



Motor a Diesel MP10D Parazzini 10HP

Motor a Diesel MP10D Parazzini 10HP, este motor de 4 tiempos ofrece un rendimiento excepcional y es capaz de manejar una variedad de tareas exigentes. Cuenta con una potencia de 10 caballos de fuerza.

\$19,944.00 El precio original era:
\$19,944.00. \$13,961.00 El precio actual es:
\$13,961.00. M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Parazzini
modelo:	MP10D
motor:	Diesel
caballaje:	10 hp
tipo:	4 Tiempos
potencia-max:	3,600 rpm
tanque:	5.5 lts
encendido:	Eléctrico
dimenciones-de-carrera:	86 x 72 mm

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motor a Diesel MP10D Parazzini 10HP

El **Motor a Diesel MP10D Parazzini 10HP** es la opción ideal para tareas como el accionamiento de maquinaria agrícola, generadores, bombas de agua y muchos otros dispositivos industriales. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Además, este producto cuenta con garantía en todas sus partes por defectos de fabricación y cobertura nacional para mantenimiento y reparación en más de 500 Centros de Servicio Autorizados (CSA).

CARACTERÍSTICAS DE: Motor a Diesel MP10D Parazzini 10HP

- Marca Parazzini
- Motor a Diesel
- Cuenta con un encendido eléctrico
- Maneja una potencia de 10 caballos de fuerza

Recomendaciones

Se recomienda utilizar los **motores a diesel Parazzini** con precaución ya que dependiendo del área de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Estas herramientas 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.

Motor con Cuñero 1" Takashi MT13 - 13HP 4T



Motor a gasolina marca Takashi de 13 hp de 4 tiempos. Ideales para acoplarse a picadoras, molinos, desgranadoras de maíz, sierras, todo equipo de construcción, etc.

\$7,888.00 El precio original era:
\$7,888.00. \$5,522.00 El precio actual
es: \$5,522.00. M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Takashi
modelo:	MT13
tipo-de-motor:	4 tiempos
potencia-hp:	13
capacidad-de-combustible-l:	6.5
sistema-de-arranque:	Manual
peso-kg:	31
ciguenal:	Cuñero 1"
diam-carrera:	88 x 64 mm

Descripción de producto

Descripción de Motor con Cuñero 1" Takashi MT13

El **Motor con Cuñero 1" Takashi MT13** es una solución potente y versátil para diversas aplicaciones industriales y agrícolas. Con una potencia de **13 caballos de fuerza** y un diseño de **4 tiempos**, este motor está diseñado para ofrecer un rendimiento confiable y eficiente.

Características destacadas del Motor con Cuñero 1" Takashi MT13:

- **Tipo de motor:** 4 tiempos, lo que garantiza una combustión más eficiente y menor consumo de combustible.
- **Potencia:** 13 HP, ideal para tareas que requieren alta potencia.
- **Cigüeñal:** Cuñero de 1 pulgada, facilitando la conexión con una amplia variedad de equipos y maquinaria.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 6.5 litros, permitiendo un tiempo de operación prolongado sin necesidad de recargas frecuentes.
- **Sistema de arranque:** Manual, ofreciendo simplicidad y facilidad de uso en cualquier entorno.
- **Peso:** 31 kg, combinando robustez con facilidad de manejo e instalación.
- **Diámetro y carrera:** 88 x 64 mm, optimizados para un rendimiento eficiente y duradero.

Aplicaciones recomendadas:

Este motor es ideal para acoplarse a picadoras, molinos, desgranadoras de maíz, sierras y diversos equipos de construcción, proporcionando la potencia necesaria para operaciones exigentes.

Beneficios del Motor con Cuñero 1" Takashi MT13:

- **Eficiencia:** El diseño de 4 tiempos y el sistema OHV (válvulas a la cabeza) aseguran una combustión eficiente y un menor consumo de combustible.

- **Versatilidad:** El cuñero de 1 pulgada permite una fácil integración con múltiples tipos de maquinaria.
- **Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad, el motor Takashi MT13 está diseñado para ofrecer una larga vida útil y un rendimiento consistente.

El **Motor Takashi MT13** es la elección perfecta para quienes buscan una combinación de potencia, eficiencia y confiabilidad en sus proyectos industriales o agrícolas.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Takashi MT13** 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.

Motor con Cuñero 3/4 Takashi MT6.5 - 4T 6.5HP



Motor con cuñero de 3/4" a 4 tiempos marca Takashi de 6.5hp. Ideal para maquinaria agrícola, generadores, bombas de agua y muchos otros.

Precio:	\$2,980.00 El precio original era: \$2,980.00. \$2,086.00 El precio actual es: \$2,086.00. M.N. Precio Neto
marca:	Takashi
modelo:	MT6.5
motor:	6.5 hp
encendido:	Manual
peso:	19 kg
tanque:	3.6 Lts
ciguenal:	Cuñero 3/4
tipo:	4 tiempos
potencia-max:	3,600 rpm
diam-carrera:	65 x 54 mm
sistema:	ohv, válvulas a la cabeza

Descripción de producto

Descripción de Motor con Cuñero 3/4 Takashi MT6.5

El **Motor con Cuñero 3/4 Takashi MT6.5** es una solución confiable y versátil para diversas aplicaciones industriales y agrícolas. Con una potencia de **6.5 caballos de fuerza**, este motor de **4 tiempos** está diseñado para ofrecer un rendimiento eficiente y duradero.

Características principales del Motor con Cuñero 3/4 Takashi MT6.5:

- **Potencia:** 6.5 HP, ideal para una amplia gama de equipos y maquinarias.
- **Cigüeñal:** Eje cuñero de 3/4 de pulgada, facilitando la adaptación a diferentes implementos.
- **Velocidad máxima:** 3,600 RPM, proporcionando la fuerza necesaria para tareas exigentes.
- **Sistema:** OHV (válvulas a la cabeza), que mejora la eficiencia y reduce el consumo de combustible.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 3.6 litros, permitiendo un tiempo de operación prolongado sin interrupciones.
- **Sistema de arranque:** Manual retráctil, asegurando un encendido sencillo y rápido.
- **Peso:** 19 kg, lo que facilita su transporte e instalación en diversos equipos.

Aplicaciones recomendadas:

Este motor es adecuado para su uso en maquinaria agrícola, generadores eléctricos, bombas de agua y otros equipos que requieran una fuente de energía confiable y potente.

Beneficios adicionales del Motor con Cuñero 3/4 Takashi MT6.5:

- **Eficiencia:** El diseño de 4 tiempos ofrece un funcionamiento más silencioso y menores emisiones en comparación con motores de 2 tiempos.
- **Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad que garantizan una larga vida útil y un rendimiento consistente.

El **Motor Takashi MT6.5** es la elección perfecta para quienes buscan potencia y confiabilidad en sus proyectos, respaldado por la calidad y experiencia de la marca Takashi.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Takashi MT6.5** 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.



Motor con Cuñero Honda GX270H2-QX - 270CC

Poderoso motor de cuatro tiempos de eje horizontal. GX 270 es perfecto para brindar la potencia necesaria para utilizarse en una gran diversidad de aplicaciones, revolvedoras, molinos, Picadoras y otros equipos con polea.

\$12,078.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Honda
numero-de-modelo:	GX270-QX
tipo-de-motor:	OHV eje horizontal
cilindrada-cc:	270
potencia-hp:	6.3 kW / 9 Hp
capacidad-de-combustible-l:	5.3
capacidad-de-aceite-l:	1.1
sensor-de-aceite:	si
sistema-de-arranque:	Retráctil
consumo-de-gasolina-l-h:	2.4
peso-kg:	25
ciguenal:	Cuñero 1.0

Descripción de producto

Descripción de Motor con Cuñero Honda GX270H2-QX

El **Motor con Cuñero Honda GX270H2-QX** es una opción confiable y eficiente para diversas aplicaciones industriales y comerciales. Este motor de gasolina de 4 tiempos ofrece un rendimiento óptimo y durabilidad excepcional.

Características principales del Motor con Cuñero Honda GX270H2-QX:

- **Tipo de motor:** 4 tiempos, monocilíndrico, OHV (válvulas en cabeza).
- **Desplazamiento:** 270 cm³.
- **Potencia máxima:** 9 HP a 3,600 rpm.
- **Torque máximo:** 18.3 N·m a 2,500 rpm.
- **Sistema de encendido:** CDI digital con avance variable.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 5.3 litros.
- **Consumo de combustible:** 2.8 litros por hora.
- **Capacidad de aceite:** 1.1 litros.
- **Sistema de alerta de aceite:** Incluido, para proteger el motor de posibles daños.
- **Dimensiones (L x A x H):** 381 mm x 428 mm x 410 mm.
- **Peso en seco:** 25.2 kg.

Aplicaciones típicas:

Este motor es ideal para una amplia gama de equipos, incluyendo:

- Revolvedoras de cemento.
- Compresores de aire.
- Motobombas.
- Generadores eléctricos.
- Equipos de construcción en general.

Ventajas del Motor con Cuñero Honda GX270H2-QX:

- **Eficiencia de combustión:** El diseño OHV proporciona una combustión eficiente, mejorando el rendimiento del motor.
- **Durabilidad:** La camisa del cilindro de hierro fundido y componentes de alta calidad aseguran una larga vida útil.
- **Fácil arranque:** El sistema de encendido CDI digital facilita un arranque rápido y confiable.
- **Mantenimiento sencillo:** Diseñado para un acceso fácil a los componentes, simplificando las tareas de mantenimiento.

El **Honda GX270H2-QX** combina potencia y confiabilidad, siendo la elección perfecta para quienes buscan un motor versátil y de alto rendimiento para sus equipos.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Honda GX270H2-QX** 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.



Motor con Cuñero Honda GX390H2QX - 389CC

Motor de cuatro tiempos marca Honda, es utilizado generalmente como suministro de cortadoras de pavimento, placas compactadoras, eneradores, cama baja, entre otros.

Precio:	M.N. Precio Neto
marca:	Honda
modelo:	GX390-QX
tipo-de-motor:	4 Tiempos OHV
cilindrada-cc:	389
potencia-hp:	8.7 kW - 13 Hp
capacidad-de-combustible-l:	6.1
capacidad-de-aceite-l:	1.1
sensor-de-aceite:	Si
sistema-de-arranque:	Retráctil
consumo-de-gasolina-l-h:	3.4
peso-kg:	31.5
ciguenal:	Cuñero 1.0

Descripción de producto

Descripción de Motor con Cuñero Honda GX390H2QX

El **Motor Honda GX390H2QX** es una opción ideal para aplicaciones industriales que requieren alta potencia y confiabilidad. Este motor de **13 HP** y **389 cc** está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en diversas maquinarias, como cortadoras de pavimento, generadores y mezcladoras de concreto.

Características destacadas del Motor con Cuñero Honda GX390H2QX:

- **Tipo de motor:** 4 tiempos, monocilíndrico, con válvulas en cabeza (OHV), que mejora la eficiencia de combustión y reduce las emisiones.
- **Desplazamiento:** 389 cc.
- **Potencia máxima:** 13 HP a 3,600 rpm.
- **Torque máximo:** 26.5 Nm a 2,500 rpm, proporcionando fuerza suficiente para tareas exigentes.
- **Sistema de arranque:** Retráctil, con descompresión automática para un encendido fácil y rápido.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 6.1 litros, permitiendo largas horas de operación continua.
- **Consumo de combustible:** 3.5 litros por hora a 3,600 rpm, asegurando eficiencia y economía en el uso.
- **Capacidad de aceite:** 1.1 litros, con sistema de alerta de aceite para proteger el motor de posibles daños.
- **Dimensiones (L x A x H):** 406 x 460 x 448 mm.
- **Peso en seco:** 31.7 kg, facilitando su integración en diferentes equipos sin añadir peso excesivo.

Beneficios:

- **Durabilidad:** Construcción robusta que garantiza una larga vida útil incluso en condiciones de trabajo intensivas.

- **Eficiencia:** Diseño OHV que proporciona una combustión eficiente, reduciendo el consumo de combustible y las emisiones.
- **Facilidad de uso:** Sistema de arranque retráctil con descompresión automática que facilita el encendido del motor.

El **Honda GX390H2QX** es la solución perfecta para quienes buscan un motor potente, eficiente y confiable para sus equipos industriales, respaldado por la calidad y experiencia de Honda en motores de alto rendimiento.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor con Cuñero Honda GX390H2QX** 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.

Motor con Reductor Parazzini MP13C - 13HP 4 T

Motor con reductor y cuñero marca Parazzini de 13hp a 4 tiempos. Ideal para revolvedoras de cemento, hidrolavadoras, molinos de nixtamal y todo tipo de maquinaria con polea.

\$17,150.00 El precio original era: \$17,150.00. ~~\$12,005.00~~ El precio actual es: \$12,005.00. M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Parazzini
modelo:	MP13C
tipo-de-motor:	4 Tiempos
potencia-hp:	13
capacidad-de-combustible:	6.5 Lts
sistema-de-arranque:	Manual
peso-kg:	35
maxima-potencia:	1,800 rpm
ciguenal:	Cuñero 1"

Descripción de producto

Descripción de Motor con Reductor Parazzini MP13C

El **Motor con Reductor Parazzini MP13C** es una solución potente y versátil, diseñada para impulsar una amplia gama de maquinaria industrial y agrícola. Con una potencia de 13 HP y un diseño de 4 tiempos en posición horizontal, este motor garantiza un rendimiento óptimo y duradero en diversas aplicaciones.

Características destacadas:

- **Potencia:** 13 HP, ofreciendo la fuerza necesaria para tareas exigentes.
- **Tipo de motor:** 4 tiempos, asegurando eficiencia y menor consumo de combustible.
- **Orientación:** Horizontal, ideal para integrarse en diferentes tipos de maquinaria.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 6.5 litros, permitiendo largas jornadas de trabajo sin interrupciones.
- **Peso:** 35 kg, facilitando su instalación y movilidad según las necesidades del usuario.
- **Sistema de encendido:** Manual, proporcionando un arranque sencillo y confiable.
- **Diámetro y carrera:** 88 x 64 mm, especificaciones que contribuyen a su eficiencia y potencia.
- **Cigüeñal:** Cuñero de 1 pulgada, compatible con una variedad de equipos y aplicaciones.

Aplicaciones recomendadas Motor con Reductor Parazzini MP13C:

El Parazzini MP13C es ideal para alimentar equipos como mezcladoras de cemento, hidrolavadoras, molinos de nixtamal, trituradoras de forraje y otras maquinarias que requieren un motor confiable y potente.

Beneficios:

- **Eficiencia:** Su diseño de 4 tiempos y sistema OHV con válvulas en la cabeza permiten un mejor rendimiento y alargan la vida útil del motor.
- **Versatilidad:** Compatible con una amplia gama de maquinaria, adaptándose a diversas necesidades industriales y agrícolas.
- **Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad, garantiza resistencia y funcionamiento óptimo en condiciones de trabajo intensivas.

El **Motor con Reductor Parazzini MP13C** es la elección perfecta para quienes buscan potencia, eficiencia y confiabilidad en un solo equipo, respaldado por la calidad y experiencia de la marca Parazzini.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor con Reductor Parazzini MP13C** 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.

Motor Doble Filtro Parazzini MP13FF 13HP Cuñero 1"

Motor con cigüeñal de 1" marca Parazzini, cuenta con doble filtro de aire lo que lo hace perfecto para cualquier trabajo en el area de construcción.

Precio:

\$14,425.00 El precio original era:
\$14,425.00. ~~\$10,098.00~~ El precio actual es:
\$10,098.00. M.N. Precio Neto

 Envío Gratis

marca:	Parazzini
modelo:	MP13FF
tipo-de-motor:	4 Tiempos
potencia-hp:	13
capacidad-de-cobustible:	5.5 lts
sistema-de-arranque:	Manual
maxima-potencia:	3,600 rpm
ciguenal:	Cunero 1 plg
tipo-de-filtrado:	Doble filtro
peso-kg:	31

Descripción de producto

Descripción de Motor Doble Filtro Parazzini MP13FF

El **Motor Doble Filtro Parazzini MP13FF** es una solución potente y versátil, diseñada para impulsar una amplia gama de maquinaria en sectores como la agricultura, construcción e industria. Su construcción robusta y características avanzadas garantizan un rendimiento óptimo y duradero en diversas aplicaciones.

Características destacadas del Motor Doble Filtro Parazzini MP13FF:

- **Potencia:** 13 HP a 3,600 rpm, ofreciendo la fuerza necesaria para tareas exigentes.
- **Tipo de motor:** 4 tiempos OHV (válvulas a la cabeza), que proporciona mayor eficiencia y vida útil.
- **Sistema de filtrado:** Doble filtro de aire, ideal para entornos polvorientos y trabajos en construcción, asegurando una mayor protección y limpieza del motor.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 5.5 litros, permitiendo largas jornadas de trabajo sin interrupciones frecuentes para recarga.
- **Sistema de arranque:** Manual, garantizando un encendido sencillo y confiable en cualquier situación.
- **Cigüeñal:** Cuñero de 1 pulgada, compatible con una variedad de equipos y aplicaciones industriales.
- **Dimensiones del cilindro:** Diámetro y carrera de 88 x 64 mm, optimizando el rendimiento y la eficiencia del motor.
- **Peso:** 31 kg, facilitando su integración en diferentes máquinas sin comprometer la estabilidad.

Aplicaciones recomendadas para Motor Doble Filtro Parazzini

MP13FF:

- **Maquinaria agrícola:** Perfecto para tractores pequeños, bombas de riego y otros equipos del sector.
- **Generadores eléctricos:** Proporciona la energía necesaria para generadores de diversas capacidades.
- **Bombas de agua:** Ideal para sistemas de bombeo en construcción y agricultura.
- **Equipos industriales:** Adecuado para una variedad de máquinas que requieren un motor confiable y potente.

Beneficios:

- **Durabilidad y confiabilidad:** Construido con materiales de alta calidad, el MP13FF está diseñado para soportar condiciones de trabajo intensivas.
- **Eficiencia operativa:** El diseño OHV y el doble filtro de aire mejoran la combustión y prolongan la vida útil del motor.
- **Versatilidad:** Su compatibilidad con diversos equipos lo convierte en una opción flexible para múltiples aplicaciones.

El **Motor Parazzini MP13FF** es la elección ideal para quienes buscan potencia, eficiencia y durabilidad en un solo equipo, respaldado por una marca reconocida en el mercado de motores industriales.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Doble Filtro Parazzini MP13FF** 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.



Motor Ducati DPE125270Q a Gasolina - 270CC 9HP

Motor a gasolina Ducati modelo DPE125270Q, de 4 tiempos OHV, con una potencia de 9 caballos de fuerza. Con cuñero y arranque manual.

~~\$11,990.00~~ El precio original era: \$11,990.00. ~~\$10,525.00~~ El precio actual es: \$10,525.00. M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Ducati
modelo:	DPE125270Q
tipo-de-motor:	Cuñero
cilindrada-cc:	270
potencia-hp:	9
capacidad-de-combustible-l:	5
capacidad-de-aceite-l:	1
sensor-de-aceite:	Manual
peso-kg:	25

Descripción de producto

Descripción de Motor Ducati DPE125270Q

El **Motor Ducati DPE125270Q** es una opción confiable y eficiente para diversas aplicaciones en construcción, agricultura y uso industrial.

Características principales:

- **Tipo de motor:** Gasolina de 4 tiempos OHV (Overhead Valve), que ofrece mayor eficiencia y durabilidad.
- **Cilindrada:** 270 cc, proporcionando una potencia adecuada para tareas exigentes.
- **Potencia máxima:** 9 caballos de fuerza (HP), ideal para una amplia gama de equipos y maquinarias.
- **Arranque:** Manual, facilitando su uso en diversas condiciones.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 5.4 litros, permitiendo un tiempo de operación prolongado sin necesidad de recargas frecuentes.
- **Capacidad de aceite:** 1.1 litros, asegurando una lubricación óptima del motor.
- **Peso neto:** 26 kg, lo que facilita su integración en diferentes equipos sin añadir peso excesivo.
- **Cigüeñal:** Tipo cuñero, compatible con una variedad de aplicaciones y acoplamientos.
- **Filtro de aire:** Tipo húmedo, que mejora la filtración y prolonga la vida útil del motor.

Aplicaciones recomendadas:

Este motor es adecuado para su uso en equipos como generadores eléctricos, bombas de agua, maquinaria agrícola y de construcción, ofreciendo un rendimiento confiable y eficiente en cada tarea.

Beneficios adicionales:

- **Eficiencia de combustible:** La tecnología OHV proporciona un consumo más eficiente, reduciendo costos

operativos.

- **Durabilidad:** Diseñado con materiales de alta calidad que garantizan una larga vida útil y resistencia en condiciones de trabajo exigentes.
- **Facilidad de mantenimiento:** Componentes accesibles que permiten un mantenimiento sencillo y rápido, minimizando tiempos de inactividad.

El **Motor Ducati DPE125270Q** combina potencia, eficiencia y versatilidad, siendo una excelente elección para profesionales que buscan un motor confiable para sus equipos y proyectos.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Ducati DPE125270Q** 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.

Motor Ducati DPE125390Q a Gasolina - 389CC 13HP



Motor a gasolina Ducati DPE125390Q de 4 tiempos, con una potencia de 13 caballos de fuerza. Diseñado para uso industrial.

~~\$13,890.00~~ El precio original era: \$13,890.00. ~~\$11,740.00~~ El precio actual es: \$11,740.00. M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Ducati
modelo:	DPE125390Q
tipo-de-motor:	4 Tiempos
cilindrada-cc:	389
potencia-hp:	13
capacidad-de-combustible-l:	6.5
sistema-de-arranque:	Manual
peso-kg:	30.5

Descripción de producto

Descripción de Motor Ducati DPE125390Q

El **Motor Ducati DPE125390Q** es una opción confiable y eficiente para diversas aplicaciones industriales y comerciales. A continuación, se detallan sus características principales:

Características destacadas del Motor Ducati DPE125390Q:

- **Tipo de motor:** 4 tiempos OHV (Overhead Valve) monocilíndrico, enfriado por aire.
- **Cilindrada:** 389 cc.
- **Potencia máxima:** 13 HP.
- **Sistema de arranque:** Manual (retráctil).
- **Capacidad del tanque de combustible:** 6.5 litros.
- **Capacidad del cárter de aceite:** 1.1 litros.
- **Eje de salida:** Cilíndrico con chaveta de 25.4 mm x 72.2 mm.
- **Relación de compresión:** 8.0:1.
- **Par neto:** 25 Nm a 2,500 rpm.
- **Consumo de combustible:** ≤ 374 g/kW·h.
- **Peso neto:** 28 kg.

Aplicaciones recomendadas:

Este motor es ideal para una amplia gama de equipos, incluyendo:

- Generadores eléctricos.
- Motobombas.
- Equipos de construcción.
- Maquinaria agrícola.
- Equipos de jardinería.

Beneficios del Motor Ducati DPE125390Q:

- **Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad que garantizan una larga vida útil y un rendimiento consistente.
- **Eficiencia:** El diseño OHV proporciona una combustión más eficiente y reduce el consumo de combustible.
- **Facilidad de uso:** El arranque manual es sencillo y confiable, facilitando la operación en diversas condiciones.
- **Mantenimiento sencillo:** El acceso fácil a componentes clave permite un mantenimiento rápido y eficiente.

El **Motor Ducati DPE125390Q** es la elección perfecta para quienes buscan potencia y confiabilidad en sus equipos, respaldado por la reconocida calidad de la marca Ducati.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Ducati DPE125390Q** 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.



Motor Ducati DPE125420VQ a Gasolina - 420CC 16HP

Motor a gasolina Ducati modelo DPE125420VQ, de 4 tiempos OHV con una potencia de 16 caballos de fuerza, con cuñero y arranque eléctrico.

\$14,990.00 El precio original era:
\$14,990.00. ~~\$12,666.00~~ El precio actual es: \$12,666.00. M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Ducati
modelo:	DPE125420VQ
tipo-de-motor:	4 Tiempos
cilindrada-cc:	420
potencia-hp:	16
capacidad-de-combustible-l:	6.5
capacidad-de-aceite-l:	1.1
peso-kg:	30.5

Descripción de producto

Descripción de Motor Ducati DPE125420VQ

El **Motor a Gasolina Ducati DPE125420VQ** es una opción potente y confiable para diversas aplicaciones industriales, agrícolas y de construcción. Diseñado con tecnología avanzada, ofrece un rendimiento óptimo y eficiencia en el consumo de combustible.

Características principales:

- **Tipo de motor:** 4 tiempos OHV (Overhead Valve) monocilíndrico, que proporciona mayor eficiencia y durabilidad.
- **Cilindrada:** 420 cc, ideal para tareas que requieren alta potencia.
- **Potencia máxima:** 16.5 HP, suficiente para operar una amplia gama de equipos y maquinarias.
- **Torque neto:** 28 Nm a 2500 rpm, ofreciendo fuerza constante para trabajos exigentes.
- **Sistema de arranque:** Manual, asegurando facilidad de uso y mantenimiento sencillo.
- **Relación de compresión:** 8.5:1, optimizando el rendimiento y la eficiencia del combustible.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 6.5 litros, permitiendo largas jornadas de trabajo sin interrupciones.
- **Capacidad de aceite del motor:** 1.1 litros, contribuyendo a una lubricación adecuada y prolongando la vida útil del motor.
- **Peso neto:** 32 kg, facilitando su integración en diferentes equipos y maquinarias.

Beneficios adicionales:

- **Diseño mejorado:** El cabezote y la cámara de combustión han sido modificados para mejorar el flujo de aire y la disipación de calor, incrementando la potencia y reduciendo el consumo de combustible.
- **Versatilidad:** Adecuado para su uso en construcción, agricultura, ferretería y fumigación, adaptándose a diversas necesidades operativas.
- **Durabilidad:** Fabricado con materiales de alta calidad, este motor está diseñado para soportar condiciones

de trabajo exigentes, garantizando una larga vida útil.

El **Motor Ducati DPE125420VQ** es la elección perfecta para quienes buscan potencia, eficiencia y confiabilidad en un motor a gasolina, respaldado por la reconocida calidad de la ingeniería italiana.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Ducati DPE125420VQ** 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.



Motor Ducati DPE210Q a Gasolina - 210CC 7HP

Motor a gasolina Ducati DPE210Q de 4 tiempos OHV, con una potencia de 7 caballos de fuerza. Con cuñero y arranque manual.

~~\$7,290.00~~ El precio original era: \$7,290.00. ~~\$6,169.00~~ El precio actual es: \$6,169.00. M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Ducati
modelo:	DPE125210Q
tipo-de-motor:	Cuñero
cilindrada-cc:	210
potencia-hp:	7
capacidad-de-combustible-l:	3.6
capacidad-de-aceite-l:	0.5
sensor-de-aceite:	Sí
sistema-de-arranque:	Manual
peso-kg:	16

Descripción de producto

Descripción de Motor Ducati DPE210Q

El **Motor Ducati DPE210Q** es una opción confiable y eficiente para diversas aplicaciones industriales, agrícolas y de construcción. A continuación, se detallan sus características principales:

Características Técnicas:

- **Tipo de Motor:** Monocilíndrico de 4 tiempos OHV (Overhead Valve), que proporciona un rendimiento eficiente y una mayor durabilidad.
- **Cilindrada:** 212 cc, ofreciendo una potencia adecuada para múltiples usos.
- **Potencia Máxima:** 7 HP, ideal para tareas que requieren fuerza constante y confiable.
- **Par Máximo:** 12 Nm a 2,500 rpm, asegurando un torque suficiente para diversas aplicaciones.
- **Sistema de Arranque:** Manual retráctil, facilitando el encendido del motor de manera sencilla.
- **Capacidad del Tanque de Combustible:** 3.6 litros, permitiendo un tiempo de operación prolongado sin necesidad de recargas frecuentes.
- **Capacidad de Aceite:** 0.55 litros, contribuyendo a un mantenimiento adecuado y prolongando la vida útil del motor.
- **Consumo de Combustible:** Menor o igual a 395 g/kW·h, lo que refleja una eficiencia energética notable.
- **Filtro de Aire:** De baño de aceite, proporcionando una filtración efectiva y protección contra partículas.
- **Peso:** 16 kg, facilitando su transporte e instalación en diferentes equipos.

Aplicaciones Recomendadas:

Este motor es adecuado para una amplia gama de equipos,

incluyendo:

- Generadores eléctricos.
- Bombas de agua.
- Equipos agrícolas como motocultivadores y desbrozadoras.
- Maquinaria de construcción ligera.

Ventajas:

- **Fiabilidad:** La reputación de Ducati en la fabricación de motores garantiza un producto de alta calidad y durabilidad.
- **Eficiencia:** El diseño OHV mejora la combustión y reduce el consumo de combustible.
- **Versatilidad:** Su diseño compacto y potente lo hace adaptable a diversas aplicaciones.

El **Motor Ducati DPE210Q** es una inversión sólida para quienes buscan rendimiento y confiabilidad en sus proyectos.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Ducati DPE210Q** 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.



Motor Eléctrico Parazzini MP16E 16HP 4T

Es una opción potente y versátil, ideal para diversas aplicaciones industriales y agrícolas, motor a 4 tiempos Parazzini modelo MP16E de 16 hp, con encendido eléctrico, cigüeñal de cuñero. Ideal para revolvedoras de cemento, hidrolavadoras, etc.

\$17,154.00 El precio original era:
\$17,154.00. ~~\$12,009.00~~ El precio actual
es: \$12,009.00. M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Parazzini
modelo:	MP16E
tipo-de-motor:	4 Tiempos Horizontal
potencia-hp:	16
capacidad-de-combustible-l:	6.5
sistema-de-arranque:	Eléctrico
peso-kg:	33
maxima-potencia:	3600 rpm

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motor Eléctrico Parazzini MP16E 16HP 4T

El **Motor Eléctrico Parazzini MP16E**, es una opción potente y versátil, ideal para diversas aplicaciones industriales y agrícolas. Este motor es perfecto para tareas que requieren una fuente de energía potente y confiable, como revolvedoras de cemento, hidrolavadoras, trituradoras de forraje y molinos

Características Principales:

Tipo de Motor: 4 tiempos, lo que asegura un funcionamiento eficiente y menos contaminante. **Potencia:** 16 HP, proporcionando suficiente fuerza para tareas exigentes. **Capacidad de Combustible:** 6.5 litros, adecuado para operaciones prolongadas sin necesidad de recargas frecuentes. **Sistema de Arranque:** Eléctrico, facilitando el encendido y la operación del motor. **Velocidad Máxima:** 3600 RPM, permitiendo un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones. **Peso:** 33 kg, lo que lo hace relativamente manejable para su potencia. **Cigüeñal:** Cuñero de 1 pulgada, compatible con una amplia gama de maquinaria

Ventajas:

Versatilidad: Ideal para accionar maquinaria agrícola, generadores, bombas de agua y otros dispositivos industriales. **Durabilidad:** Su diseño robusto asegura un rendimiento consistente y duradero. **Eficiencia:** El motor de 4 tiempos y el sistema de arranque eléctrico facilitan su uso y mantenimiento

Resumen de: Motor Parazzini MP16E 16HP

Tipo de motor: 4 Tiempos Horizontal **Potencia (Hp):** 16 **Capacidad de combustible (L):** 6.5 **Sistema de arranque:** Eléctrico **Peso (Kg):** 33 **Máxima potencia :** 3600 rpm



Motor Eléctrico Parazzini MP22 22HP 4T

Motor eléctrico Parazzini 4 tiempos de 22 hp. Ideal para revolvedoras de cemento, hidrolavadoras, trituradoras de forraje, molinos y todo tipo de maquinaria con polea.

\$48,491.00 El precio original era:
\$48,491.00. ~~\$33,944.00~~ El precio actual
es: \$33,944.00. M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Parazzini
modelo:	MP22
tipo-de-motor:	4 tiempos
potencia-hp:	22
capacidad-de-combustible-l:	1.5
sistema-de-arranque:	Eléctrico
peso-kg:	45
ciguenal:	Cuñero 1"
potencia:	3600 rpm
diam-carrera:	78 x 70 mm

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motor Eléctrico Parazzini MP22 22HP 4T

El **Motor Eléctrico Parazzini MP22** es una opción robusta y confiable para diversas aplicaciones industriales y agrícolas Su peso de 45 kg garantiza una estabilidad óptima y un transporte conveniente, mientras que su potencia de 22 HP en 4 tiempos, con diseño horizontal, ofrece un rendimiento excepcional en cualquier tarea que enfrentes..

Características Principales:

Tipo de Motor: 4 tiempos, lo que asegura un funcionamiento más eficiente y menos contaminante. **Potencia:** 22 HP, proporcionando suficiente fuerza para tareas exigentes. **Capacidad de Combustible:** 1.5 litros, adecuado para operaciones prolongadas sin necesidad de recargas frecuentes. **Sistema de Arranque:** Eléctrico, facilitando el encendido y la operación del motor. **Velocidad Máxima:** 3600 RPM, permitiendo un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones. **Dimensiones del Cilindro:** Diámetro x Carrera de 78 x 70 mm¹². **Peso:** 45 kg, lo que lo hace relativamente manejable para su potencia. **Cigüeñal:** Cuñero de 1 pulgada, compatible con una amplia gama de maquinaria.

Ventajas:

Versatilidad: Ideal para accionar maquinaria agrícola, generadores, bombas de agua y otros dispositivos industriales. **Durabilidad:** Su diseño robusto asegura un rendimiento consistente y duradero. **Eficiencia:** El motor de 4 tiempos y el sistema de arranque eléctrico facilitan su uso y mantenimiento

Resumen de: Motor Eléctrico Parazzini MP22 22HP 4T

Cap. combustible: 1.5 Lts **Peso:** 45 Kg **Potencia:** 22 HP 4 tiempos Horizontal **Toma de fuerza (P.T.O):** Cigüeñal de cuñero 1" **Diámetro de toma de fuerza (P.T.O):** 78x 70 (mm) **Arranque:** Eléctrico El Motor Multiuso Parazzini MP22 es la opción ideal para tareas como el accionamiento de maquinaria agrícola, generadores, bombas de agua y muchos otros dispositivos industriales. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.



Motor Fiat CAPO100 a Gasolina 10HP

Motor a gasolina marca FIAT a 4 tiempos de 10 caballos de fuerza. Ideal para acomplamiento a maquinas agrícolas y de construcción.

\$7,393.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca: Fiat
modelo: CAPO100
tipo: 4 Tiempos, a gasolina
potencia: 10 hp
cilindrada: 305 cc
encendido: Manual retráctil
medidas: 50 x 43 x 49 cm
peso: 25.2 kg

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE Motor Fiat CAPO100

El **Motor a Gasolina Fiat CAPO100** es una solución potente y confiable para diversas aplicaciones en maquinaria agrícola, de construcción y equipos que requieren un motor robusto y eficiente.

Características principales:

- **Potencia:** 10 HP, ideal para tareas que demandan fuerza y rendimiento constante.
- **Cilindrada:** 305 cc, asegurando una operación eficiente y duradera.
- **Tipo de motor:** OHV de 4 tiempos, enfriado por aire y monocilíndrico, lo que proporciona un funcionamiento más silencioso y eficiente.
- **Sistema de arranque:** Manual retráctil, diseñado para un encendido fácil y rápido.
- **Cigüeñal:** Tipo cuña, compatible con una amplia gama de equipos y aplicaciones.
- **Filtro de aire:** Incluye un filtro de cartucho con pre-filtro, protegiendo el motor de residuos y prolongando su vida útil.
- **Alerta de aceite:** Incorpora un sistema de alerta que previene daños al motor por niveles bajos de lubricante.
- **Peso:** 26 kg, facilitando su instalación y manejo en diferentes equipos.

Aplicaciones recomendadas:

Este motor es ideal para acoplarse a bombas de agua, generadores, compresores y otras máquinas que requieren una fuente de energía confiable y potente.

Beneficios:

- **Encendido fácil:** Su diseño permite un arranque sin complicaciones, optimizando el tiempo de trabajo.
- **Funcionamiento silencioso:** La tecnología OHV reduce el ruido durante la operación, mejorando la comodidad del usuario.

- **Durabilidad:** Los componentes de alta calidad y sistemas de protección, como el filtro de aire y la alerta de aceite, aseguran una larga vida útil del motor.

El **Motor Fiat CAPO100** es la elección perfecta para quienes buscan un motor a gasolina de alto rendimiento, confiabilidad y facilidad de uso en sus proyectos y equipos.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar el **Motor Fiat CAPO100** 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 gran calidad que asegura la marca, logrando posicionarse fuertemente en el mercado.

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.



Motor Fiat CAPO140 a Gasolina-14HP

Motor a gasolina marca FIAT a 4 tiempos de 14 caballos de fuerza. Ideal para acomplamiento a maquinas agrícolas y de construcción.

\$7,667.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca: Fiat
modelo: CAPO140
tipo: 4 Tiempos, a gasolina
potencia: 14 hp
cilindrada: 400 cc
encendido: Manual retráctil
medidas: 51 x 44 x 49.5 cm
peso: 30.6 kg

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE Motor Fiat CAPO140 a gasolina

El **Motor a Gasolina Fiat Professional CAPO140** es una solución potente y confiable para diversas aplicaciones en maquinaria agrícola, de construcción y equipos industriales.

Características destacadas:

- **Potencia:** 14 HP, ideal para tareas que requieren fuerza y eficiencia.
- **Cilindrada:** 400 cc, ofreciendo un rendimiento óptimo en operaciones prolongadas.
- **Tipo de motor:** OHV (válvulas en cabeza) de 4 tiempos, enfriado por aire, asegurando un funcionamiento más silencioso y eficiente.
- **Sistema de encendido:** Manual retráctil, facilitando un arranque rápido y sencillo.
- **Filtro de aire:** Filtro de cartucho con prefiltro, protegiendo el motor de residuos y prolongando su vida útil.
- **Alerta de aceite:** Incluye un sistema de alerta que previene daños por niveles bajos de lubricante.
- **Orientación del eje:** Horizontal, compatible con una amplia gama de equipos.
- **Peso:** 28 kg, equilibrando robustez y facilidad de instalación.
- **Dimensiones del empaque:** 49 x 51 x 42 cm, facilitando su transporte y almacenamiento.

Aplicaciones recomendadas:

Este motor es ideal para acoplarse a generadores, bombas de agua, compresores y otras máquinas que requieren una fuente de energía confiable y potente.

Beneficios:

- **Encendido fácil:** Diseñado para arrancar sin complicaciones, mejorando la productividad.
- **Funcionamiento silencioso:** La tecnología OHV reduce el ruido, creando un ambiente de trabajo más cómodo.
- **Durabilidad:** Componentes de alta calidad que garantizan una larga vida útil y resistencia en condiciones

exigentes.

El **Motor a Gasolina Fiat CAPO140** es la elección perfecta para quienes buscan potencia, eficiencia y confiabilidad en un solo equipo.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar la **Motor Fiat CAPO140 a gasolina** 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.



Motor Fiat CAPO70 a Gasolina-7HP

Motor a gasolina marca FIAT a 4 tiempos de 7 caballos de fuerza. Ideal para acomplamiento a maquinas agrícolas y de construcción.

\$4,110.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca: Fiat
modelo: CAPO70
tipo: 4 Tiempos, a gasolina
potencia: 7 hp
cilindrada: 205 cc
encendido: Manual retráctil
medidas: 40 x 33.5 x 38 cm
peso: 15.8 kg

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE Motor Fiat CAPO70

El **Motor Fiat CAPO70** es una solución confiable y eficiente para diversas aplicaciones que requieren un motor de gasolina de uso general.

Características principales:

- **Potencia:** 7 HP, ideal para tareas que demandan fuerza constante.
- **Cilindrada:** 205 cc, asegurando un rendimiento óptimo en operaciones prolongadas.
- **Sistema de encendido:** Manual retráctil, facilitando un arranque rápido y sencillo.
- **Tecnología OHV (Overhead Valve):** Proporciona un funcionamiento más silencioso y eficiente, mejorando la combustión y reduciendo emisiones.
- **Filtro de aire con prefiltro:** Incluye un filtro de cartucho con prefiltro que protege el motor de residuos en el aire, prolongando su vida útil.
- **Alerta de aceite:** Incorpora un sistema que advierte sobre niveles bajos de aceite, evitando daños y garantizando un mantenimiento adecuado.
- **Dimensiones del empaque:** 40 x 33.5 x 38 cm, facilitando su almacenamiento y transporte.
- **Peso:** 15.8 kg, combinando robustez con facilidad de manejo.

Aplicaciones recomendadas:

El Motor Fiat CAPO70 es versátil y se adapta a múltiples equipos y maquinarias, siendo ideal para:

- Generadores eléctricos.
- Bombas de agua.
- Equipos de construcción ligera.
- Maquinaria agrícola.

Beneficios adicionales:

- **Fácil encendido:** Diseñado para arrancar sin complicaciones, incluso en condiciones climáticas adversas.
- **Funcionamiento silencioso:** La tecnología OHV reduce el ruido, ofreciendo una operación más cómoda para el usuario.
- **Eficiencia y durabilidad:** Los sistemas de filtrado y alerta de aceite aseguran un rendimiento prolongado y fiable.

El **Motor Fiat CAPO70** es la elección perfecta para quienes buscan potencia, eficiencia y confiabilidad en un motor de gasolina de uso general.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar o manipular el **Motor Fiat CAPO70** 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.** 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.



Motor Honda GX160H2-TX 163CC

Motor a 4 tiempos marca Honda de 5.5hp. Provee una excelente fuente de potencia para generadores, bombas, equipo pequeño de construcción y más.

\$7,330.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Honda
modelo:	GX160-TX
tipo-de-motor:	OHV 4 Tiempos
cilindrada-cc:	163
potencia-hp:	3.6 Kw / 5.5 Hp
capacidad-de-combustible-l:	3.1
capacidad-de-aceite-l:	0.6
sensor-de-aceite:	Si
sistema-de-arranque:	Retráctil
consumo-de-gasolina-l-h:	1.4
peso-kg:	15
ciguenal:	Roscado 5/8

Descripción de producto

Descripción de Motor Honda GX160H2-TX

El **Motor Honda GX160H2-TX** es una opción confiable y eficiente para diversas aplicaciones industriales y comerciales. Este motor de **4 tiempos** y **163 cc** ofrece un rendimiento óptimo con las siguientes características destacadas:

- **Potencia Máxima:** 5.5 HP a 3,600 rpm.
- **Torque Máximo:** 10.3 N·m a 2,500 rpm, proporcionando fuerza suficiente para tareas exigentes.
- **Capacidad del Tanque de Combustible:** 3.1 litros, permitiendo un tiempo de operación prolongado sin necesidad de recargas frecuentes.
- **Consumo de Combustible:** 1.4 litros por hora, asegurando eficiencia y economía en el uso de gasolina.
- **Sistema de Arranque:** Arranque manual retráctil, facilitando una puesta en marcha sencilla y rápida.
- **Alerta de Aceite:** Incorpora un sistema de alerta que protege el motor en caso de niveles bajos de lubricante, extendiendo su vida útil.
- **Dimensiones Compactas:** Con medidas de 312 mm de largo, 362 mm de ancho y 335 mm de alto, y un peso de 15 kg, es fácil de integrar en diversos equipos y maquinaria.

Este motor es ideal para su uso en generadores, bombas, compresores de aire, hidrolavadoras, cortadoras de césped y equipos agrícolas, gracias a su diseño robusto y versátil. Confíe en la calidad y durabilidad que Honda ofrece con el **GX160H2-TX**, respaldado por una garantía de 2 años para su tranquilidad. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Honda GX160H2-TX** 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.



Motor Kawashima MK354T - 35CC 4 T

Motor a 4 tiempos marca Kawashima de 1.3hp. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Precio:	\$3,854.00 El precio original era: \$3,854.00. \$2,698.00 El precio actual es: \$2,698.00. M.N. Precio Neto
marca:	Kawashima
modelo:	MK354T
tipo:	4 Tiempos
motor:	1.3 hp
encendido:	Manual
potencia-max:	3,600 rpm
tanque:	800 ml
sistema:	ohv, valvulas a la cabeza
peso:	3.8 kg

Descripción de producto

Descripción de Motor Kawashima MK354T

El **Motor Kawashima MK354T** es una opción confiable y eficiente para diversas aplicaciones en maquinaria agrícola, bombas de agua y equipos industriales.

Características destacadas Motor Kawashima MK354T:

- **Tipo de motor:** 4 tiempos OHV (válvulas a la cabeza), que ofrece mayor eficiencia y menor consumo de combustible.
- **Cilindrada:** 35 cc, proporcionando la potencia necesaria para tareas exigentes.
- **Potencia máxima:** 1.3 HP a 3,600 rpm, asegurando un rendimiento óptimo en cada uso.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 800 ml, permitiendo un tiempo de operación prolongado sin interrupciones.
- **Sistema de encendido:** Manual, diseñado para un arranque sencillo y confiable.
- **Peso:** 3.8 kg, facilitando su instalación y manejo en diferentes equipos.

Aplicaciones recomendadas:

Este motor es ideal para accionar maquinaria agrícola, bombas de agua y otros dispositivos industriales que requieren un motor compacto y potente.

Beneficios:

- **Eficiencia:** El diseño de 4 tiempos reduce el consumo de combustible y las emisiones, siendo más amigable con el medio ambiente.
- **Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad, garantiza una larga vida útil y un rendimiento consistente.
- **Facilidad de uso:** El sistema de encendido manual y su peso ligero facilitan su operación e instalación en diversos equipos.

El **Motor Kawashima MK354T** es la solución perfecta para quienes buscan un motor confiable, eficiente y versátil para sus necesidades industriales y agrícolas.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Kawashima MK354T** 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.



Motor Kawashima MK43 43CC 2T

Motor a 2 tiempos marca Kawashima de 43cc. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

\$4,630.00 El precio original era:
\$4,630.00.~~\$3,241.00~~El precio actual es: \$3,241.00.
M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Kawashima
modelo:	MK43
motor:	43 cc
mezcla:	50:1 Aceite 2T Kawashima
peso:	3.8 kg
tanque:	1.1 Lts
tipo:	2 Tiempos
potencia-max:	6,700 rpm

Descripción de producto

Descripción de Motor Kawashima MK43

El **Motor Kawashima MK43** es una opción confiable y eficiente para diversas aplicaciones en maquinaria agrícola, bombas de agua y otros dispositivos industriales. **Características principales:**

- **Cilindrada:** 43 cc.
- **Tipo de motor:** 2 tiempos.
- **Potencia máxima:** 2 hp
- **Velocidad máxima:** 6,700 rpm
- **Capacidad del tanque de combustible:** 1.1 litros.
- **Sistema de arranque:** Manual.
- **Peso:** 3.8 kg.
- **Mezcla de combustible recomendada:** 50:1 (gasolina:aceite 2T sintético).

Aplicaciones: Este motor es ideal para accionar maquinaria agrícola, bombas de agua y diversos dispositivos industriales, ofreciendo un rendimiento consistente y duradero en cada uso. **Beneficios:**

- **Diseño robusto y confiable:** Garantiza una larga vida útil y un funcionamiento eficiente.
- **Fácil de instalar y operar:** Su arranque manual y peso ligero facilitan su manejo en diferentes equipos.
- **Eficiencia en consumo de combustible:** La mezcla 50:1 proporciona un equilibrio óptimo entre rendimiento y economía.

El **Motor Kawashima MK43** es la elección perfecta para quienes buscan potencia y fiabilidad en sus proyectos agrícolas e industriales. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Kawashima MK43** 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.



Motor Kawashima MK504T - 1.5HP 4T

Motor a 4 tiempos marca Kawashima de 1.5hp. Ideales para maquinaria agrícola, bombas de agua, entre otros.

\$5,460.00 El precio original era:
\$5,460.00.~~\$3,822.00~~El precio actual es: \$3,822.00.
M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca: Kawashima
modelo: MK504T
tipo: 4 Tiempos
encendido: Manual
motor: 1.5 hp
potencia-max: 3,600 rpm
peso: 4.4 kg
sistema: ohv, valvulas a la cabeza

Descripción de producto

Motor Kawashima MK504T

El **Motor Kawashima MK504T** es una solución confiable y eficiente para diversas aplicaciones, incluyendo maquinaria agrícola, bombas de agua y equipos industriales. Su diseño robusto y características técnicas lo hacen ideal para tareas que requieren un rendimiento constante y duradero.

Características principales del Motor Kawashima MK504T:

- **Tipo de motor:** 4 tiempos, asegurando una combustión más limpia y eficiente.
- **Cilindrada:** 50 cc, ofreciendo un equilibrio óptimo entre potencia y consumo de combustible.
- **Potencia máxima:** 1.5 HP a 3,600 rpm, proporcionando la fuerza necesaria para una amplia gama de aplicaciones.
- **Sistema de válvulas:** OHV (válvulas en cabeza), mejorando la eficiencia y prolongando la vida útil del motor.
- **Arranque:** Manual, permitiendo un encendido sencillo y confiable.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 1.1 litros, ofreciendo un tiempo de operación adecuado sin necesidad de recargas frecuentes.
- **Peso:** 4.4 kg, facilitando su instalación y manejo en diversos equipos.

Aplicaciones recomendadas para el Motor Kawashima MK504T:

- **Maquinaria agrícola:** Ideal para equipos como desbrozadoras, fumigadoras y motobombas.
- **Bombas de agua:** Adecuado para sistemas de riego y suministro de agua en áreas rurales o de difícil acceso.
- **Equipos industriales:** Compatible con diversas máquinas que requieren un motor de estas especificaciones.

Beneficios:

- **Eficiencia energética:** Su diseño de 4 tiempos y sistema OHV garantizan un menor consumo de combustible y emisiones reducidas.
- **Durabilidad:** Fabricado con materiales de alta calidad, ofrece una larga vida útil y resistencia en condiciones de trabajo exigentes.
- **Fácil mantenimiento:** Su estructura permite un acceso sencillo a los componentes para tareas de mantenimiento y reparación.

El **Motor Kawashima MK504T** es la elección perfecta para quienes buscan un motor versátil, eficiente y duradero para sus proyectos y equipos.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Kawashima MK504T** 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.



Motor Kawashima MK52 - 52CC 2T

Motor a 2 tiempos marca Kawashima de 52cc. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

~~\$4,722.00~~ El precio original era: \$4,722.00. ~~\$3,305.00~~ El precio actual es: \$3,305.00. M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca: Kawashima

modelo: MK52

motor: 52 cc

potencia: 6,500 rpm

mezcla: 50:1 Aceite 2T Kawashima

peso: 4.2 kg

tanque: 1.1 Lts

tipo: 2 Tiempos

Descripción de producto

Descripción de Motor Kawashima MK52 El **Motor Kawashima MK52** es una opción confiable y eficiente para diversas aplicaciones en maquinaria agrícola, bombas de agua y equipos industriales. **Características principales:**

- **Cilindrada:** 52 cc.
- **Tipo de motor:** 2 tiempos, diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en tareas exigentes.
- **Potencia máxima:** 6,500 rpm, proporcionando la fuerza necesaria para operar eficientemente en diversas condiciones.
- **Relación de mezcla:** 50:1 (gasolina:aceite 2T sintético), asegurando una combustión eficiente y prolongando la vida útil del motor.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 1.1 litros, permitiendo un tiempo de operación adecuado sin necesidad de recargas frecuentes.
- **Peso:** 4.2 kg, facilitando su transporte e instalación en diferentes equipos.

Beneficios adicionales:

- **Diseño robusto y confiable:** Garantiza un rendimiento consistente y duradero en cada uso.
- **Arranque manual:** Facilita la puesta en marcha del motor de manera sencilla y rápida.

El **Motor Kawashima MK52** es ideal para quienes buscan una solución potente y duradera para sus proyectos, respaldado por la calidad y experiencia de la marca Kawashima. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Kawashima MK52** 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.

Motor MK26 Kawasaki 26CC 2T

El Motor MK26 Kawasaki 26CC 2T. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Precio:	\$3,434.00 El precio original era: \$3,434.00. \$2,404.00 El precio actual es: \$2,404.00. M.N. Precio Neto
marca:	Kawasaki
modelo:	MK26
motor:	26 cc
mezcla:	50:1 Aceite 2T Kawasaki
peso:	3 kg
tanque:	550 ml
tipo:	2 Tiempos
potencia-max:	7,500 rpm



Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motor MK26 Kawasaki 26CC 2T

La **Motor MK26 Kawasaki 26CC 2T** es la opción ideal para tareas como el accionamiento de maquinaria agrícola, bombas de agua y muchos otros dispositivos industriales. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Además, este producto cuenta con garantía en todas sus partes por defectos de fabricación y cobertura nacional para mantenimiento y reparación en más de 500 Centros de Servicio Autorizados (CSA).

CARACTERÍSTICAS DE: Motor MK26 Kawasaki 26CC 2T

- Marca Kawasaki
- Motor a 2 tiempos
- Potencia de 26 cc
- Mezcla de 50:1 Aceite 2T Kawasaki

Recomendaciones

Se recomienda utilizar los Motores Kawasaki con precaución ya que dependiendo del área de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Estos equipos pueden ser utilizados 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.

Motor MK33 Kawasaki 33CC 2T



El Motor MK33 Kawasaki 33CC 2T. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

~~\$4,391.00~~ El precio original era:
~~\$4,391.00.~~\$3,074.00El precio actual es: \$3,074.00.
M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca: Kawasaki
modelo: MK33
motor: 33 cc
mezcla: 50:1 Aceite 2T Kawasaki
peso: 3.8 kg
tanque: 800 ml
tipo: 2 Tiempos
potencia-max: 7,000 rpm

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motor MK33 Kawasaki 33CC 2T

La **Motor MK33 Kawasaki 33CC 2T** es la opción ideal para tareas como el accionamiento de maquinaria agrícola, bombas de agua y muchos otros dispositivos industriales. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Además, este producto cuenta con garantía en todas sus partes por defectos de fabricación y cobertura nacional para mantenimiento y reparación en más de 500 Centros de Servicio Autorizados (CSA).

CARACTERÍSTICAS DE: Motor MK33 Kawasaki 33CC 2T

- Marca Kawasaki
- Motor a 2 tiempos
- Potencia de 33 cc
- Mezcla de 50:1 Aceite 2T Kawasaki

Recomendaciones

Se recomienda utilizar las Motores Kawasaki con precaución ya que dependiendo del área de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Estos 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.



Motor MP16 Parazzini 16HP 4T con Cuñero 1"

El Motor MP16 Parazzini 16HP 4T con Cuñero 1" es ideal para revolvedoras de cemento, hidrolavadoras, trituradoras.

~~\$14,367.00~~ El precio original era:

\$14,367.00. \$10,057.00 El precio actual es:

\$10,057.00. M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Parazzini
modelo:	MP16
motor:	13 hp
encendido:	Manual
tanque:	6.5 Lts
ciguenal:	Cuñero 1 plg
tipo:	4 tiempos
potencia-max:	3,600 rpm
diam-carrera:	88 x 64 mm
sistema:	ohv, valvulas a la cabeza

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motor MP16 Parazzini 16HP 4T con Cuñero 1"

La **Motor MP16 Parazzini 16HP 4T con Cuñero 1"** es la opción ideal para tareas como el accionamiento de maquinaria agrícola, generadores, bombas de agua y muchos otros dispositivos industriales. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Además, este producto cuenta con garantía en todas sus partes por defectos de fabricación y cobertura nacional para mantenimiento y reparación en más de 500 Centros de Servicio Autorizados (CSA).

CARACTERÍSTICAS DE: Motor MP16 Parazzini 16HP 4T con Cuñero 1"

- Marca Parazzini
- Motor a gasolina de 4 tiempos
- Potencia de 16 hp
- Sistema OHV, valvulas a la cabeza

Recomendaciones

Se recomienda utilizar las Motores Kawashima con precaución ya que dependiendo del área de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Estos 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



Motor MP9 Parazzini 9HP 4T con Cuñero 1"

El Motor MP9 Parazzini 9HP con Cuñero 1" es ideal para revolvedoras de cemento, hidrolavadoras, trituradoras.

~~\$12,866.00~~ El precio original era: \$12,866.00. ~~\$9,006.00~~ El precio actual es: \$9,006.00. M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Parazzini
modelo:	MP9
tipo-de-motor:	4 Tiempos Horizontal
potencia-hp:	9
capacidad-de-combustible-l:	6.5
sistema-de-arranque:	Manual
peso-kg:	26
ciguenal:	Cuñero 1
maxima-potencia:	3600 rpm

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motor MP9 Parazzini 9HP con Cuñero 1"

La **Motor MP9 Parazzini 9HP 4T con Cuñero 1"** es la opción ideal para tareas como el accionamiento de maquinaria agrícola, generadores, bombas de agua y muchos otros dispositivos industriales. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Además, este producto cuenta con garantía en todas sus partes por defectos de fabricación y cobertura nacional para mantenimiento y reparación en más de 500 Centros de Servicio Autorizados (CSA).

CARACTERÍSTICAS DE: Motor MP9 Parazzini 9HP con Cuñero 1"

- Marca Parazzini
- Motor a 4 tiempos
- Potencia de 9 hp
- Sistema OHV valvulas a la cabeza

Recomendaciones

Se recomienda utilizar las Motores Parazzini con precaución ya que dependiendo del área de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Estos 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.



Motor Parazzini MP13 13HP 4T

El Motor Parazzini MP13 Este motor es perfecto para tareas que requieren una fuente de energía potente y confiable, como revolventoras de cemento, hidrolavadoras, trituradoras de forraje y molinos.

~~\$14,367.00~~ El precio original era: \$14,367.00. ~~\$10,057.00~~ El precio actual es: \$10,057.00. M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Parazzini
modelo:	MP13
tipo-de-motor:	4 Tiempos Horizontal
potencia-hp:	13
capacidad-de-combustible-l:	6.5
sistema-de-arranque:	Manual
peso-kg:	31
maxima-potencia:	3600 rpm
ciguenal:	Cuñero 1"

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motor Parazzini MP13 13HP 4T

El **Motor Parazzini MP13** es perfecto para tareas que requieren una fuente de energía potente y confiable, como revolventoras de cemento, hidrolavadoras, trituradoras de forraje y molinos. La opción ideal para tareas como el accionamiento de maquinaria agrícola, generadores, bombas de agua y muchos otros dispositivos industriales. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Características Principales:

Tipo de Motor: 4 tiempos, lo que asegura un funcionamiento eficiente y menos contaminante. **Potencia:** 13 HP, proporcionando suficiente fuerza para tareas exigentes. **Capacidad de Combustible:** 6.5 litros, adecuado para operaciones prolongadas sin necesidad de recargas frecuentes. **Sistema de Arranque:** Manual, facilitando el encendido y la operación del motor. **Velocidad Máxima:** 3600 RPM, permitiendo un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones. **Dimensiones del Cilindro:** Diámetro x Carrera de 88 x 64 mm¹². **Peso:** 31 kg, lo que lo hace relativamente manejable para su potencia. **Cigüeñal:** Cuñero de 1 pulgada, compatible con una amplia gama de maquinaria

Resumen de: Motor Parazzini MP13 13HP 4T

Motor: 13 hp **Encendido:** Manual **Tanque:** 6.5 Lts **Ciguenal:** Cunero 1 plg **Potencia max.:** 3,600 rpm **Diam. carrera:** 88 x 64 mm **Sistema:** ohv, válvulas a la cabeza Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.



Motor Parazzini MP15D a Diesel - 15HP

Motor a diesel marca Parazzini de 15hp. Ideal para maquinaria agrícola, generadores, bombas de agua y muchos otros dispositivos industriales.

Precio:

\$21,805.00 El precio original era:
\$21,805.00.~~\$15,264.00~~El precio actual es:
\$15,264.00. M.N. Precio Neto

 Envío Gratis

marca: Parazzini
modelo: MP15D
tipo: Diesel, 4 Tiempos
motor: 15hp
encendido: Eléctrico
tanque: 5.5 Lts
potencia-max: 3,600 rpm
diam-carrera: 92 x 75 mm

Descripción de producto

Descripción de Motor Parazzini MP15D a diesel

El **Motor Parazzini MP15D** es una solución potente y confiable para diversas aplicaciones industriales y agrícolas. Con una potencia de 15 HP y un diseño de 4 tiempos, este motor diésel garantiza un rendimiento eficiente y duradero en tareas exigentes.

Características destacadas:

- **Potencia:** 15 HP, ideal para accionar maquinaria agrícola, generadores, bombas de agua y otros dispositivos industriales.
- **Tipo de motor:** 4 tiempos OHV diésel, que ofrece mayor eficiencia y menor consumo de combustible.
- **Sistema de arranque:** Encendido eléctrico, facilitando un arranque rápido y sin esfuerzo.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 5.5 litros, permitiendo operaciones prolongadas sin necesidad de recargas frecuentes.
- **Velocidad máxima:** 3,600 rpm, asegurando un desempeño óptimo en diversas aplicaciones.
- **Dimensiones del cilindro (Diámetro x Carrera):** 92 mm x 75 mm, optimizando la combustión y eficiencia del motor.
- **Peso:** 69 kg, ofreciendo estabilidad y robustez en su funcionamiento.

Aplicaciones recomendadas del Motor Parazzini MP15D:

El **MP15D** es ideal para:

- Maquinaria agrícola.
- Generadores eléctricos.
- Bombas de agua.
- Otros equipos industriales que requieren una fuente de energía confiable y potente.

Beneficios del Motor Parazzini MP15D:

- **Durabilidad:** Construcción robusta que garantiza una larga vida útil y resistencia en condiciones de trabajo intensivas.
- **Eficiencia:** Consumo optimizado de combustible gracias a su diseño de 4 tiempos.
- **Facilidad de uso:** Arranque eléctrico que simplifica la puesta en marcha del motor.

El **Motor Parazzini MP15D** es la elección perfecta para quienes buscan un motor diésel de alta potencia, confiabilidad y eficiencia para sus proyectos industriales y agrícolas.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Parazzini MP15D** 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.



Motor Parazzini MP7 7HP Cuñero 3/4 4T

Este motor de 4 tiempos es alimentado por gasolina, lo que garantiza un rendimiento eficiente y fiable. El cigüeñal cunero 3/4 y el sistema ohv con válvulas a la cabeza mejoran aún más el rendimiento y la durabilidad del motor. El diámetro de la carrera es de 65 x 54 mm, lo que proporciona un equilibrio perfecto entre potencia y eficiencia. A pesar de su potencia, este motor no incluye un puerto para el sensor del nivel de aceite. El eje del motor está orientado horizontalmente, lo que facilita su instalación en una variedad de equipos.

\$6,861.00 El precio original era:
\$6,861.00. ~~\$4,803.00~~ El precio actual
es: \$4,803.00. M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Parazzini
modelo:	MP7
tipo-de-motor:	4 Tiempos Horizontal
potencia-hp:	7
capacidad-de-combustible-l:	3.6
sistema-de-arranque:	Manual
peso-kg:	19
ciguenal:	Cuñero 3/4
maxima-potencia:	3600 rpm

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motor Parazzini MP7 7HP Cuñero 3/4 4T

El **Motor Parazzini MP7** es un motor de alta potencia y rendimiento. Con una potencia de **7 hp** y una velocidad máxima de rotación de **3,600 rpm**, este motor es capaz de manejar una variedad de tareas con facilidad. Este motor es perfecto para tareas que requieren una fuente de energía potente y confiable, como revolvedoras de cemento, hidrolavadoras, trituradoras de forraje y molinos. El encendido manual asegura un arranque fácil y rápido, mientras que su peso de **19 kg** lo hace manejable y fácil de instalar. El tanque de combustible tiene una capacidad de 3.6 litros, lo que permite un funcionamiento prolongado sin necesidad de recargas frecuentes.

Características Principales:

Tipo de Motor: 4 tiempos, lo que asegura un funcionamiento eficiente y menos contaminante. **Potencia:** 7 HP, proporcionando suficiente fuerza para tareas exigentes. **Capacidad de Combustible:** 3.6 litros, adecuado para operaciones prolongadas sin necesidad de recargas frecuentes. **Sistema de Arranque:** Manual, facilitando el encendido y la operación del motor. **Velocidad Máxima:** 3600 RPM, permitiendo un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones. **Dimensiones del Cilindro:** Diámetro x Carrera de 65 x 54 mm¹². **Peso:** 19 kg, lo que lo hace relativamente manejable para su potencia. **Cigüeñal:** Cuñero de 3/4 de pulgada, compatible con una amplia gama de maquinaria

Resumen de: Motor Parazzini MP7 7HP Cuñero 3/4 4T

Potencia: 7 hp **Tipo de arranque:** Manual **Orientación del eje:** Horizontal **Largo:** 70 cm **Ancho:** 57 cm **Altura:** 57 cm **Peso:** 19 kg **Tipo de combustible:** Gasolina **Capacidad del tanque de combustible:** 3.6 L **Puerto del sensor del nivel de aceite incluido:** No **Cilindrada:** 7 cc **Tipo de motor:** 4 tiempos **Velocidad máxima de rotación:** 3600 rpm

Motor Powerac FC188F 13HP 710030



Motor Powerac FC188F 13HP 710030, ideal para ser montado en diferentes implementos que necesiten ser accionados por un motor. Puede colocarlo en un generador de energía, triturador de residuos, motobomba, entre otros productos.

\$7,966.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Powerac
modelo:	FC188F
numero-de-parte:	710030
cilindrada:	389 cc
relacion-de-compresion:	8.0:1
potencia-max:	13 hp
capacidad-de-gasolina:	6.5 lts
arranque:	Retráctil
dimensiones:	500/430/510 mm
peso:	33 kg

Descripción de producto

Descripción de Motor Powerac FC188F 13hp 710030

El **Motor Powerac FC188F 13hp 710030** es una opción potente y confiable para diversas aplicaciones industriales, agrícolas y de construcción. Diseñado para ofrecer **alto rendimiento y durabilidad**, este motor es ideal para equipos como generadores, bombas de agua, maquinaria agrícola y más. Ideal para ser montado en diferentes implementos que necesiten ser accionados por un motor. Puede colocarlo en un generador de energía, triturador de residuos, motobomba, entre otros productos.

Características de Motor Powerac 13hp 710030

- Potencia:** 13 HP
- Cilindrada:** 389 cc
- Sistema de arranque:** Manual (de cuerda) / Opcional eléctrico
- Refrigeración:** Por aire forzado
- Combustible:** Gasolina
- Estructura robusta** y materiales de alta resistencia

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el Motor Powerac 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.



Motor Shell SHDE120 a Diésel 12HP Uso General

El motor a diésel Shell SHDE120 es un producto de alta calidad y rendimiento, diseñado para uso general en diversas aplicaciones. Este motor tiene una potencia de 12 hp y un sistema de enfriamiento por aire que garantiza una óptima temperatura de funcionamiento. El motor Shell SHDE120 cuenta con un arranque eléctrico y manual, un filtro de aire seco y un tanque de combustible de 12.5 litros. El motor Shell SHDE120 es fácil de instalar, operar y mantener, y ofrece una excelente relación calidad-precio.

\$19,770.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Shell
modelo:	SHDE120
tipo-de-motor:	Diésel, Cuñero
cilindrada-cc:	498
potencia-hp:	12
capacidad-de-combustible-l:	12.5
capacidad-de-aceite-l:	1.65
sistema-de-arranque:	Eléctrico/manual
peso-kg:	56
grado-de-aceite:	Sae15W-40

Descripción de producto

Descripción de Motor Shell SHDE120

El **Motor a Diésel Shell SHDE120** es una opción robusta y confiable para diversas aplicaciones que requieren potencia y eficiencia. **Características principales:**

- **Potencia:** 12 HP (9 kW) a 3,600 RPM, ofreciendo un rendimiento óptimo en tareas exigentes.
- **Cilindrada:** 498 cc, asegurando una operación eficiente y duradera.
- **Combustible:** Diésel, ideal para aplicaciones que demandan economía y disponibilidad de combustible.
- **Consumo de combustible:** 275.1 g/kWh a 3,000 RPM, garantizando eficiencia energética.
- **Capacidad del tanque:** 12.5 litros, permitiendo largas jornadas de trabajo sin interrupciones.
- **Sistema de arranque:** Eléctrico y manual retráctil, brindando flexibilidad y facilidad de uso.
- **Enfriamiento:** Por aire, manteniendo una temperatura óptima durante su funcionamiento.
- **Dimensiones:** 41 x 46 x 50 cm, facilitando su integración en diversos equipos y espacios.
- **Peso:** 56 kg, combinando solidez y portabilidad.

Aplicaciones recomendadas: Este motor es ideal para maquinaria agrícola, equipos de construcción, generadores eléctricos y otras aplicaciones que requieran un motor diésel confiable y de alto rendimiento.

Beneficios adicionales:

- **Versatilidad:** Su diseño monocilíndrico y componentes de alta calidad lo hacen adaptable a múltiples usos.
- **Facilidad de mantenimiento:** Diseñado para un acceso sencillo a sus componentes, facilitando labores de servicio y prolongando su vida útil.

El **Motor a Diésel Shell SHDE120** combina potencia, eficiencia y durabilidad, posicionándose como una solución confiable para profesionales que buscan rendimiento superior en sus equipos.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Shell SHDE120** 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.



Motor Shell SHDE200 a Diésel 20HP Uso General

El motor Shell a Diésel SHDE200 es un motor multicilindro enfriados por agua, equipado con un sistema de arranque eléctrico a 12V DC, medidores de funcionamiento, radiador y escape. Dotado de flecha de acople que transmite su alto torque a altas revoluciones, que lo posiciona como un motor diésel de alto desempeño, versátil para aplicaciones exigentes

\$86,500.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Shell
modelo:	SHDE200
tipo-de-motor:	Diésel, Cuñero
cilindrada-cc:	1375
potencia-hp:	20
sistema-de-arranque:	Electrico
peso-kg:	215
potencia-continua:	14 Kw
potencia-maxima:	15 Kw
grado-de-aceite:	SAE 15w40

Descripción de producto

Descripción de Motor Shell SHDE200

El **Motor a Diésel Shell SHDE200** es una solución robusta y eficiente para diversas aplicaciones industriales y agrícolas. Diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo, este motor destaca por su potencia y durabilidad.

Características principales:

- **Potencia:** Proporciona una potencia máxima de 20 HP, equivalente a 15 kW, y una potencia continua de 14 kW, asegurando un desempeño confiable en tareas exigentes.
- **Cilindrada:** Con una cilindrada de 1,375 cc, este motor de tres cilindros en línea ofrece un alto torque a altas revoluciones, ideal para aplicaciones que requieren fuerza constante.
- **Sistema de arranque:** Equipado con un arranque eléctrico de 12V DC, facilita la puesta en marcha del motor de manera rápida y sencilla.
- **Enfriamiento:** El sistema de enfriamiento por agua garantiza una temperatura óptima de funcionamiento, prolongando la vida útil del motor y manteniendo su eficiencia.
- **Consumo de combustible:** Eficiente en su categoría, presenta un consumo de 260 g/kWh a 3,000 RPM, optimizando el uso de combustible diésel.
- **Dimensiones y peso:** Sus dimensiones compactas de 59 x 47 x 63 cm y un peso de 215 kg facilitan su integración en diversos equipos y maquinaria.

Aplicaciones recomendadas: El Motor Shell SHDE200 es ideal para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo:

- Generadores eléctricos.
- Bombas de agua y sistemas de riego.
- Compresores de aire.

- Maquinaria agrícola y de construcción.

Beneficios adicionales:

- **Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad, ofrece una larga vida útil y resistencia en condiciones de trabajo exigentes.
- **Facilidad de mantenimiento:** Su diseño permite un acceso sencillo a los componentes clave, facilitando las tareas de mantenimiento y reduciendo tiempos de inactividad.
- **Versatilidad:** Compatible con una variedad de equipos, este motor se adapta a múltiples necesidades operativas.

El **Motor a Diésel Shell SHDE200** es la elección perfecta para quienes buscan potencia, eficiencia y confiabilidad en un solo equipo. Su diseño y características lo posicionan como una solución de alto rendimiento para diversas aplicaciones industriales y agrícolas.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Shell SHDE200** 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.



Motor Shell SHDE600 60HP a Diésel

El motor Shell a Diésel SHDE600 es multicilindro enfriado por agua, equipado con un sistema arranque eléctrico a 12V DC, medidores de funcionamiento, radiador y escape. Dotados de flecha de transmisión son motores de alto torque y desempeño, óptimo para aplicaciones industriales donde se requiera gran potencia y confiabilidad.

\$189,362.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Shell
modelo:	SHDE600
motor:	Shell
potencia-del-motor:	60 hp
cilindrada:	3,857 cc
combustible:	Diésel
potencia-continua:	43 kw
potencia-maxima:	45 kw
consumo-de-combustible:	250g (KWxHr) @3000 rpm
grado-de-aceite:	SAE 15W40
dimensiones:	89 x 60 x 72 cm
peso:	400 Kg

Descripción de producto

Descripción de Motor Shell SHDE600

El **Motor a Diésel Shell SHDE600** es una solución robusta y confiable para aplicaciones industriales que demandan alta potencia y eficiencia. Con una potencia máxima de **60 HP** y una cilindrada de **3,857 cc**, este motor está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en diversas condiciones de trabajo. **Características principales:**

- **Potencia:** Proporciona una potencia continua de **43 kW** y una potencia máxima de **45 kW a 3,000 RPM**, asegurando un desempeño eficiente en tareas exigentes.
- **Consumo de combustible:** Eficiente consumo de **250 g/kW·h a 3,000 RPM**, lo que se traduce en ahorro de combustible y operación económica.
- **Sistema de arranque:** Equipado con un arranque eléctrico de **12V DC**, facilitando un encendido rápido y seguro.
- **Enfriamiento:** Sistema de enfriamiento por agua que mantiene una temperatura óptima de funcionamiento, prolongando la vida útil del motor.
- **Dimensiones y peso:** Con medidas de **89 x 60 x 72 cm** y un peso de **400 kg**, este motor combina potencia con un diseño compacto y manejable.

Aplicaciones recomendadas: Ideal para una amplia gama de aplicaciones industriales, incluyendo generadores eléctricos, equipos de construcción, maquinaria agrícola y sistemas de bombeo, donde se requiere un motor de alto torque y desempeño confiable. **Beneficios adicionales:**

- **Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad que garantizan resistencia y longevidad en entornos

de trabajo exigentes.

- **Facilidad de uso:** El sistema de arranque eléctrico y los medidores de funcionamiento integrados permiten una operación sencilla y monitoreo constante del rendimiento del motor.

El **Motor a Diésel Shell SHDE600** es la elección perfecta para quienes buscan potencia, eficiencia y confiabilidad en un solo equipo, respaldado por la calidad y experiencia de la marca Shell.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Shell SHDE600** 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.
