 220V/60Hz en sistemas trifásicos, asegurando compatibilidad con instalaciones eléctricas estándar.

Aplicaciones recomendadas:

- **Agricultura:** Riego de cultivos y abastecimiento de agua en zonas rurales.
- **Industria:** Sistemas de abastecimiento de agua en procesos industriales.
- **Residencial:** Suministro de agua en propiedades con pozos profundos.

Nota importante: La bomba **no incluye caja de control**, por lo que se recomienda adquirir una compatible para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente. La **Hyundai HYWT1030G** destaca por su combinación de potencia, eficiencia y durabilidad, posicionándose como una opción confiable para diversas necesidades de bombeo de agua. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Sumergible Trifásica Hyundai HYWT1030G** 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

Productora y Comercializadora del Campo

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 Trifásica Hyundai HYWT1530G - 15HP 3"

Bomba sumergible Hyundai modelo HYWT1530G de 3" de diámetro y 15 hp. Ideales para aguas limpias.

Descripción de producto

Descripción de Bomba Sumergible Trifásica Hyundai HYWT1530G

La **Bomba Sumergible Trifásica Hyundai HYWT1530G** es una solución robusta y eficiente para la extracción de agua en pozos profundos, diseñada para satisfacer las necesidades más exigentes en aplicaciones agrícolas, industriales y de suministro de agua potable.

Características destacadas de la Bomba Sumergible Trifásica Hyundai HYWT1530G:

- Potencia:** Equipada con un motor trifásico de 15 HP, garantiza un rendimiento óptimo en operaciones de bombeo intensivas.
- Altura máxima de bombeo:** Capaz de elevar el agua hasta 192 metros, ideal para pozos profundos y sistemas de riego a gran escala.
- Capacidad de descarga:** Ofrece un caudal de hasta 550 litros por minuto, asegurando un suministro constante y eficiente.
- Diámetro de descarga:** Salida de 3 pulgadas, compatible con una amplia variedad de sistemas de tuberías estándar.
- Construcción duradera:** Fabricada con cuerpo de acero inoxidable e impulsor de Noryl, materiales que proporcionan resistencia a la corrosión y una larga vida útil.
- Aplicaciones:** Diseñada para pozos de hasta 6 pulgadas de diámetro, es ideal para extraer agua limpia en diversas aplicaciones.
- Especificaciones eléctricas:** Funciona a 220V/60Hz en sistemas trifásicos, asegurando compatibilidad con instalaciones eléctricas industriales.

Dimensiones y peso:

- Cuerpo de la bomba:** 90 cm de largo x 16 cm de diámetro.
- Motor:** 105 cm de largo x 16 cm de diámetro.
- Peso total:** 75 kg.

Nota importante: La bomba **no incluye caja de control**, por lo que se recomienda adquirir una compatible para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente. La **Hyundai HYWT1530G** es la elección perfecta para quienes buscan una bomba sumergible potente, confiable y duradera, respaldada por la calidad y prestigio de la marca Hyundai.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Bomba Sumergible Trifásica Hyundai HYWT1530G** 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.



Cañón de Riego ATOM22 DUCAR Tucan 1" Rosca Hembra

El cañón ATOM22 (DCR057) de la marca Ducar tiene un cabezal de aspersión de alto rendimiento con capacidad de rotación de giro completo, pero también es ajustable al rango de ajustes de ángulo deseado. Es de tipo impacto y de presión media. Proporciona un riego óptimo con una distribución homogénea del agua gracias a las boquillas de aspersor intercambiables y el doble orificio de salida de agua. Apto para el riego de todo tipo de cultivos de campo y verduras.

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Cañón de Riego ATOM22 DUCAR Tucan 1" Rosca Hembra

La **Cañón de Riego ATOM22 DUCAR Tucan 1" Rosca Hembra** es apto para uso en sistemas fijos y móviles. Gracias a su tapón ciego que cierra el segundo orificio de salida de agua, proporciona riego en distancias cortas. De esta manera, funciona con menos cantidad de agua. Los soportes tripié de conexión rápida NPT Parazzini cuentan con la garantía, resistencia y calidad que caracteriza a nuestra marca. Fabricados con los mejores estándares de la industria, son ideales para sistemas de riego y resistentes a las diferentes condiciones del clima. El riego por aspersión consta de envío de agua mediante chorros a través del aire con un ángulo y una potencia determinada para que caiga en pequeñas gotas sobre los cultivos.

RESUMEN DE: Cañón de Riego ATOM35 DUCAR 1.5" NPT Hembra Bronce

- Rosca hembra
- Diametro de 1 pulg
- Ángulo 27 grados

Recomendaciones

Se recomienda utilizar los **Cañones de riego Ducar** 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.



Cañón de Riego ATOM28 DUCAR ECO 1.5" NPT Giro Parcial

El Cañón de Riego ATOM28 DUCAR ECO 1.5" tiene un cabezal de aspersión de alto rendimiento, pero también es justable al rango de ajustes de ángulo deseado. Es de tipo impacto y de presión media. proporciona un riego óptimo con una distribución homogénea del agua gracias a las boquillas de aspersor intercambiables y el doble orificio de salida de agua. Apto para el riego de todo tipo de cultivos de campo y verduras.

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Cañón de Riego ATOM28 DUCAR ECO 1.5" NPT Giro Parcial

La **Cañón de Riego ATOM28 DUCAR ECO 1.5" NPT Giro Parcial** es un aspersor de alto impacto que se caracteriza por incorporar un cabezal de alto rendimiento, conformado por un cuerpo y un brazo que pulveriza el chorro de agua que es bombeada a presión media. Los soportes tripié de conexión rápida NPT Parazzini cuentan con la garantía, resistencia y calidad que caracteriza a nuestra marca. Fabricados con los mejores estándares de la industria, son ideales para sistemas de riego y resistentes a las diferentes condiciones del clima. El riego por aspersión consta de envío de agua mediante chorros a través del aire con un ángulo y una potencia determinada para que caiga en pequeñas gotas sobre los cultivos.

RESUMEN DE: Cañón de Riego ATOM28 DUCAR ECO 1.5" NPT Giro Parcial

- Giro Parcial
- Diametro de 1.5 pulg
- Presión 2 - 5 kg/cm²

Recomendaciones

Se recomienda utilizar los **Cañones de riego Ducar** 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.



Cañón de Riego ATOM30 DUCAR 1.5" NPT Giro Completo

El Cañón de Riego ATOM30 DUCAR Gaviota 1.5" NPT Giro Completo tiene un cabezal de aspersión de alto rendimiento, pero también es justable al rango de ajustes de ángulo deseado. Es de tipo impacto y de presión media. proporciona un riego óptimo con una distribución homogénea del agua gracias a las boquillas de aspersor intercambiables y el doble orificio de salida de agua. Apto para el riego de todo tipo de cultivos de campo y verduras.

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Cañón de Riego ATOM30 DUCAR 1.5" NPT Giro Completo

La **Cañón de Riego ATOM30 DUCAR 1.5" NPT Giro Completo** es un aspersor de alto impacto que se caracteriza por incorporar un cabezal de alto rendimiento, conformado por un cuerpo y un brazo que pulveriza el chorro de agua que es bombeada a presión media. Los soportes tripié de conexión rápida NPT Parazzini cuentan con la garantía, resistencia y calidad que caracteriza a nuestra marca. Fabricados con los mejores estándares de la industria, son ideales para sistemas de riego y resistentes a las diferentes condiciones del clima. El riego por aspersión consta de envío de agua mediante chorros a través del aire con un ángulo y una potencia determinada para que caiga en pequeñas gotas sobre los cultivos.

RESUMEN DE: Cañón de Riego ATOM30 DUCAR 1.5" NPT Giro Completo

- Rosca NTP hembra
- Diametro de 1.5 pulg
- Material de bronce
- Ángulo 27 grados

Recomendaciones

Se recomienda utilizar los **Cañones de riego Ducar** 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.

Cañón de Riego DCR065 DUCAR

1.5" NPT Bronce Albatros



El Cañón de Riego DCR065 DUCAR 1.5" NPT Hembra Bronce tiene un cabezal de aspersión de alto rendimiento con capacidad de rotación de giro completo, pero también es ajustable al rango de ajustes de ángulo deseado. Es de tipo impacto y de presión media. Proporciona un riego óptimo con una distribución homogénea del agua gracias a las boquillas de aspersor intercambiables y el doble orificio de salida de agua. Apto para el riego de todo tipo de cultivos de campo y verduras.

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Cañón de Riego DCR065 DUCAR 1.5" NPT Bronce

La **Cañón de Riego DCR065 DUCAR 1.5" NPT Bronce** es un aspersor de alto impacto que se caracteriza por incorporar un cabezal de alto rendimiento, conformado por un cuerpo y un brazo que pulveriza el chorro de agua que es bombeada a presión media. Los soportes tripié de conexión rápida NPT Parazzini cuentan con la garantía, resistencia y calidad que caracteriza a nuestra marca. Fabricados con los mejores estándares de la industria, son ideales para sistemas de riego y resistentes a las diferentes condiciones del clima. El riego por aspersión consta de envío de agua mediante chorros a través del aire con un ángulo y una potencia determinada para que caiga en pequeñas gotas sobre los cultivos.

RESUMEN DE: Cañón de Riego DCR065 DUCAR 1.5" NPT Bronce

- Rosca NTP hembra
- Diametro de 1.5 pulg
- Material de bronce
- Ángulo 27 grados

Recomendaciones

Se recomienda utilizar los **Cañones de riego Ducar** 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.

Cañón de riego Ducar ATOM28

Quetzal 1.5" rosca NPT Hembra

El cañón de riego Quetzal ATOM28 de la marca Ducar tiene un cabezal de aspersión de alto rendimiento con capacidad de rotación de giro completo, pero también es justable al rango de ajustes de ángulo deseado. Es de tipo impacto y de presión media. proporciona un riego óptimo con una distribución homogénea del agua gracias a las boquillas de aspersor intercambiables y el doble orificio de salida de agua. Apto para el riego de todo tipo de cultivos de campo y verduras.



Descripción de producto

Descripción de Cañón de riego Ducar ATOM28

El **Cañón de Riego Ducar ATOM28** es una solución de alta eficiencia diseñada para optimizar el riego en diversos cultivos y aplicaciones industriales. Su construcción robusta y características avanzadas garantizan una distribución uniforme del agua, adaptándose a diferentes necesidades de irrigación.

Características principales del Cañón de riego Ducar ATOM28:

- Diámetro de boquilla:** Compatible con boquillas intercambiables de 10 mm a 14 mm, permitiendo ajustar el caudal según los requerimientos específicos.
- Consumo de agua:** Rango de 6.5 m³/h a 18.8 m³/h, ofreciendo flexibilidad para diversas aplicaciones de riego.
- Alcance:** Radio de acción entre 19 y 28 metros, asegurando una cobertura amplia y eficiente.
- Presión de trabajo:** Operativo en un rango de 2 a 5 atmósferas, adecuado para sistemas de presión media.
- Ángulo del cuerpo:** 28°, diseñado para maximizar la proyección del agua y la cobertura del área.
- Materiales de construcción:** Cuerpo principal y cuchara de aluminio; mecanismo giratorio inferior compuesto de teflón, latón y acero inoxidable, garantizando durabilidad y resistencia a la corrosión.

Beneficios del Cañón de riego Ducar ATOM28:

- Distribución homogénea:** Gracias a sus boquillas intercambiables y doble orificio de salida, asegura una irrigación uniforme en todo tipo de cultivos y hortalizas.
- Versatilidad:** Apto para sistemas de riego fijos y móviles, así como para el control de polvo en obras de construcción, minas y bordes de carreteras.
- Ajuste personalizado:** Dispone de un sistema que permite el uso de un rompedor fijo o un rompedor móvil patentado, facilitando la adaptación del chorro de agua según las necesidades específicas.
- Eficiencia hídrica:** El tapón ciego incluido permite cerrar el segundo orificio de salida de agua, optimizando el consumo en áreas que requieren menos cantidad de agua.

Aplicaciones:

- Riego de cultivos de campo y hortalizas.
- Sistemas de irrigación en huertos y jardines extensos.

- Control de polvo en entornos industriales y de construcción.

El **Cañón de Riego Ducar ATOM28** se destaca por su rendimiento superior y adaptabilidad, siendo una herramienta esencial para profesionales que buscan soluciones eficientes y duraderas en sistemas de riego.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Cañón de riego Ducar ATOM28** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para 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.

