

Aceite para Motores Honda 10W-30 4T 946 ML

Aceite para motor Honda mezcla única de polímero altamente resistente, al corte y aceites básicos de alta calidad desarrollados por Honda que permiten resistir de la descomposición térmica en las aplicaciones de equipos de poder.

Precio: \$199.00 M.N. Precio Neto

marca: Honda

modelo: 10W-30

tipo: Aceite 4T Sae 10W-30

contenido: 946 ml



Descripción de producto

Aceite Genuino Honda 10W-30 4T (946 ml): Protección Superior para tu Motor Honda

Mantén tu motor Honda funcionando al máximo rendimiento y prolonga su vida útil con el **Aceite Genuino Honda 10W-30 4T**. Especialmente formulado por Honda, este lubricante de alta calidad está diseñado para satisfacer y superar las exigencias de los motores de 4 tiempos de la marca, asegurando una operación suave, eficiente y protegida en diversas condiciones. Ya sea para tu motocicleta, ATV, generador, podadora, motobomba o cualquier equipo de fuerza Honda, este aceite es la elección ideal para garantizar la fiabilidad y el rendimiento óptimo que esperas de tu maquinaria.

Características y Beneficios Clave:

- **Formulación Exclusiva Honda:** Desarrollado por el centro de investigaciones Honda, incorpora una mezcla única de polímeros altamente resistentes al corte y aceites básicos de alta calidad. Esto permite resistir la descomposición térmica, incluso en aplicaciones de equipos de poder sometidos a altas temperaturas.
- **Grado de Viscosidad 10W-30:** Este es un aceite multigrado que ofrece un excelente rendimiento en un amplio rango de temperaturas.
 - La clasificación **10W** asegura una fluidez óptima a bajas temperaturas, facilitando el arranque en frío y una rápida lubricación de los componentes vitales del motor desde el encendido, reduciendo el desgaste inicial.
 - La clasificación **30** garantiza una viscosidad adecuada a temperaturas de operación elevadas, manteniendo la protección del motor bajo cargas pesadas y en condiciones de calor.
- **Para Motores de 4 Tiempos (4T):** Diseñado específicamente para los requerimientos de lubricación de

motores de combustión interna de cuatro tiempos.

- **Eficiencia de Combustible:** Contribuye a una mayor eficiencia del combustible y a la reducción de emisiones de gases contaminantes, alineándose con un compromiso ecológico.
- **Aprobaciones y Estándares:**
 - Excede los requerimientos **API SN** (o API SL/SJ, dependiendo de la versión específica y el mercado, siendo SN la más reciente y completa para motores de gasolina).
 - Cumple con todos los estándares de garantía de los nuevos equipos de poder Honda y las recomendaciones del manual del propietario.
 - Algunas variantes pueden cumplir con **JASO MA** para motocicletas con embrague húmedo (se recomienda verificar el manual de su vehículo específico).
- **Presentación Práctica:** Envase de 946 ml (aproximadamente 1 cuarto de galón), la cantidad ideal para el servicio regular de muchos motores pequeños Honda.

Protección Superior del Motor:

- **Anti-desgaste:** Contiene aditivos antidesgaste avanzados que proporcionan una protección excepcional a los rodamientos y otras piezas críticas del motor, prolongando su vida útil.
- **Antioxidante:** Ofrece una resistencia superior a la oxidación, lo que es crucial para motores de uso estacional o poco frecuente, manteniendo el aceite estable y eficaz por más tiempo.
- **Antiespumante:** Incluye un paquete antiespumante superior que reduce la formación de espuma en el aceite, especialmente durante operaciones a altas RPM, asegurando una lubricación constante y eficiente.
- **Detergencia y Dispersancia Avanzada:** Sus propiedades detergentes y dispersantes ayudan a mantener el motor limpio. Evita la acumulación de lodos, depósitos y barnices en válvulas, pistones y el cárter, lo que se traduce en una mejor eficiencia y rendimiento.

Especificaciones Técnicas:

- **Marca:** Honda
- **Tipo de Aceite:** Genuino / Mineral (o Semi-Sintético/Sintético, dependiendo de la variante específica del producto. La versión más común para equipos de fuerza suele ser mineral o semisintética de alta calidad).
- **Grado de Viscosidad SAE:** 10W-30
- **Volumen:** 946 mL (0.946 Litros)
- **Tipo de Motor Compatible:** 4 Tiempos (4T)
- **Clasificación API:** SN (puede variar entre SL/SJ/SN, siendo SN la más actualizada)
- **Resistencia UV:** Sí (formulado para uso exterior)
- **Origen:** Fabricado bajo estándares de calidad Honda.

Confía en la calidad y el rendimiento que solo el **Aceite Genuino Honda 10W-30 4T** puede ofrecer para la protección y el óptimo funcionamiento de tu motor. ¡Una inversión inteligente para la vida útil de tu equipo!



Aspersora Honda WJR2525T Motorizada 25L

La fumigadora motorizada de doble varilla **Honda WJR 2525T** es ideal para el cuidado de pequeños cultivos por su eficacia y economía de combustible. Sus innovadoras características y su diseño ergonómico hacen el trabajo más fácil y cómodo. Equipo muy apreciado en el campo, es ideal para el cuidado de pequeños cultivos por su eficacia en invernaderos, plagas y árboles frutales que no requieren mucha presión.

\$11,580.00 M.N. Precio Neto

 Envío Gratis

Precio:

marca:

Honda

modelo:

WJR2525T-GCM

motor:

gx 25t

tipo:

4T, enfriado por aire, mono cilíndrico ohv

desplazamiento:

25 cm3

potencia-max:

0.7 kw

sistema-de-arranque:

Retráctil

combustible:

Gasolina

bomba-tipo:

Pistón

presion-maxima-valvula-cerrada:

2.5 mpa

consumo-de-agua-max:

6.9 l/min

peso-del-motor:

3.3 kg

peso-de-la-bomba:

2.6 kg

capacidad-del-tanque:

25 lts

eeso-en-seco:

12 kg

dimensiones:

390 x 415 x 695 mm

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Aspersora Honda WJR2525T Motorizada 25L

La **aspersora Honda WJR2525T** es una herramienta **compacta y eficiente** diseñada para el cuidado de pequeños cultivos, gracias a su **motor GX25 de 4 tiempos**, ofrece una excelente potencia con un bajo consumo de combustible, eliminando la necesidad de mezclar gasolina y aceite, lo que simplifica su uso, su **diseño ergonómico** y su **peso ligero de 12 kg** (sin líquido en el tanque) permiten un manejo cómodo y prolongado, lo que la convierte en la opción ideal para quienes buscan una solución práctica y duradera. Con una **capacidad de tanque de 25 litros** y un **desplazamiento de 25 cc**, esta aspersora es capaz de **descargar hasta 6.9 litros** de agua por minuto, manteniendo una **presión máxima de 2.5 MPa**. La doble lanceta y el control ajustable de presión permiten adaptar el funcionamiento según las necesidades del usuario, optimizando el rendimiento en cada aplicación. Su motor de 4 tiempos ofrece una potencia estable de 0.72 kW, lo que garantiza un funcionamiento continuo con baja vibración, ruido reducido y emisiones limpias.

RESUMEN DE: **Aspersora Honda WJR2525T Motorizada 25L**

Capacidad del tanque: 25 L **Tipo de lanceta:** Doble lanceta **Control de presión:** Sí **Consumo de agua:** 6.9 lpm **Presión máxima:** 2.5 Mpa **Motor:** GX25 **Tipo de Motor:** Monocilíndrico 4 tiempos OHV a gasolina, enfriado por aire

Recomendaciones

Para asegurar el mejor rendimiento de tu **Aspersora Honda WJR2525T**, te invitamos a consultar el manual de usuario. Este documento contiene toda la información necesaria para su correcta operación, mantenimiento y seguridad. Seguir las instrucciones del manual es clave para garantizar el óptimo funcionamiento de tu equipo y prolongar su vida útil. Recuerda que la garantía es contra defectos de fábrica y directamente con el importador o fabricante, por lo que es importante conservar tu comprobante de compra y seguir las recomendaciones que indica el manual del producto.



Aspersora Motorizada Honda WJR4025T 25L

Motofumigadora con bomba tipo émbolo acoplada a un motor cuatro tiempos GX35. Incluye un tanque de 25 litros y una lanza recta para fumigación de 1 boquilla. Diseñada ergonómicamente para distribuir de manera eficiente el peso del líquido y brindar comodidad gracias a correas acolchadas de la mochila de carga.

\$12,480.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Honda
modelo:	WJR4025T
motor:	GX35T
tipo:	4 Tiempos, OHC a gasolina
sistema-de-arranque:	Retráctil
bomba-tipo:	Pistón
presion-maxima-valvula-cerrada:	4.0 Mpa
consumo-de-agua-max:	6.9 l/min
capacidad-del-tanque:	25 lts
peso:	12 kg
dimensiones:	400 x 415 x 695 mm

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE Aspersora Motorizada Honda WJR4025T

La **Aspersora Motorizada Honda WJR4025T** es una herramienta de alta calidad diseñada para facilitar las labores de aspersión en aplicaciones agrícolas y de jardinería. Equipada con un motor Honda GX35T de 4 tiempos, ofrece un rendimiento eficiente y confiable.

Características destacadas:

- **Motor:** Honda GX35T de 4 tiempos, enfriado por aire, monocilíndrico, con una cilindrada de 35.8 cm³ y una potencia máxima de 1.0 kW.
- **Capacidad del tanque:** 25 litros, permitiendo largas jornadas de trabajo sin necesidad de recargas frecuentes.
- **Presión máxima:** 4.0 MPa (580 psi), asegurando una pulverización uniforme y efectiva.
- **Caudal máximo:** 8.0 litros por minuto, optimizando el tiempo de aplicación.
- **Sistema de arranque:** Retráctil, facilitando el encendido del equipo.
- **Diseño ergonómico:** Pensado para distribuir el peso en espalda y cintura, reduciendo el agotamiento físico durante su uso.
- **Dimensiones:** 400 mm de largo, 415 mm de ancho y 695 mm de alto, con un peso en seco de 12.5 kg, lo que facilita su manejo y transporte.

Accesorios incluidos:

- Doble lanceta para una mayor cobertura en la aplicación.
- Control de presión ajustable según las necesidades específicas de la tarea.

La **Aspersora Honda WJR4025T** es ideal para quienes buscan eficiencia y comodidad en sus labores de aspersión, garantizando un desempeño superior y una larga vida útil gracias a la calidad de sus componentes.

Recomendaciones Se recomienda utilizar la **Aspersora Motorizada Honda WJR4025T** 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 la increíble calidad que asegura y respalda 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.

Desbrozadora Honda UMK425T

Desbrozadora Honda UMK425T , manubrio tipo bicicleta, motor 4 tiempos multi-posición 360° de 25cc y uso semiprofesional para uso residencial, extensiones pequeñas y medianas

\$9,260.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis



marca:	Honda
modelo:	UMK425T
cilindrada-cc:	25 cc
Motor:	4 Tiempos
tipo-de-eje:	Recto
capacidad-de-combustible-l:	0.53
peso-kg:	5.5

Descripción de producto

Descripción de Desbrozadora Honda UMK425T

La Desbrozadora Honda UMK425T es la herramienta perfecta para mantener tu jardín y áreas verdes en óptimas condiciones. Diseñada para uso residencial en extensiones pequeñas y medianas, esta desbrozadora combina un motor de 4 tiempos de alta eficiencia con un diseño ergonómico y de bajo consumo, que te permite trabajar con mayor comodidad y menor fatiga.

Características y Especificaciones Técnicas:

• Motor y Rendimiento:

- Equipada con el reconocido motor GX25 de 4 tiempos, con una cilindrada de 25 cc que genera hasta 1 HP (0.72 kW) de potencia.
- Funciona con gasolina sin necesidad de mezclar aceite, lo que facilita su mantenimiento y reduce costos operativos.
- Arranque retráctil con el sistema Honda Quick Start, que garantiza un encendido rápido y sin complicaciones.
- RPM máximas sin carga de 10,000 rpm y marcha lenta de 3,100 rpm para un control preciso durante el desbrozado.

• Diseño y Ergonomía:

- Manubrio multi-posición 360° que ofrece una excelente maniobrabilidad, ideal para alcanzar orillas, bordes y zonas de difícil acceso.
- Cabezal de corte de nylon semiautomático "Tap&Go" que facilita la liberación de la cantidad exacta de hilo, asegurando un corte limpio y uniforme.
- Peso ligero (aproximadamente 5.5 kg), que reduce la fatiga del operador y permite un manejo ágil incluso en trabajos prolongados.

• Eficiencia y Seguridad:

- Bajo nivel de vibración y ruido, lo que permite un trabajo más cómodo y menos agotador.
- Alta eficiencia en el consumo de combustible, siendo hasta un 50% más económica en comparación con modelos de dos tiempos.
- Diseño robusto y materiales de alta calidad que garantizan durabilidad y resistencia en condiciones de uso intensivo.
- Incluye accesorios de seguridad como arnés doble confort, que distribuye de forma uniforme el peso, y un deflector de hierba para proteger al operador de los residuos.

Beneficios Clave:

- **Fácil Uso y Mantenimiento:**

La tecnología de 4 tiempos elimina la necesidad de preparar mezclas, utilizando gasolina regular y aceite en el depósito correspondiente, lo que simplifica la operación y el mantenimiento del equipo.

- **Versatilidad y Precisión:**

Su manubrio 360° y su cabezal de corte semiautomático permiten un manejo preciso y versátil, ideal para trabajar en áreas con maleza densa, orillas y bordes de jardines.

- **Confiabilidad Honda:**

Respaldada por la calidad y durabilidad de Honda, esta desbrozadora ofrece un rendimiento consistente y seguro, convirtiéndose en la opción ideal para quienes buscan eficiencia y potencia en tareas de jardinería.

Con la Desbrozadora Honda UMK425T, disfrutarás de una herramienta de alto rendimiento que combina innovación, eficiencia y facilidad de uso, permitiéndote mantener tu jardín impecable y en perfecto estado.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Desbrozadora Honda UMK425T** 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.



Desbrozadora Honda UMK435T

Desbrozadora motor 4 tiempos OHC de 35.8cc / 1.4hp recta con mango tipo V Incluye arnés cabezal de hilo y corta hierbas de 3 puntas

\$10,834.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Honda
modelo:	UMK435T
cilindrada-cc:	25 cc
tipo-de-motor:	GX35 4 Tiempos y multi-posición 360°.
tipo-de-eje:	recto
tipo-de-cuchilla:	3 puntas
peso-kg:	7.5
uso:	En extensiones medianas

Descripción de producto

Descripción de Desbrozadora Honda UMK435T

La **Desbrozadora Honda UMK435T** es una herramienta de alto rendimiento diseñada para profesionales y aficionados que buscan eficiencia y durabilidad en sus labores de jardinería. Equipada con un motor de 4 tiempos GX35, esta desbrozadora ofrece una potencia máxima de 1.3 hp a 7,000 rpm, permitiendo enfrentar tareas exigentes con facilidad. **Características Principales:**

- **Motor de 4 Tiempos GX35:** Este motor enfriado por aire y de inclinación libre a 360° proporciona una combustión eficiente, reduciendo el consumo de combustible hasta en un 50% en comparación con modelos de 2 tiempos. Además, funciona con gasolina regular sin necesidad de mezclar con aceite, lo que simplifica su uso y mantenimiento.
- **Diseño Ergonómico y Ligero:** Con un peso de solo 7.5 kg y un diseño optimizado, la UMK435T ofrece un equilibrio y maniobrabilidad excepcionales, reduciendo la fatiga del operador durante su uso prolongado.
- **Cabezales de Corte Ultra Quiet®:** Incluye cabezales de 2 líneas con tecnología Ultra Quiet®, que disminuye significativamente el nivel de ruido, proporcionando una experiencia de trabajo más cómoda y menos intrusiva.
- **Arranque Fácil:** Equipado con el sistema Honda Quick Start, garantiza un arranque rápido y sencillo, incluso después de períodos de inactividad.
- **Versatilidad en el Corte:** Compatible con cabezales de nylon y discos de 3 dientes, permitiendo adaptarse a diferentes tipos de vegetación y necesidades de corte.

Especificaciones Técnicas:

- **Motor:** 4 tiempos GX35, enfriado por aire, monocilíndrico y multiposición 360°
- **Soporte:** Manubrio
- **Arranque:** Retráctil
- **Cabezales de Corte:** Nylon y disco de 3 dientes
- **Transmisión:** Recta
- **Embrague:** Centrífugo automático
- **Dimensiones:** Largo 1,840 mm
- **Peso:** 7.5 kg
- **Desplazamiento:** 35.8 cm³
- **Potencia Máxima:** 1.3 hp / 7,000 rpm
- **RPM sin Carga:** 10,000 rpm

- **RPM a Ralentí:** 3,100 rpm
- **Tanque de Gasolina:** 0.63 l

La **Desbrozadora Honda UMK435T** es la herramienta ideal para quienes buscan eficiencia, comodidad y durabilidad en sus tareas de jardinería y mantenimiento. Su diseño avanzado y características técnicas la convierten en una opción confiable para profesionales y aficionados por igual.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Desbrozadora Honda UMK435T** 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.



Desbrozadora Honda UMK450T

Desbrozadora Honda UMK450T con motor 4 tiempos y la mejor potencia de la línea con 47.9cc

\$13,699.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Honda
modelo:	UMK450T
cilindrada-cc:	47.9 cc
tipo-de-motor:	GX50
tipo-de-eje:	Recto
tipo-de-cuchilla:	3 Puntas
capacidad-de-combustible-l:	0.65
peso-kg:	8.4

Descripción de producto

Descripción de Desbrozadora Honda UMK450T

La **Desbrozadora Honda UMK450T** es una herramienta de alto rendimiento diseñada para enfrentar tareas exigentes en el cuidado de jardines, parques y áreas agrícolas. Equipada con un motor GX50 de 50 cc de 4 tiempos, ofrece una combinación ideal de potencia, eficiencia de combustible y facilidad de uso. **Características Principales:**

- **Motor de Alto Rendimiento:** Incorpora el motor GX50 de 50 cc de 4 tiempos, reconocido por su durabilidad y eficiencia. Este motor proporciona una potencia máxima de 2 hp a 7,000 rpm, permitiendo un rendimiento superior en diversas condiciones de trabajo.
- **Eficiencia de Combustible:** Gracias a su diseño de 4 tiempos, la UMK450T es hasta un 51% más económica en comparación con desbrozadoras de 2 tiempos, reduciendo costos operativos y emisiones.
- **Versatilidad en el Corte:** Equipada con un cabezal de nylon y un disco de 3 aspas, esta desbrozadora es ideal para cortar maleza densa, arbustos y hierba alta, adaptándose a diversas necesidades de jardinería y mantenimiento.
- **Diseño Ergonómico y Ligero:** Con un peso de 8.4 kg y un manubrio de fácil manejo, la UMK450T ofrece comodidad durante su uso prolongado, reduciendo la fatiga del operador.
- **Arranque Fácil:** El sistema de arranque retráctil y el soporte de arranque con ex-decompresor facilitan un encendido rápido y sin esfuerzo.

Especificaciones Técnicas:

- **Motor:** GX50, 50 cc, 4 tiempos, enfriado por aire, monocilíndrico y multiposición 360°.
- **Soporte:** Manubrio.
- **Arranque:** Retráctil con ex-decompresor.
- **Cabezales de Corte:** Nylon y disco de 3 dientes.
- **Transmisión:** Recta.
- **Embrague:** Centrífugo automático.
- **Dimensiones:** 1,905 mm.
- **Peso:** 8.4 kg.
- **Desplazamiento:** 50 cm³.
- **Potencia Máxima:** 2 hp / 7,000 rpm.
- **RPM sin Carga:** 10,000 rpm.

- **RPM a Ralentí:** 3,100 rpm.
- **Tanque de Gasolina:** 0.65 l.

La Desbrozadora Honda UMK450T es la herramienta ideal para profesionales y aficionados que buscan eficiencia, durabilidad y comodidad en sus labores de jardinería y mantenimiento de áreas verdes.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Desbrozadora Honda UMK450T** 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.



Desbrozadora Honda UMR435T

Desbrozadora tipo mochila con motor a gasolina 4 tiempos OHC de 35.8cc / 1.6hp con mango tipo D Incluye cabezal de hilo y corta hierbas de 3 puntas

\$12,864.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Honda
modelo:	UMR435T
cilindrada-cc:	35 cc
tipo-de-motor:	GX35 4 Tiempos
tipo-de-eje:	Flexible
tipo-de-cuchilla:	3 Puntas
capacidad-de-combustible-l:	0.65
peso-kg:	11.2
uso:	En extensiones medianas

Descripción de producto

Descripción de Desbrozadora Honda UMR435T

La **Desbrozadora Honda UMR435T** es la herramienta ideal para mantener tu jardín y áreas verdes en perfecto estado. Diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional con un motor de 4 tiempos, esta desbrozadora combina potencia, eficiencia y comodidad en un solo equipo. **Características Principales:**

- **Motor de 4 Tiempos GX35:** Equipada con un motor monocilíndrico de 35.8 cm³, enfriado por aire y con capacidad de inclinación de 360°, que proporciona una potencia máxima de 1.3 hp a 7,000 rpm.
- **Diseño Ergonómico:** Su estructura tipo mochila con soporte de asa distribuye el peso de manera uniforme, reduciendo la fatiga durante su uso prolongado.
- **Arranque Retráctil con Ex-decompresor:** Facilita un encendido rápido y sencillo, incluso después de períodos de inactividad.
- **Cabezales de Corte Intercambiables:** Incluye un cabezal de nylon y un disco de 3 dientes, permitiendo adaptarse a diferentes tipos de vegetación y necesidades de corte.
- **Eficiencia de Combustible:** El motor de 4 tiempos ofrece un consumo reducido de combustible, siendo hasta un 51% más económico en comparación con desbrozadoras de 2 tiempos.
- **Bajo Nivel de Vibración y Ruido:** Diseñada para minimizar la vibración y el ruido, proporcionando una experiencia de trabajo más cómoda y menos fatigante.

Especificaciones Técnicas:

- **Dimensiones:** 2,724 mm de largo.
- **Peso:** 11.2 kg.
- **Tanque de Gasolina:** Capacidad de 0.65 litros.
- **RPM a Ralentí:** 3,100 rpm.
- **RPM Máximas sin Carga:** 10,000 rpm.

Aplicaciones Recomendadas:

- Mantenimiento de jardines residenciales.
- Limpieza de áreas verdes en terrenos inclinados.
- Corte de maleza en extensiones medianas.

La Desbrozadora Honda UMR435T es la elección perfecta para quienes buscan una herramienta confiable, eficiente y cómoda para el cuidado de sus espacios verdes.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Desbrozadora Honda UMR435T** 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.



Generador Honda EG1000N - 79.9cc 1000w

Generador Honda EG1000 incorporan tecnología que le permite ser ligero y compacto para poder ser llevado a cualquier parte. Gracias a su potente y silencioso desempeño, es perfecto para las actividades domésticas, de ocio y bricolaje. Con regulador de voltaje automático, ligero compacto y silencioso.

\$14,326.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Honda
modelo:	EG1000N
tipo-de-motor:	GX80D
cilindrada-cc:	79.9
voltaje-nominal-ca:	120 V
frecuencia-hz:	60
potencia-nominal-watt:	900
potencia-maxima-watt:	1,000
salida-ca:	120
capacidad-de-combustible-l:	3.6
arranque:	Retráctil
peso-kg:	22.6
horas-continuas-de-operacion:	05-jun

Descripción de producto

Descripción del Generador Honda EG1000N - 79.9cc 1000W

El Generador Honda EG1000N es un equipo portátil masculino diseñado para ofrecer energía confiable en actividades domésticas, de ocio o bricolaje. Equipado con un motor de 4 tiempos OHV de 79.7 cc, destaca por su eficiencia en el consumo de combustible y su diseño compacto, ideal para campamentos, emergencias en el hogar o trabajos en exteriores. Además, su tecnología avanzada garantiza un funcionamiento silencioso y un arranque sencillo, lo que lo convierte en una solución práctica y duradera. Por ello, es perfecto para quienes buscan un generador ligero y potente.

Características principales del Generador Honda EG1000N:

- Potencia máxima CA: 1.0 kVA (1000 W), ideal para alimentar dispositivos como luces, ventiladores, reproductores de música o televisores.
- Potencia nominal CA: 0.9 kVA (900 W), ofreciendo un rendimiento estable para uso continuo.
- Frecuencia CA: 60 Hz, compatible con la mayoría de los dispositivos eléctricos estándar.
- Voltaje CA: 120 V, adecuado para aplicaciones domésticas y recreativas.
- Salida de CC: No disponible, enfocado exclusivamente en corriente alterna.
- Motor: GX80D, 4 tiempos, OHV, monocilíndrico, refrigerado por aire, con una cilindrada de 79.7 cm³.
- Potencia neta: 1.6 HP a 3600 RPM, garantizando un funcionamiento eficiente.

- Sistema de encendido: Transistorizado, para un arranque confiable.
- Sistema de arranque: Retráctil (manual), con descompresor que facilita el encendido.
- Capacidad del tanque de combustible: 3.6 litros, utilizando gasolina sin plomo de 90 octanos.
- Consumo de combustible: 0.56 L/h a 3600 RPM, optimizando la eficiencia.
- Horas continuas de operación: 5.5 a 6.7 horas, dependiendo de la carga, ideal para sesiones prolongadas.
- Capacidad de aceite: 0.36 litros, con alerta de aceite que detiene el equipo ante niveles bajos.
- Regulador de voltaje: Condensador, asegurando una salida de energía estable.
- Nivel de ruido: 90-93 dB a 7 metros, ofreciendo un funcionamiento relativamente silencioso para su categoría.
- Indicador de combustible: Sí, permite monitorear el nivel de gasolina.
- Alerta de aceite: Sí (sin indicador visual), protege el motor contra daños.
- Interruptor de sobrecarga: Sí, incrementa la seguridad durante el uso.
- Dimensiones: 376 x 301 x 430 mm, compacto para un fácil transporte.
- Peso en seco: 22.6 kg, ligero para su portabilidad.
- Voltímetro: No incluido.

Beneficios adicionales del Generador Honda EG1000N:

- Portabilidad superior: Su diseño ligero y compacto facilita el transporte, por lo tanto es ideal para campamentos o trabajos al aire libre. - Eficiencia energética: La tecnología OHV reduce el consumo de combustible, maximizando el tiempo de operación. - Funcionamiento silencioso: Su bajo nivel de ruido lo hace adecuado para entornos residenciales o recreativos. - Arranque fácil: El descompresor y el sistema retráctil simplifican el encendido, incluso para usuarios novatos. - Durabilidad garantizada: Fabricado con materiales de alta calidad y respaldado por la confiabilidad de Honda. - Versatilidad: Perfecto para alimentar múltiples dispositivos simultáneamente, como luces, ventiladores o electrodomésticos pequeños. - Seguridad mejorada: La alerta de aceite y el interruptor de sobrecarga protegen el equipo y prolongan su vida útil.

Recomendaciones:

- Utilice el Generador Honda EG1000N en áreas bien ventiladas para evitar acumulación de gases. - Verifique regularmente el nivel de aceite y combustible para garantizar un rendimiento óptimo. - Siga las instrucciones del manual de usuario para un mantenimiento adecuado y prolongar la vida útil del equipo. - Ideal para uso doméstico, recreativo o en pequeños proyectos de bricolaje; no recomendado para equipos electrónicos sensibles debido a la ausencia de tecnología inverter. - Consulte con distribuidores autorizados Honda para garantizar la autenticidad del producto y acceder a la garantía por defectos de fábrica (no cubre mal uso). - Limpie el generador después de cada uso para evitar acumulación de residuos.

Generador Honda EG5000CX

337cc 5000W

Generador monofasico marca Honda de de 220 V con un motor a 4 tiempos, OHV, enfriado por aire, monocilíndrico 25° inclinación, eje horizontal.

\$48,024.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis



marca:	Honda
modelo:	EG5000CX
tipo-de-motor:	GX340
cilindrada-cc:	337
potencia-hp:	11.5
voltaje-nominal-ca:	120 / 240
frecuencia-hz:	60
potencia-nominal-watt:	4,500
potencia-maxima-watt:	5,000
salida-ca:	12V - 8.3A
capacidad-de-combustible-l:	24
arranque:	Retráctil
peso-kg:	82.5
horas-continuas-de-operacion:	8.5

Descripción de producto

Generador Honda EG5000CX: Potencia Confiable para tus Necesidades más Exigentes

El **Generador Honda EG5000CX** es la solución definitiva para quienes buscan una fuente de energía **robusta, confiable y de alto rendimiento**, ideal tanto para **uso domiciliario como profesional**. Diseñado con la ingeniería de precisión que caracteriza a Honda, este generador está preparado para enfrentar las demandas más exigentes, desde alimentar herramientas eléctricas en un sitio de construcción hasta proporcionar respaldo en el hogar durante cortes de energía.

Potencia Inigualable para Diversas Aplicaciones

Con una **potencia máxima de 5000 Watts (5.0 kVA)** y una **potencia nominal de 4500 Watts (4.5 kVA)**, el EG5000CX es capaz de manejar una amplia gama de equipos y aparatos. Ya sea para iluminación, herramientas eléctricas de alto consumo, bombas de agua (como una bomba de 1 HP), o incluso para plantas de emergencia, este generador te brinda la energía que necesitas de manera constante y segura.

Motor Honda GX340: El Corazón de la Confiabilidad

En el corazón de este generador se encuentra el legendario **motor Honda GX340 de 337 cc**, un motor a

gasolina de **4 tiempos, OHV (válvulas a la cabeza), enfriado por aire, monocilíndrico con 25° de inclinación y eje horizontal**. Este motor es reconocido a nivel mundial por su **durabilidad, eficiencia en el consumo de combustible y su capacidad para operar bajo las condiciones más exigentes**. Con una potencia neta de **10.7 HP (8.0 kW) a 3600 RPM**, el GX340 asegura un rendimiento óptimo y una larga vida útil.

Tecnología y Seguridad Avanzadas

El Honda EG5000CX integra características que garantizan un funcionamiento seguro y eficiente:

- **Regulador Automático de Voltaje (AVR o D-AVR digital):** Esta avanzada tecnología es fundamental para proteger tus dispositivos electrónicos. El AVR mantiene la estabilidad del voltaje dentro de un rango de +/- 1% durante la operación, lo que significa que proporciona una **potencia más constante y limpia**, crucial para equipos sensibles como computadoras o equipos médicos.
- **Sistema de Alerta de Aceite:** Un mecanismo de seguridad inteligente que **detiene automáticamente el equipo en caso de bajo nivel de lubricante**, previniendo daños graves al motor y prolongando su vida útil.
- **Interruptor de Sobrecarga:** Protege el generador y los equipos conectados de posibles daños por sobrecarga eléctrica.
- **Salida de Corriente Directa (DC):** Incluye una salida de 12V - 8.3A, ideal para cargar baterías de vehículos o equipos pequeños.
- **Sistema de Ignición CDI Digital (Bobina Transistorizada):** Proporciona un encendido fiable y eficiente.
- **Arranque Retráctil (Manual):** Facilita un encendido rápido y sencillo del equipo.

Gran Autonomía y Fácil Operación

Pensado para jornadas de trabajo prolongadas, el EG5000CX cuenta con un **generoso tanque de combustible de 24 litros (6.3 galones)**. Esta capacidad, junto con la eficiencia del motor Honda, permite una **operación continua de hasta 8.5 horas** (a 50% de carga o al 25% según algunas especificaciones) u **9.5 horas** según otras, lo que te mantiene productivo durante más tiempo sin necesidad de reabastecimiento constante. Además, su diseño enfocado en la **facilidad de arranque y operación sencilla** lo convierte en una herramienta accesible para cualquier usuario.

Diseño Robusto y Compacto

Construido para el trabajo rudo, el chasis del EG5000CX es resistente y duradero. Sus dimensiones compactas y su peso optimizado permiten un transporte y almacenamiento relativamente sencillos para un equipo de su categoría.

Especificaciones Técnicas Detalladas:

- **Marca:** Honda
- **Modelo:** EG5000CX (puede incluir submodelos como EG5000CX-LD1H)
- **Tipo de Generador:** Monofásico
- **Potencia Máxima CA:** 5000 Watts (5.0 kVA)
- **Potencia Nominal CA:** 4500 Watts (4.5 kVA)
- **Voltaje AC:** 120 V / 240 V
- **Frecuencia AC:** 60 Hz
- **Corriente Nominal AC:** 37.5 A / 18.8 A
- **Salida DC:** 12 V - 8.3 A
- **Motor:** Honda GX340
- **Tipo de Motor:** A Gasolina, 4 Tiempos, OHV, Enfriado por Aire, Monocilíndrico, 25° Inclinación, Eje

Horizontal

- **Cilindrada:** 337 cm³
- **Potencia Neta del Motor:** 10.7 HP (8.0 kW) a 3600 RPM
- **Sistema de Ignición:** CDI Digital (Bobina Transistorizada)
- **Sistema de Arranque:** Retráctil (Manual)
- **Combustible:** Gasolina sin plomo
- **Capacidad del Tanque de Combustible:** 24.0 Litros
- **Horas Continuas de Operación:** 8.5 a 9.5 horas (dependiendo de la carga)
- **Nivel de Ruido de Operación (a 7m):** 73 dB (algunas fuentes indican 98 dB(A) bajo carga, es importante verificar la ficha técnica específica del modelo).
- **Regulador de Voltaje:** Automático (AVR / D-AVR Digital)
- **Alerta de Aceite:** Sí
- **Medidor de Combustible:** Sí
- **Voltímetro:** Sí
- **Interruptor de Sobrecarga:** Sí
- **Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):** 681 x 530 x 571 mm
- **Peso en Seco:** 82.5 kg

Invierte en el **Generador Honda EG5000CX** y asegura una fuente de energía confiable y duradera para todas tus necesidades, garantizando tranquilidad y eficiencia en cada uso.



Generador Honda EP2500CX - 5.5HP 163cc 2500W

Generador monofásico de 220 V en corriente alterna y 12 V en corriente continua, con sistema "AVR" (regulador automático de tensión) que permite compensar fluctuaciones de potencia cuando la carga varía.

\$23,038.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Honda
modelo:	EP2500CX
tipo-de-motor:	GX160
cilindrada-cc:	163
potencia-hp:	5.5
voltaje-nominal-ca:	120
frecuencia-hz:	60
potencia-nominal-watt:	2300
potencia-maxima-watt:	2500
capacidad-de-combustible-l:	15
arranque:	Manual
peso-kg:	45
horas-continuas-de-operacion:	10.2

Descripción de producto

Descripción del Generador Honda EP2500CX - 5.5HP 163cc 2500W

El Generador Honda EP2500CX - 5.5HP es un equipo monofásico robusto y confiable, ideal para suministrar energía en hogares, trabajos de campo, campamentos o aplicaciones industriales ligeras. Equipado con un motor GX160 de 4 tiempos, 163 cc y 5.5 HP, este generador masculino ofrece una potencia máxima de 2500 W y un rendimiento eficiente con bajo consumo de combustible. Además, su sistema AVR (Regulador Automático de Voltaje) garantiza una salida estable, protegiendo los dispositivos conectados. Por ello, es una solución práctica para emergencias, actividades al aire libre o uso profesional.

Características principales del Generador Honda EP2500CX:

- Motor: Honda GX160, 4 tiempos, 163 cc, 5.5 HP. Monocilíndrico, refrigerado por aire.
- Potencia: 2.5 kW (2.2 kVA nominal). Perfecto para herramientas básicas y electrodomésticos esenciales.
- Voltaje: 220 V (AC) y 12 V/8 A (DC). Ideal para carga de baterías.
- Sistema AVR: Regula el voltaje automáticamente ($\pm 1\%$). Protege equipos electrónicos sensibles.
- Arranque: Manual retráctil. Encendido rápido y fácil.
- Capacidad del tanque: 15 litros (algunas fuentes mencionan 25 L). Hasta 10.2 horas de uso continuo.
- Consumo: 1.4 L/h a 3600 rpm. Optimiza la eficiencia.
- Ruido: 69 dB(A). Mofle silencioso para funcionamiento discreto.
- Peso: 45 kg. Compacto y portátil. Fácil de transportar.

- Dimensiones: 59 x 43 x 43.5 cm. Ideal para almacenamiento.
- Protecciones: Alerta de aceite (motor se detiene si el nivel es bajo). Interruptor de sobrecarga y protección térmica.
- Indicadores: Voltímetro e indicador de nivel de combustible. Monitoreo sencillo.
- Soporte: Bases de goma reducen vibraciones. Mejor estabilidad y durabilidad.
- Conexiones: Dos tomas AC y bornes DC para carga de baterías.

Beneficios adicionales del Generador Honda EP2500CX:

- **Fiabilidad:** La tecnología japonesa de Honda asegura un rendimiento duradero y de alta calidad. - **Versatilidad:** Perfecto para uso doméstico, camping, trabajos agrícolas o industriales ligeros. - **Estabilidad de energía:** El sistema AVR protege equipos sensibles contra fluctuaciones de voltaje. - **Autonomía prolongada:** Su tanque grande permite largas jornadas de trabajo sin recargas frecuentes. - **Portabilidad:** Su diseño compacto y peso ligero facilitan el transporte y almacenamiento. - **Seguridad:** Incluye sistemas de protección contra sobrecarga y bajo nivel de aceite, minimizando riesgos. - **Mantenimiento sencillo:** El diseño permite un acceso fácil para revisiones y limpieza.

Recomendaciones:

- Verifique el nivel de aceite y combustible antes de cada uso para garantizar un funcionamiento óptimo. - Utilice gasolina sin plomo y aceite recomendado por Honda (consultar el manual del usuario). - Ideal para alimentar herramientas básicas, iluminación o electrodomésticos de bajo consumo. - Mantenga el generador en un lugar ventilado y seco, evitando la exposición prolongada a la humedad. - Consulte con distribuidores autorizados para confirmar existencias, precios y garantía por defectos de fábrica. - Limpie regularmente el filtro de aire y revise el estado del mofle para prolongar la vida útil del equipo. - Para un rendimiento óptimo, siga las instrucciones del fabricante y realice mantenimientos periódicos.



Generador Honda ER2500CX 163CC

El Honda ER2500CX es un generador portátil que proporciona 2500 vatios de potencia. Está propulsado por un motor Honda GX160 de 163 cc.

\$17,528.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	HONDA
modelo:	ER2500CX
motor:	GP160H
frecuencia-ac:	60 Hz
voltaje:	120 V
potencia-nominal:	2.3 kVA
potencia-maxima-ac:	2.5 kVA
salida-de-dc:	No
dimensiones:	591 x 432 x 462 mm
peso-en-seco:	40 kg

Descripción de producto

Generador Honda ER2500CX 163CC: Potencia Confiable y Portátil para Todas tus Necesidades

El **Generador Honda ER2500CX 163CC** es la solución ideal para quienes buscan una fuente de energía **confiable, eficiente y fácil de transportar**. Diseñado con la legendaria calidad de Honda, este generador compacto te ofrece la potencia necesaria para una amplia variedad de aplicaciones, desde el hogar y el jardín hasta proyectos de construcción y emergencias.

Características Destacadas:

- **Motor Honda GP160 de 163 cc:** En el corazón de este generador late un robusto motor Honda GP160 de 4 tiempos, monocilíndrico, con válvulas a la cabeza (OHV) y enfriamiento por aire. Este motor es reconocido por su **durabilidad, eficiencia de combustible y bajo mantenimiento**, asegurando un rendimiento constante y confiable.
- **Potencia Óptima para Diversas Aplicaciones:**
 - **Potencia Máxima CA:** 2.5 kVA (2500 Watts)
 - **Potencia Nominal CA:** 2.3 kVA (2300 Watts)
 - Ideal para alimentar herramientas eléctricas, iluminación, pequeños electrodomésticos y equipos en el hogar, el campo o en obras.
- **Regulador Automático de Voltaje (AVR):** Incorpora la tecnología AVR exclusiva de Honda, que mantiene la estabilidad del voltaje dentro de un rango de +/- 1%. Esto asegura una **potencia más constante y segura** para proteger tus equipos sensibles de fluctuaciones de voltaje.

- **Gran Autonomía:** Gracias a su tanque de combustible de **14.5 litros**, el Honda ER2500CX puede operar de forma continua hasta por **9.3 horas** (algunas fuentes mencionan hasta 11.6 horas dependiendo de la carga y configuración). Esto te brinda tranquilidad durante cortes de energía prolongados o jornadas de trabajo extensas.
- **Arranque Manual Confiable:** Equipado con un sistema de arranque retráctil (manual) que asegura un encendido rápido y sencillo en todo momento.
- **Diseño Robusto y Portátil:**
 - Construido para soportar un uso rudo, cuenta con **protección para uso intensivo** y **soportes de goma** que reducen significativamente las vibraciones durante la operación, prolongando la vida útil del equipo.
 - Su diseño compacto y peso ligero lo hacen **fácil de transportar** a cualquier lugar donde necesites energía.

Especificaciones Técnicas Detalladas:

- **Marca:** Honda
- **Modelo:** ER2500CX
- **Tipo de Generador:** Portátil, monofásico
- **Motor:**
 - **Modelo del Motor:** Honda GP160
 - **Tipo de Motor:** A gasolina de 4 tiempos, OHV (Válvulas a la cabeza), enfriado por aire, monocilíndrico con 25° de inclinación, eje horizontal.
 - **Cilindrada:** 163 cm³ (CC)
 - **Potencia Neta del Motor:** 4.8 HP a 3600 RPM
 - **Sistema de Ignición:** Bobina transistorizada
 - **Sistema de Arranque:** Retráctil (Manual)
 - **Combustible:** Gasolina sin plomo
 - **Capacidad de Aceite:** 0.6 litros (o 0.58 litros)
 - **Alerta de Aceite:** Sí (detiene el equipo por falta de lubricante al arranque)
- **Generador:**
 - **Frecuencia AC:** 60 Hz
 - **Voltaje AC:** 120 V
 - **Potencia Nominal AC:** 2.3 KVA (2300 Watts)
 - **Potencia Máxima AC:** 2.5 KVA (2500 Watts)
 - **Salida DC:** No
 - **Regulador de Voltaje:** AVR (Regulador Automático de Voltaje)
 - **Interruptor de Sobrecarga:** Sí (protección térmica AC)
 - **Voltímetro:** No (en el modelo ER2500CX)
 - **Medidor de Combustible:** No (en el modelo ER2500CX)
- **Dimensiones y Peso:**
 - **Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):** 591 x 432 x 462 mm (aproximadas)
 - **Peso en Seco:** 40 kg (aproximadamente)
- **Capacidades:**
 - **Capacidad del Tanque de Combustible:** 14.5 litros
 - **Horas Continuas de Operación:** 9.3 horas (a plena carga, puede variar)
 - **Consumo Específico de Combustible:** 1.4 Lts/Hs a 3600 RPM
- **Nivel de Ruido:** 97 dB(A) (a 7 metros)
- **Condiciones de Operación:**
 - **Margen de Temperatura de Operación:** -5°C a 40°C
 - **Altitud Óptima:** Hasta 1000 metros

Beneficios Adicionales:

- **Seguridad Garantizada:** Con alerta de aceite e interruptor de sobrecarga, el generador está diseñado para proteger tanto el equipo como los aparatos conectados.
- **Ideal para Diversos Usos:** Perfecto para herramientas eléctricas, iluminación, equipos de campamento, uso doméstico en emergencias, y tareas en la construcción o el campo.
- **Hecho en Italia:** El generador Honda ER2500CX es fabricado en Italia, garantizando estándares de calidad europeos.

Invierte en el **Generador Honda ER2500CX 163CC** y asegura una fuente de energía confiable y eficiente que estará lista para cuando más la necesites.



Generador Honda EU10I 2.1hp

Los generadores Honda de la serie EU son compactos, ligeros, silenciosos, ahorradores, emiten pocos contaminantes y pueden generar electricidad de salida con gran precisión y la potencia necesaria para operar equipos médicos, de fotografía, cómputo, faxes, y grabadoras de video, entre otros.

\$26,204.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	HONDA
modelo:	EU10IK1
motor:	GX H50
frecuencia-ac:	60 Hz
voltaje:	120V
potencia-nominal:	900 VA
potencia-maxima:	1.0 kVA
salida-de-dc:	12V-8A
dimensiones:	450 x 240 x 380 mm
peso-en-seco:	13 kg

Descripción de producto

Generador Inverter Honda EU10i 2.1 HP: Potencia Silenciosa y Portátil para Todas tus Necesidades

El **Generador Honda EU10i de 2.1 HP** es la solución definitiva para quienes buscan una fuente de energía **silenciosa, eficiente y ultraportátil**. Con la renombrada calidad y fiabilidad de Honda, este generador inverter ofrece una electricidad limpia y estable, ideal para proteger tus equipos electrónicos más sensibles, así como para alimentar herramientas, iluminación y disfrutar de tus actividades al aire libre con total tranquilidad.

¿Por qué elegir el Honda EU10i?

- **Tecnología Inverter de Vanguardia:** A diferencia de los generadores convencionales, el EU10i incorpora la innovadora tecnología Inverter de Honda. Esto significa que produce una **corriente de onda sinusoidal pura**, similar a la que recibes de la red eléctrica.
- **Funcionamiento Ultraligero y Compacto:** Con un peso de tan solo **13 kg**. Es increíblemente fácil de transportar. Su diseño compacto (450 x 240 x 380 mm) permite llevarlo a cualquier lugar. Ideal para caravana, en el camping, en un evento o trabajos al aire libre.
- **Silencio que se Escucha Poco:** Una de sus características más destacadas es su **operación excepcionalmente silenciosa**. Emite tan solo **52 dB(A) a 7 metros de distancia a plena carga**, un nivel de ruido inferior al de una conversación normal. Esto lo hace perfecto para entornos donde el ruido es un factor crítico, como campings, zonas residenciales o eventos al aire libre.
- **Eficiencia de Combustible con Eco-Throttle:** El sistema **Eco-Throttle** exclusivo de Honda ajusta

automáticamente las revoluciones del motor a la demanda de potencia, lo que se traduce en un **consumo de combustible optimizado**. Puede operar hasta **7.1 horas continuas en modo Eco-Throttle** con un solo tanque (2.3 litros), extendiendo significativamente la autonomía y reduciendo los costos operativos.

- **Confiabilidad Honda:** Equipado con el robusto motor **Honda GXH50 OHV de 4 tiempos**, refrigerado por aire y con encendido transistorizado, el EU10i garantiza un arranque fácil y una larga vida útil. La **alerta de aceite** incorporada detiene automáticamente el equipo si el nivel de aceite desciende por debajo del mínimo, protegiendo el motor de posibles daños.
- **Capacidad de Conexión en Paralelo:** ¿Necesitas más potencia? El Honda EU10i ofrece la opción de **conectar dos unidades en paralelo** mediante un cable específico (vendido por separado), duplicando así la potencia de salida disponible para aplicaciones más exigentes.

Aplicaciones Ideales:

- **Recreación y Camping:** Iluminación, carga de dispositivos electrónicos, pequeños electrodomésticos para caravanas.
- **Hogar y Emergencias:** Respaldo de energía para televisores, computadoras, sistemas de comunicación en caso de cortes de luz.
- **Trabajo y Hobby:** Alimentación de herramientas de baja potencia (taladros de ¼", etc.), equipos de fotografía, sonido y cómputo en lugares remotos.
- **Eventos al Aire Libre:** Iluminación, sonido para pequeños eventos sin acceso a la red eléctrica.

Características y Especificaciones Técnicas Detalladas:

Motor:

- **Tipo de Motor:** Honda GXH50 - OHV 4 Tiempos - Refrigerado por aire, monocilíndrico, eje horizontal.
- **Cilindrada:** 49.4 cm³ (o 49 cc / 50 cc, dependiendo de la región).
- **Potencia Neta:** 2.1 HP (1.6 kW) a 3600 RPM (algunas especificaciones mencionan 7000 RPM para la potencia neta).
- **Encendido:** Transistorizado.
- **Arranque:** Manual (sistema de descompresor mecánico automático para un arranque fácil).
- **Capacidad de Aceite:** 0.25 Litros.
- **Alerta de Aceite:** Sí.

Generador:

- **Frecuencia C.A.:** 50 Hz (algunas versiones para otros mercados pueden ser de 60 Hz).
- **Voltaje C.A.:** 220 V (algunas versiones para otros mercados pueden ser de 110 V o 120 V).
- **Potencia Máxima C.A.:** 1 KVA (1000 VA / 1000 Watts).
- **Potencia Nominal C.A.:** 0.9 KVA (900 VA / 900 Watts).
- **Salida de C.C.:** 12 V - 8 A.
- **Regulador de Voltaje:** Inverter (Tecnología Inverter).
- **Interruptor Térmico C.A.:** Sí.
- **Interruptor Térmico C.C.:** Sí.
- **Protector de sobrecarga electrónico:** Sí.

Combustible:

- **Tipo de Combustible:** Gasolina (Euro 95 / Gasolina sin plomo).
- **Capacidad de Combustible:** 2.3 Litros (algunas referencias pueden indicar 2.1 litros o 2.4 litros).

- **Consumo Específico de Combustible:** 0.91 Litros/Hora a 7000 RPM.
- **Uso Continuo / Autonomía:**
 - Hasta 7.1 Horas (con Eco Throttle).
 - 3.2 Horas (a máxima carga, sin Eco Throttle).
 - Algunas fuentes mencionan hasta 8.1 horas con menos de un galón.
- **Indicador Nivel de Combustible:** No.

Dimensiones y Peso:

- **Largo:** 450 mm.
- **Ancho:** 240 mm.
- **Alto:** 380 mm.
- **Peso en Seco:** 13 Kg.
- **Nivel de Ruido:** 52 dB(A) a 7 metros (a plena carga). Nivel de potencia acústica garantizado (Lwa): 87 dB(A).

El **Generador Honda EU10i** es una inversión inteligente para aquellos que valoran la calidad, la eficiencia y la portabilidad. Su avanzada tecnología y su construcción robusta garantizan años de servicio fiable, brindándote la energía que necesitas, cuando la necesitas, en cualquier lugar.



Generador Honda EU22I - 121cc 3.6hp

\$33,895.00 M.N. Precio
Neto

 Envío Gratis

Precio:

marca:

Honda

modelo:

EU22IT

motor:

GXR120T OHC

frecuencia:

AC 60 Hz

voltaje:

120 V

frecuencia-nominal:

1800 VA

potencia-maxima-ac:

2200 VA

salidas-de-dc:

12 V

dimensiones:

509 x 290 x 425 mm

peso-en-seco:

21.1 Kg

desplazamiento:

121 cm3

niveles-de-ruido:

53-59 dB

horas-continuas-de-operacion:

3.2 a 8.1 h

capacidad-del-tanque-de-combustible: 3.6 L

Descripción de producto

Descripción del Generador Honda EU22i - 121cc 3.6hp

El Generador Honda EU22I - 121cc 3.6hp es un equipo portátil e insonorizado diseñado para ofrecer energía confiable y de alta calidad en diversas situaciones. Ideal para camping, eventos al aire libre, trabajos profesionales y como respaldo en el hogar, este generador masculino combina tecnología avanzada con un diseño compacto. Por ello, es perfecto para alimentar dispositivos electrónicos sensibles y herramientas de baja potencia. Su tecnología Inverter asegura una corriente estable, mientras que su funcionamiento silencioso y eficiente lo convierte en una opción versátil para uso recreativo, doméstico y profesional.

Características principales del Generador Honda EU22i:

- Motor: Honda GXR120T OHC, 4 tiempos, monocilíndrico, enfriado por aire. Cuenta con 121 cc y 3.6 hp, garantizando durabilidad y eficiencia.
- Potencia máxima: 2.2 kW (2200 vatios), ideal para equipos electrónicos sensibles y herramientas ligeras.
- Potencia nominal: 1.8 kW (1800 vatios), proporcionando un rendimiento estable para uso continuo.
- Voltaje: Salida de 120 V en corriente alterna (AC) y 12 V/8.3 A en corriente continua (DC) para carga de baterías.
- Tecnología Inverter: Genera una onda sinusoidal uniforme, apta para dispositivos electrónicos como computadoras, televisores y equipos médicos.
- Capacidad del tanque de combustible: 3.6 litros con gasolina sin plomo de 90 octanos. Ofrece una autonomía de 3.2 a 8.1 horas según la carga.
- Modo ECO-THROTTLE: Ajusta automáticamente las revoluciones del motor según la demanda. Reduce el consumo de combustible y el ruido.

- Nivel de ruido: 48-57 dB a 7 metros a plena carga, más silencioso que una conversación normal. Ideal para entornos residenciales o campings.
- Peso: 21.1 kg, con diseño compacto (51.9 x 29 x 42.5 cm) y asa ergonómica para facilitar el transporte.
- Sistema de arranque: Manual, con cuerda de arranque mejorada para mayor resistencia y facilidad de uso.
- Protección de seguridad: Incluye alerta de aceite que detiene el motor si el nivel es bajo. También cuenta con protección contra sobrecargas.
- Capacidad del tanque de aceite: 0.44 litros, con lubricación por aire forzado para un mantenimiento sencillo.
- Operación en paralelo: Permite conectar dos EU22i para duplicar la potencia (hasta 4.4 kW) usando cables específicos (accesorio opcional).
- Carcasa insonorizada: Minimiza el ruido y protege los componentes, mejorando la durabilidad y el funcionamiento silencioso.
- Aplicaciones: Ideal para camping, caravaning, construcción ligera, unidades móviles de cine/TV, emergencias y uso doméstico.

Beneficios adicionales del Generador Honda EU22i:

- Energía limpia: La tecnología Inverter garantiza una corriente estable, protegiendo equipos electrónicos sensibles. - Portabilidad: Su diseño ligero y compacto facilita el transporte y almacenamiento, ideal para actividades al aire libre. - Silencioso: El bajo nivel de ruido permite su uso en campings o áreas residenciales sin molestias. - Eficiencia: El modo ECO-THROTTLE optimiza el consumo de combustible, prolongando la autonomía. - Durabilidad: Construcción robusta y materiales de alta calidad aseguran una larga vida útil. - Versatilidad: Adecuado para uso recreativo, profesional y como respaldo energético en el hogar. - Fácil mantenimiento: Incluye manual de usuario con instrucciones claras para operación y cuidado, con repuestos disponibles.

Recomendaciones:

- Siga las instrucciones del manual de usuario para un uso seguro y eficiente del Generador Honda EU22i. - Verifique el nivel de aceite regularmente y realice mantenimientos básicos, como la limpieza del filtro de aire, para prolongar la vida útil. - Utilice gasolina sin plomo de 90 octanos para un rendimiento óptimo. - Conserve el comprobante de compra para activar la garantía limitada contra defectos de fábrica (no cubre mal uso). - Consulte con distribuidores oficiales para accesorios, como cables para operación en paralelo, o para orientación sobre mantenimiento. - Asegúrese de que la potencia del generador sea adecuada para los dispositivos que desea conectar.



Motobomba Honda WB20XM-MFX

Motobomba WB20XM, 4 tiempos, autocebante descarga de 2", motor de 5.5hp, altura de 32m profesional

\$9,160.00 M.N. Precio Neto

 Envío Gratis

Precio:

marca:	Honda
modelo:	WB20XM-MFX
tipo-de-motor:	GX160
cilindrada-cc:	163
potencia-kw-hp:	5.5
diametro-de-succion-descarga-in:	2"
capacidad-de-descarga-l-min:	670
altura-maxima-mts:	32
presion-maxima-psi:	46.3
altura-de-succion-mts:	8
alerta-de-aceite:	si
capacidad-de-combustible-l:	3.1
tipo-de-bomba:	Centrifuga
peso-kg:	24

Descripción de producto

Descripción de Motobomba Honda WB20XM-MFX

La **Motobomba Honda WB20XM-MFX** es una bomba centrífuga autocebante diseñada para aplicaciones que requieren el movimiento eficiente de grandes volúmenes de agua, como sistemas de riego, construcción y drenaje. Equipada con un motor Honda GX160 de 163 cm³, ofrece una potencia de 5.5 HP y un rendimiento confiable.

Especificaciones técnicas:

- **Tipo de motor:** Gasolina de 4 tiempos, OHV, enfriado por aire, monocilíndrico, eje horizontal.
- **Cilindrada:** 163 cm³.
- **Diámetro de succión y descarga:** 2" x 2".
- **Capacidad máxima de bombeo:** 670 litros por minuto.
- **Altura máxima de bombeo (carga):** 32 metros.
- **Altura de succión:** 8 metros.
- **Presión máxima:** 45 psi.
- **Tiempo de cebado a 5 metros:** 110 segundos.
- **Sistema de arranque:** Retráctil.
- **Sistema de ignición:** Bobina transistorizada.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 3.1 litros.
- **Dimensiones (L x An x Al):** 490 x 385 x 410 mm.
- **Peso en seco:** 24 kg.

Características destacadas:

- **Alerta de aceite:** Incluye un sistema que detiene la operación cuando los niveles de lubricación son bajos,

protegiendo el motor de posibles daños.

- **Bajo mantenimiento:** Diseñada con componentes duraderos que reducen la necesidad de reparaciones frecuentes.
- **Versatilidad:** Fácil de maniobrar y transportar, adecuada para diversos entornos y aplicaciones.

Aplicaciones comunes:

- Sistemas de riego agrícola.
- Proyectos de construcción que requieren desagüe o suministro de agua.
- Drenaje de áreas inundadas o acumulaciones de agua.

La motobomba Honda WB20XM-MFX se presenta como una solución confiable y eficiente para diversas necesidades de bombeo, combinando potencia, durabilidad y facilidad de uso.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Motobomba Honda WB20XM-MFX** 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.

Motobomba Honda WB30XM-MFX



Motobomba autocebante WB30XM, 4 tiempos, Autocebante, descarga de 3", motor 5.5hp, altura 23m profesional

\$9,738.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Honda
modelo:	WB30XM-MFX
tipo-de-motor:	GX160
cilindrada-cc:	163
potencia-kw-hp:	5.5
diametro-de-succion-descarga-in:	3"
capacidad-de-descarga-l-min:	1,100
altura-maxima-mts:	26
presion-maxima-psi:	40.25
altura-de-succion-mts:	8
alerta-de-aceite:	si
capacidad-de-combustible-l:	3.1
tipo-de-bomba:	Centrifuga
peso-kg:	25

Descripción de producto

Descripción de Motobomba Honda WB30XM-MFX Descripción del producto: **Motobomba Honda WB30XM-MFX** La motobomba Honda WB30XM-MFX es una solución confiable, eficiente y de alto rendimiento para el manejo de agua en aplicaciones agrícolas, industriales y domésticas. Con un diseño robusto y componentes de alta calidad, esta motobomba garantiza un funcionamiento duradero incluso en condiciones exigentes.

Características principales:

Motor potente y eficiente

- **Modelo del motor:** Honda GX160 de 4 tiempos.
- **Cilindrada:** 163 cc.
- **Potencia:** 5.5 HP para un rendimiento confiable en tareas de bombeo intensivo.
- **Consumo eficiente de combustible:** Ideal para largas jornadas de trabajo.

Capacidad de bombeo

- **Caudal máximo:** 1100 litros por minuto (L/min).
- **Altura máxima de bombeo:** 28 metros.
- **Altura de succión máxima:** 8 metros.
- **Diámetro de entrada y salida:** 3 pulgadas (76 mm).

Construcción duradera

- **Material del cuerpo de la bomba:** Aluminio de alta resistencia, ligero y resistente a la corrosión.

- **Impulsor y voluta:** Fabricados en hierro fundido para mayor durabilidad y resistencia al desgaste.

Diseño práctico y funcional

- **Fácil de transportar:** Cuenta con un diseño compacto y ligero para mayor portabilidad.
- **Sistema de cebado rápido:** Simplifica el arranque inicial del equipo.
- **Protección del motor:** Incluye sensor de nivel de aceite para evitar daños por bajo nivel.

Aplicaciones versátiles

- **Uso agrícola:** Ideal para riego de cultivos y drenaje de agua en terrenos.
- **Uso industrial:** Perfecta para trabajos de construcción, vaciado de fosas y manejo de aguas residuales.
- **Uso doméstico:** Adecuada para emergencias como inundaciones o suministro de agua en zonas rurales.

Ventajas adicionales

- **Marca líder:** Honda es sinónimo de calidad y confiabilidad.
- **Fácil mantenimiento:** Diseño intuitivo que facilita las tareas de cuidado y limpieza.
- **Garantía:** Respaldo de fábrica para tranquilidad del usuario.

Nota: Este producto está diseñado exclusivamente para bombear agua limpia o ligeramente sucia, no se recomienda para líquidos corrosivos o con sólidos grandes. La motobomba Honda WB30XM-MFX es la elección ideal para quienes buscan eficiencia, durabilidad y confianza en un equipo de bombeo de alto desempeño.

Recomendaciones Se recomienda utilizar y manipular la **Motobomba Honda WB30XM-MFX** 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.

Motobomba Honda WH20XT-DFX



Motobomba para alta presión WH20XT, con motor de 5.5hp, 4 tiempos con descarga de 2"

Precio:

\$13,920.00 M.N. Precio Neto

 Envío Gratis

marca:

Honda

modelo:

WH20XT

motor:

GX160

cilindrada-cc:

163

potencia-kw-hp:

- /5.5

diametro-de-succion-descarga-in:

2"

capacidad-de-descarga-l-min:

500

altura-maxima-mts:

50

presion-maxima-psi:

71

altura-de-succion-mts:

8

alerta-de-aceite:

Si

capacidad-de-combustible-l:

3.1

tipo-de-bomba:

Centrífuga

peso-kg:

23

refacciones-accesorios-y-consumibles-para-honda-wh20xt: Cilindro 120A0-ZE1-810
Anillo 13010-ZE1-013(STD.) Pistón 13101-ZE1-000(STD.) Filtro de aire 17211-ZE1-000 Tapa retráctil 28400-ZE1-003ZA Carburador 16010-ZE1-811 Bobina 30500-ZE1-013 Manguera descarga ML24ECON Manguera succión RMS2

Descripción de producto

Descripción de Motobomba Honda WH20XT-DFX

Motobomba Honda WH20XT-DFX Alta presión y rendimiento confiable para las tareas más exigentes La

Motobomba Honda WH20XT-DFX es una bomba centrífuga autocebante de alta presión diseñada para satisfacer las necesidades más exigentes en aplicaciones agrícolas, industriales y de construcción. Su motor de alto rendimiento, combinado con materiales de primera calidad, garantiza eficiencia, durabilidad y facilidad de uso en cualquier entorno de trabajo.

Características principales

- **Alta presión:** Diseñada para aplicaciones que requieren el traslado de agua a mayores alturas o distancias. Ideal para sistemas de riego por aspersión, llenado de depósitos elevados, y tareas de limpieza a presión.
- **Motor Honda GX160:** Equipado con un motor de gasolina de 4 tiempos, reconocido por su fiabilidad, bajo consumo de combustible y arranque fácil.
- **Diseño compacto:** Su construcción robusta y portátil facilita el transporte y la instalación en diferentes ubicaciones.
- **Construcción resistente:** Carcasa de aluminio fundido para mayor resistencia a la corrosión, y componentes diseñados para soportar el uso intensivo.

- **Autocebante:** Permite un arranque rápido y eficiente sin necesidad de cebar manualmente, ahorrando tiempo y esfuerzo.

Especificaciones técnicas

- **Motor:**
 - Modelo: Honda GX160
 - Tipo: Gasolina de 4 tiempos, OHV, enfriado por aire
 - Potencia: 5.5 HP
 - Sistema de encendido: Bobina transistorizada
 - Capacidad del tanque de combustible: 3.1 litros
 - Sistema de arranque: Retráctil
- **Bomba:**
 - Tipo: Centrífuga autocebante
 - Diámetro de succión y descarga: 2" x 2" (50 mm)
 - Capacidad máxima de bombeo: 450 litros por minuto
 - Altura máxima de bombeo: 50 metros
 - Altura máxima de succión: 8 metros
 - Tiempo de cebado (5 m): 110 segundos
- **Dimensiones y peso:**
 - Dimensiones: 52.1 cm x 39.3 cm x 45.7 cm
 - Peso en seco: 23.5 kg

Ventajas del producto

- **Eficiencia comprobada:** El motor Honda GX160 garantiza un rendimiento constante incluso en trabajos prolongados.
- **Durabilidad:** Componentes resistentes al desgaste y la corrosión, ideales para trabajar en condiciones exigentes.
- **Versatilidad:** Perfecta para una amplia gama de aplicaciones, desde riego agrícola hasta tareas de limpieza industrial.
- **Seguridad:** Incluye una alerta de aceite que protege el motor de daños por bajo nivel de lubricación.

Aplicaciones recomendadas

1. Riego por aspersión en terrenos agrícolas.
2. Llenado de tanques elevados o depósitos.
3. Limpieza de maquinaria y equipos agrícolas o industriales.
4. Transferencia de agua a largas distancias.

Con la **Motobomba Honda WH20XT-DFX**, puedes confiar en un equipo que ofrece alta presión, fiabilidad y una construcción diseñada para durar. Es la herramienta perfecta para profesionales que buscan optimizar su productividad en tareas de bombeo exigentes. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Motobomba Honda WH20XT-DFX** 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.



Motobomba Honda WL20XM-MFX

Motobomba WL20XM, 4 tiempos, autocebante descarga de 2", motor de 5.5hp, altura de 32m semiprofesional

Precio:

\$7,975.00 M.N. Precio Neto

 Envío Gratis

marca:

Honda

modelo:

WL20XM-MF

tipo-de-motor:

GP160

cilindrada-cc:

163

potencia-kw-hp:

5.5

diametro-de-succion-descarga-in:

2"

capacidad-de-descarga-l-min:

670

altura-maxima-mts:

32

presion-maxima-psi:

46.3

altura-de-succion-mts:

8

alerta-de-aceite:

Si

capacidad-de-combustible-l:

3.1

tipo-de-bomba:

Centrifuga

peso-kg:

24

refacciones-accesorios-y-consumibles-para-honda-wl20xm-mfx:

Bujía 98079-56846
Cilindro 12210-Z1T-405
Anillos std 13010-Z4K-004 Pistón 2513102-Z1T-000 Retráctil completo 28400-ZDK-003 Carburador 16100-ZDK-003 Filtro de aire 17211-ZE1-000 Bobina 30500-ZDK-004 Impulsor 78106-YG7-A30

Descripción de producto

Descripción de Motobomba Honda WL20XM-MFX

La **Motobomba Honda WL20XM-MFX** es una bomba centrífuga autocebante diseñada para el manejo eficiente de agua limpia en aplicaciones agrícolas, de construcción y riego. Equipada con el motor Honda GP160 de 163 cc, ofrece un rendimiento confiable y duradero. **Especificaciones Técnicas:**

- **Tipo de bomba:** Centrífuga autocebante
- **Diámetro de succión y descarga:** 2" x 2"
- **Capacidad máxima de bombeo:** 670 litros por minuto
- **Presión máxima:** 45 psi
- **Altura máxima de bombeo:** 32 metros
- **Altura máxima de succión:** 8 metros
- **Tiempo de cebado a 5 metros:** 110 segundos
- **Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):** 490 x 385 x 410 mm
- **Peso en seco:** 24 kg

Motor:

- **Modelo:** GP160
- **Tipo:** Gasolina de 4 tiempos, OHV, enfriado por aire, monocilíndrico con eje horizontal
- **Cilindrada:** 163 cm³

- **Sistema de encendido:** Bobina transistorizada
- **Sistema de arranque:** Retráctil
- **Capacidad del tanque de combustible:** 3.1 litros
- **Autonomía de operación por tanque lleno:** Aproximadamente 2.1 horas
- **Alerta de aceite:** Sí
- **Soporte de goma:** Sí

Características Destacadas:

- **Eficiencia:** El motor de 4 tiempos ofrece un consumo eficiente de combustible y un arranque sencillo.
- **Durabilidad:** Construida con materiales de alta calidad, incluyendo un impulsor de hierro fundido y sellos de silicio de carbón que reducen el desgaste y el mantenimiento.
- **Seguridad:** Equipada con una alerta de aceite que protege el motor en caso de niveles bajos de lubricante.
- **Portabilidad:** Su diseño compacto y ligero facilita el transporte y la instalación en diferentes entornos de trabajo.

La Motobomba Honda WL20XM-MFX es una opción confiable para profesionales y usuarios que requieren una solución efectiva para el bombeo de agua limpia en diversas aplicaciones.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Motobomba Honda WL20XM-MFX** 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.



Motobomba Honda WL30XM-MFX

Motobomba WL30XM, 4 tiempos, autocebante descarga de 3", motor de 5.5hp altura de 23m semiprofesional

Precio:

\$8,562.00 M.N. Precio Neto

 Envío Gratis

marca:

Honda

modelo:

WL30XM-MFX

tipo-de-motor:

GP160

cilindrada-cc:

163

potencia-kw-hp:

5.5

diametro-de-succion-descarga-in:

3"

capacidad-de-descarga-l-min:

1,100

altura-maxima-mts:

23

presion-maxima-psi:

40.25

altura-de-succion-mts:

8

alerta-de-aceite:

si

capacidad-de-combustible-l:

3.1

tipo-de-bomba:

Centrifuga

peso-kg:

25

refacciones-accesorios-y-consumibles-para-honda-wl20xm-mfx:

Bujía 98079-56846
Cilindro 12210-Z1T-405
Anillos std 13010-Z4K-004 Pistón .25
13102-Z1T-000 Retráctil completo 28400-ZDK-003 Carburador 16100-ZDK-003 Filtro de aire 17211-ZE1-000 Bobina 30500-ZDK-004 Impulsor 78106-YG8-A30

Descripción de producto

Descripción de Motobomba Honda WL30XM-MFX

La **Motobomba Honda WL30XM-MFX** es una bomba centrífuga autocebante de alto rendimiento, diseñada para aplicaciones que requieren el traslado eficiente de grandes volúmenes de agua. Ideal para uso agrícola, industrial o en la construcción, esta motobomba combina la confiabilidad del motor Honda con una estructura robusta que asegura un rendimiento óptimo y duradero en condiciones exigentes.

Características principales:

- **Motor Honda de 4 tiempos:** Equipado con el confiable motor **GP200**, que ofrece un rendimiento eficiente con bajo consumo de combustible y emisiones reducidas.
- **Gran capacidad de bombeo:** Su capacidad de **1100 litros por minuto** permite trasladar grandes volúmenes de agua rápidamente.
- **Altura de bombeo:** Puede manejar hasta **23 metros** de altura total, ideal para aplicaciones que requieren alta eficiencia en el transporte de agua.
- **Altura de succión:** Máxima capacidad de succión de **7.5 metros**, permitiendo trabajar en diversas condiciones de terreno.
- **Materiales de alta calidad:** Construcción resistente con impulsor de hierro fundido y sellos mecánicos de carburo de silicio para mayor durabilidad.

- **Tanque de combustible:** Capacidad de **3.6 litros**, proporcionando largas horas de operación continua.
- **Diseño compacto y portátil:** Con un peso en seco de **27 kg**, es fácil de transportar y operar en cualquier entorno.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de bomba:** Centrífuga autocebante
- **Motor:** Honda GP200, 4 tiempos, OHV, enfriado por aire
- **Cilindrada:** 196 cm³
- **Diámetro de succión y descarga:** 3" x 3"
- **Caudal máximo:** 1100 litros por minuto
- **Altura máxima de bombeo:** 23 metros
- **Altura máxima de succión:** 7.5 metros
- **Sistema de encendido:** Bobina transistorizada
- **Sistema de arranque:** Manual (retráctil)
- **Capacidad del tanque de combustible:** 3.6 litros
- **Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):** 510 mm x 385 mm x 455 mm
- **Peso en seco:** 27 kg

Ventajas del producto:

1. **Confiabilidad Honda:** Su motor de 4 tiempos asegura un arranque fácil, operación suave y un rendimiento confiable.
2. **Eficiencia operativa:** Alta capacidad de bombeo para mover grandes cantidades de agua en poco tiempo.
3. **Durabilidad:** Componentes de alta calidad diseñados para soportar condiciones de uso intensivo y prolongar la vida útil del equipo.
4. **Versatilidad:** Ideal para riego agrícola, llenado de estanques, drenaje en construcción y otras aplicaciones de bombeo.
5. **Fácil mantenimiento:** Diseñada para que el mantenimiento y las reparaciones sean rápidas y simples.

Aplicaciones recomendadas:

- Riego en huertos y cultivos.
- Drenaje de sitios de construcción.
- Llenado de tanques y cisternas.
- Manejo de agua en casos de emergencia.

La **Motobomba Honda WL30XM-MFX** es una inversión segura para quienes buscan un equipo confiable y eficiente que ofrezca resultados excepcionales en el manejo de agua. Con el respaldo de la reconocida calidad de Honda, esta motobomba asegura un funcionamiento óptimo y duradero para cualquier desafío. ¡Adquirla hoy y maximiza tu productividad! **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Motobomba Honda WL30XM-MFX** 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



Motobomba Honda WT20XK4-D

Motobomba autocebante para sólidos WT20XK4, motor 5.5hp, 4 tiempos, succión y descarga de 2", altura máxima de descarga 30m

\$25,850.00 M.N. Precio Neto

 Envío Gratis

Precio:

marca:	Honda
modelo:	WT20XK4-D
motor:	GX160
cilindrada-cc:	163
potencia-kw-hp:	5.5hp
diametro-de-succion-descarga-in:	2"
capacidad-de-descarga-l-min:	710
altura-maxima-mts:	30
presion-maxima-psi:	42
altura-de-succion-mts:	8
alerta-de-aceite:	si
capacidad-de-combustible-l:	3.1
tipo-de-bomba:	Centrifuga
peso-kg:	47

refacciones-principales-para-honda-wt20x:	Carburador 16100-Z4M-932 Filtro de aire 17210-ZE1-822 Bobina 30500-Z0T-802 Impulsor 78106-YG0-003 Filtro de gasolina 17672-ZE2-W01
--	--

Descripción de producto

Descripción de Motobomba Honda WT20XK4-D

La **Motobomba Honda WT20XK4-D** es una bomba centrífuga de alta calidad y fiabilidad, diseñada para aplicaciones que requieren mover agua limpia de manera eficiente y rápida. Ideal para riego agrícola, drenaje de inundaciones, trabajos de construcción, y otras tareas de manejo de agua, esta motobomba garantiza un rendimiento superior con la confiabilidad que solo un motor Honda puede ofrecer. Su diseño compacto y robusto la hace perfecta para su uso en terrenos difíciles y en condiciones de trabajo intensas.

Características:

- **Motor Honda GX160:** Potente motor de gasolina de 4 tiempos, con una potencia de 5.5 HP, proporcionando la fuerza necesaria para un rendimiento excepcional durante largos períodos de trabajo.

- **Bomba centrífuga:** Equipado con una bomba de alta eficiencia que permite un flujo constante y un alto caudal de agua, ideal para aplicaciones de bombeo de agua limpia.
- **Capacidad de descarga:** Hasta 600 litros por minuto, lo que la convierte en una excelente opción para proyectos que requieren un volumen de agua considerable.
- **Altura máxima de bombeo:** 26 metros, ideal para elevar el agua a distancias considerables o para llenar depósitos a gran altura.
- **Altura máxima de succión:** 7 metros, permitiendo una excelente capacidad para extraer agua desde fuentes más profundas.
- **Fácil mantenimiento:** Gracias a su diseño accesible y piezas de alta calidad, el mantenimiento de la motobomba es sencillo y rápido, lo que minimiza el tiempo de inactividad.
- **Sistema de arranque manual:** Arranque fácil y rápido, incluso en condiciones exigentes.
- **Chasis resistente:** Su chasis tubular robusto y duradero garantiza una mayor protección al motor y la bomba, además de facilitar su transporte.
- **Fácil transporte:** Equipado con asas ergonómicas y un peso relativamente ligero de solo 24 kg, lo que facilita el traslado y la manipulación de la motobomba.

Especificaciones Técnicas:

- **Motor:** Honda GX160, 5.5 HP
- **Diámetro de succión:** 2" (50 mm)
- **Diámetro de descarga:** 2" (50 mm)
- **Capacidad máxima de bombeo:** 600 L/min
- **Altura máxima de bombeo:** 26 metros
- **Altura máxima de succión:** 7 metros
- **Peso:** 24 kg
- **Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):** 515 x 380 x 445 mm
- **Capacidad del tanque de combustible:** 3.1 litros
- **Autonomía de operación por tanque lleno:** Aproximadamente 2 horas

Ventajas:

- **Eficiencia y rendimiento:** El motor Honda GX160 ofrece un excelente rendimiento con bajo consumo de combustible y facilidad para trabajar en condiciones difíciles.
- **Versatilidad:** Ideal para una amplia variedad de aplicaciones, desde riego agrícola hasta drenaje en sitios de construcción.
- **Durabilidad:** Con una construcción de alta calidad y materiales resistentes, la **Honda WT20XK4-D** está diseñada para ofrecer años de servicio confiable.
- **Fácil de usar:** Su diseño ergonómico y funcionalidad intuitiva hacen que esta motobomba sea accesible tanto para profesionales como para usuarios ocasionales.

La **Motobomba Honda WT20XK4-D** es la solución ideal para aquellos que buscan un equipo eficiente, potente y fácil de usar para el bombeo de agua limpia. Con su motor Honda confiable y su capacidad de trabajo constante, esta motobomba es perfecta para una amplia gama de aplicaciones tanto en el campo como en entornos industriales. ¡Haz tu trabajo más fácil y rápido con la motobomba Honda WT20XK4-D! **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Motobomba Honda WT20XK4-D** 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.



Motobomba Honda WT30XK4-D

Motobomba tragasólidos de 3" de succión y descarga ideal para desasolve y bombeo de lodos y aguas sucias con sedimentos.

\$34,120.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca:	Honda
modelo:	WT30XK4-D
motor:	GX270
cilindrada-cc:	270
potencia-kw-hp:	9hp
diametro-de-succion-descarga-in:	3"
capacidad-de-descarga-l-min:	1 210
altura-maxima-mts:	37
presion-maxima-psi:	39
altura-de-succion-mts:	8
alerta-de-aceite:	si
peso-kg:	61

refacciones-principales-para-honda-wt30xm-mfx:	Bujía 98079-55846 Cilindro 12210-Z5K-405 Anillos .25 13011-Z5K-004 Pistón .25 13102-Z5K-000 Retráctil completo 28400-Z5K-013ZA Carburador 16100-Z5K-Y01 Filtro de aire 17210-ZE2-822 Bobina 30500-Z5K-003 Impulsor 78106-YG1-003
---	---

Descripción de producto

Descripción de Motobomba Honda WT30XK4-D

La **Motobomba Honda WT30XK4-D** es una bomba centrífuga de alta capacidad diseñada específicamente para el manejo de agua con sólidos en suspensión. Con una construcción robusta y componentes de alta calidad, esta motobomba es ideal para aplicaciones exigentes como el drenaje de áreas inundadas, zanjas, excavaciones y trabajos de construcción o minería. Su motor de gasolina Honda GX270 garantiza un rendimiento confiable y duradero en las condiciones más difíciles.

Especificaciones Técnicas de Motobomba Honda WT30XK4-D:

- **Motor:**
 - Modelo: Honda GX270
 - Tipo: Gasolina, 4 tiempos, OHV, enfriado por aire
 - Cilindrada: 270 cm³
 - Potencia: 8.5 HP
 - Capacidad del tanque de combustible: 5.3 litros
 - Consumo: Aproximadamente 1.8 litros/hora
 - Sistema de encendido: Bobina transistorizada

- Sistema de arranque: Manual (retráctil)

- **Bomba:**

- Tipo: Centrífuga autocebante
- Diámetro de succión y descarga: 3" x 3" (76 mm)
- Capacidad máxima de bombeo: 1,210 litros por minuto
- Altura máxima de bombeo: 26 metros
- Altura máxima de succión: 8 metros
- Tamaño máximo de sólidos: 28 mm
- Material del impulsor y carcasa: Hierro fundido de alta resistencia

- **Dimensiones y Peso:**

- Dimensiones (L x An x Al): 660 x 495 x 515 mm
- Peso en seco: 61 kg

Características Destacadas:

1. **Capacidad para Manejar Sólidos Grandes:** Diseñada para manejar partículas de hasta 28 mm de diámetro, lo que la hace ideal para trabajos con agua contaminada o con lodo.
2. **Alta Eficiencia y Rendimiento:** Con una capacidad de bombeo de hasta 1,210 litros por minuto, esta motobomba es perfecta para proyectos que requieren un alto volumen de agua desplazada.
3. **Durabilidad y Robustez:** Construida con materiales de alta calidad como el hierro fundido en el impulsor y la carcasa, que aseguran una larga vida útil incluso en condiciones adversas.
4. **Fácil Mantenimiento:** La carcasa desmontable permite un acceso rápido para limpieza y mantenimiento, especialmente útil en trabajos con sólidos.
5. **Eficiencia del Motor Honda:** El motor GX270 de Honda es conocido por su confiabilidad, bajo consumo de combustible y facilidad de arranque, garantizando un rendimiento constante en largas jornadas de trabajo.

Aplicaciones Comunes:

- Drenaje de zanjas, excavaciones y áreas inundadas
- Desplazamiento de agua con sólidos en suspensión
- Obras de construcción y minería
- Agricultura y sistemas de riego
- Limpieza de fosas y depósitos

La **Motobomba Honda WT30XK4-D** es la herramienta ideal para trabajos exigentes donde se requiere el manejo eficiente de agua contaminada o con sólidos. Su rendimiento, durabilidad y facilidad de uso la convierten en una inversión confiable para profesionales de la construcción, minería y agricultura. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Motobomba Honda WT30XK4-D** 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.

Motobomba Honda WT40XK3-D

Motobomba tragasólidos WT40XK3, motor de 13hp, 4 tiempos, succión y descarga de 4", excelente desempeño y de fácil mantenimiento, hecha para el trabajo duro la WT40X cuenta con un sello mecánico de resistencia mejorada a la corrosión.

\$49,930.00 M.N. Precio Neto

 Envío Gratis



Precio:

marca:	Honda
modelo:	WT40XK3-D
motor:	GX340
cilindrada-cc:	389
potencia-kw-hp:	13hp
diametro-de-succion-descarga-in:	4"
capacidad-de-descarga-l-min:	1 640
altura-maxima-mts:	27
presion-maxima-psi:	39
altura-de-succion-mts:	8
alerta-de-aceite:	si
capacidad-de-combustible-l:	6.1
tipo-de-bomba:	Centrifuga
peso-kg:	78

Descripción de producto

Descripción de Motobomba Honda WT40XK3-D

La **Motobomba Honda WT40XK3-D** es una bomba de alta resistencia diseñada específicamente para manejar agua con sólidos en suspensión, como arena, lodo o residuos. Ideal para aplicaciones industriales, agrícolas y de construcción, esta motobomba destaca por su capacidad de bombear grandes volúmenes de agua con eficiencia y confiabilidad, incluso en las condiciones más exigentes.

Características principales:

- **Tipo de bomba:** Centrífuga autocebante para trabajo pesado.
- **Capacidad para sólidos:** Maneja partículas sólidas de hasta 31 mm de diámetro.
- **Materiales de construcción:** Cuerpo y componentes fabricados en hierro fundido para mayor durabilidad.
- **Motor confiable:** Equipado con un motor Honda GX390 de 4 tiempos, reconocido por su durabilidad y bajo consumo de combustible.
- **Fácil mantenimiento:** Diseño que facilita el acceso al sistema de limpieza y mantenimiento de la bomba.

Especificaciones técnicas:

Motor:

- **Modelo:** Honda GX390.

- **Tipo:** Gasolina de 4 tiempos, OHV, enfriado por aire.
- **Potencia:** 11.7 HP.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 6.1 litros.
- **Sistema de encendido:** Bobina transistorizada.
- **Sistema de arranque:** Retráctil.

Bomba:

- **Diámetro de succión y descarga:** 4" x 4" (100 mm).
- **Caudal máximo:** Hasta 1,640 litros por minuto (98.4 m³/h).
- **Altura máxima de bombeo:** 26 metros.
- **Altura máxima de succión:** 8 metros.
- **Tiempo de cebado a 5 metros:** Aproximadamente 150 segundos.
- **Tamaño máximo de sólidos:** 31 mm.

Dimensiones y peso:

- **Dimensiones (L x A x H):** 735 x 535 x 565 mm.
- **Peso en seco:** 78 kg.

Ventajas:

1. **Alta capacidad de bombeo:** Ideal para mover grandes volúmenes de agua con sólidos, adecuada para proyectos de desagüe en construcción, minería y agricultura.
2. **Durabilidad superior:** Construida con materiales resistentes, incluyendo un impulsor y carcasa de hierro fundido, para soportar las condiciones más difíciles.
3. **Fácil mantenimiento:** La cubierta de la bomba es removible para un acceso rápido y sencillo al sistema, reduciendo tiempos de inactividad.
4. **Eficiencia y confiabilidad:** El motor Honda GX390 garantiza un rendimiento óptimo, con un bajo consumo de combustible y arranques fáciles.
5. **Portabilidad:** A pesar de su robustez, el diseño compacto permite transportarla fácilmente en el lugar de trabajo.

Aplicaciones ideales:

- Desagüe de zanjas, lagos o áreas inundadas.
- Tareas de construcción que requieran manejo de agua con sedimentos.
- Limpieza de estanques o lagos pequeños.
- Usos agrícolas, como el riego o el drenaje.

La **Motobomba Honda WT40XK3-D** es una herramienta imprescindible para quienes necesitan una solución confiable y de alto rendimiento para trabajos de bombeo con sólidos. Con la garantía de calidad de Honda y un diseño robusto, esta motobomba es una inversión segura para proyectos exigentes. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular la **Motobomba Honda WT40XK3-D** 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.



Motobomba Honda WX10T-D2

Motobomba autocebante WX10T, motor de 1hp, 4 tiempos, succión y descarga de 1", altura máxima de descarga 37m

\$9,050.00 M.N. Precio Neto

 Envío Gratis

Precio:

marca:	Honda
modelo:	WX10T-D2
motor:	GX23
cilindrada-cc:	25
potencia-kw-hp:	1.5hp
diametro-de-succion-descarga-in:	1"
capacidad-de-descarga-l-min:	140
altura-maxima-mts:	36
presion-maxima-psi:	51.6
altura-de-succion-mts:	8
alerta-de-aceite:	No
capacidad-de-combustible-l:	0.58
tipo-de-bomba:	Centrifuga
peso-kg:	6.1
consumo-de-combustible:	0.54 L / H

refacciones-accesorios-y-consumibles-para-honda-wx10t:
 Bujía 31914-Z0H-003
 Cilindro 10100-Z3E-405
 Anillos std 13101-Z3E-000 Pistón std 13010-Z0H-000
 Retráctil completo 28400-Z3E-M01
 Carburador 16100-Z3E-812 Filtro de aire 17211-Z0H-000 Bobina 30500-Z3E-013
 Impulsor 78106-YH4-610 Filtro de gasolina 17672-Z0H-003

Descripción de producto

Descripción de Motobomba Honda WX10T-D2

La **Motobomba Honda WX10T-D2** es una bomba centrífuga autocebante, compacta y portátil, diseñada para aplicaciones que requieren el traslado eficiente de agua limpia. Su diseño ligero y su motor de 4 tiempos la hacen ideal para diversas tareas en el ámbito doméstico, agrícola y de construcción. **Especificaciones Técnicas:**

- **Tipo de bomba:** Centrífuga autocebante
- **Diámetro de succión y descarga:** 1" x 1"
- **Capacidad máxima de bombeo:** 120 litros por minuto
- **Altura máxima de bombeo:** 37 metros
- **Altura máxima de succión:** 8 metros
- **Tiempo de cebado a 5 metros:** 80 segundos
- **Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):** 340 x 220 x 295 mm
- **Peso en seco:** 6.1 kg
- **Motor:** Honda GX25
- **Tipo de motor:** Gasolina de 4 tiempos, OHC, enfriado por aire, monocilíndrico, eje horizontal
- **Cilindrada:** 25 cm³
- **Sistema de encendido:** Bobina transistorizada

- **Sistema de arranque:** Retráctil
- **Capacidad del tanque de combustible:** 0.5 litros
- **Autonomía de operación por tanque lleno:** Aproximadamente 0.9 horas
- **Alerta de aceite:** Sí
- **Soporte de goma:** Sí

Características Destacadas:

- **Portabilidad:** Con un peso de solo 6.1 kg, es fácil de transportar y manejar, facilitando su uso en diferentes ubicaciones.
- **Eficiencia:** Su motor Honda GX25 de 4 tiempos ofrece un rendimiento eficiente con bajo consumo de combustible y menores emisiones en comparación con motores de 2 tiempos.
- **Versatilidad:** Ideal para mantenimiento de piscinas, llenado de tanques de agua y pequeños trabajos de drenaje.
- **Funcionamiento 360°:** Diseñada para operar en cualquier posición sin afectar su desempeño, gracias a su tecnología de motor de 4 tiempos.

La Motobomba Honda WX10T-D2 es una opción confiable para quienes buscan una solución eficiente y portátil para el bombeo de agua limpia en diversas aplicaciones.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Motobomba Honda WX10T-D2** 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.



Motobomba Honda WX15T-D

Motobomba autocebante WX15T, 4 tiempos con descarga de 1.5" altura máxima de 37m

Precio:

\$11,130.00 M.N. Precio Neto

 Envío Gratis

marca:

Honda

modelo:

WX15T-D

motor:

4 Tiempos

cilindrada-cc:

49

diametro-de-succion-descarga-in:

1.5 x 1.5

capacidad-de-descarga-l-min:

240

altura-maxima-mts:

40

presion-maxima-psi:

54

altura-de-succion-mts:

8

alerta-de-aceite:

No

capacidad-de-combustible-l:

0.77

tipo-de-bomba:

Centrífuga autocebante

peso-kg:

9

consumo-de-combustible:

0.92 l/h

refacciones-accesorios-y-consumibles-para-honda-wx15t-d:

Bujía 98056-54757
Cilindro 12100-ZM7-408
Anillos std 13010-ZM7-000 Pistón std 13101-ZDF-000
Retráctil completo 28400-ZM7-003
Carburador 16100-ZM7-G18 Filtro de aire 17211-ZM7-000 Bobina 30500-ZM7-014
Impulsor 78106-YH5-610

Descripción de producto

Descripción de Motobomba Honda WX15T-D

La **Motobomba Honda WX15T-D** es una bomba centrífuga autocebante, compacta y ligera, diseñada para aplicaciones que requieren el manejo eficiente de agua limpia. Gracias a su motor Honda de 4 tiempos y su diseño portátil, es ideal para uso en tareas domésticas, agrícolas y de construcción, ofreciendo un rendimiento confiable y una fácil operación.

Características principales:

- **Portabilidad excepcional:** Con un peso reducido y dimensiones compactas, es fácil de transportar y almacenar, ideal para aplicaciones en diferentes ubicaciones.
- **Rendimiento confiable:** Equipado con un motor Honda GXH50, conocido por su eficiencia en el consumo de combustible y larga durabilidad.
- **Autocebado eficiente:** Capaz de autocebarse rápidamente para facilitar la puesta en marcha sin necesidad de intervención manual.
- **Construcción resistente:** Materiales de alta calidad, diseñados para soportar condiciones de trabajo exigentes y prolongar su vida útil.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de bomba:** Centrífuga autocebante
 - **Diámetro de succión y descarga:** 1.5" x 1.5"
 - **Capacidad máxima de bombeo:** 280 litros por minuto
 - **Altura máxima de bombeo:** 40 metros
 - **Altura máxima de succión:** 8 metros
 - **Motor:** Honda GXH50
 - **Cilindrada:** 49 cm³
 - **Sistema de arranque:** Retráctil (manual)
 - **Capacidad del tanque de combustible:** 0.77 litros
 - **Autonomía por tanque lleno:** Aproximadamente 1.3 horas
 - **Dimensiones (Largo x Ancho x Alto):** 325 x 275 x 375 mm
 - **Peso en seco:** 9.1 kg
-

Ventajas:

- **Eficiencia energética:** Bajo consumo de combustible gracias al diseño optimizado del motor Honda de 4 tiempos.
 - **Funcionamiento silencioso:** Nivel de ruido reducido, adecuado para uso en áreas sensibles al ruido.
 - **Fácil mantenimiento:** Componentes de acceso sencillo que simplifican las tareas de mantenimiento preventivo.
 - **Versatilidad:** Ideal para diversas aplicaciones, incluyendo riego de jardines, mantenimiento de piscinas, vaciado de estanques o cisternas, y suministro de agua en emergencias.
-

Aplicaciones ideales:

- **Agricultura:** Riego en huertos pequeños y jardines.
 - **Hogar:** Llenado de tanques, vaciado de albercas o sistemas de riego domésticos.
 - **Construcción:** Drenaje de sitios de obra y suministro de agua en ubicaciones remotas.
-

La **Motobomba Honda WX15T-D** combina rendimiento, portabilidad y durabilidad en un diseño compacto. Es la herramienta perfecta para quienes necesitan un equipo confiable y eficiente para el manejo de agua en una amplia variedad de aplicaciones. **¡Invierte en calidad con Honda y asegura un trabajo bien hecho!**

Recomendaciones Se recomienda utilizar y manipular la **Motobomba Honda WX15T-D** 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.

Motocultor Honda FJ500

Motocultor Honda con motor GX160 de 5.5 hp con fresadora



Precio:	M.N. Precio Neto
marca:	Honda
modelo:	FJ500
cilindrada-cc:	163
caballos-de-fuerza-hp:	5.5
capacidad-del-tanque-l:	3.1
transmision:	Banda tensión por clutch
maneral:	Ajustable
peso-kg:	58
velocidades:	Frente 2, Reversa 1
capacidad-de-aceite-l:	0.6 SAE 10W-30
capacidad-aceite-de-transmision-l:	1 SAE 10W-30
ancho-de-trabajo:	94 cm
ancho-con-llanta:	64 cm

Descripción de producto

Descripción de Motocultor Honda FJ500

El **Motocultor Honda FJ500** es una herramienta agrícola de alta eficiencia, diseñada para facilitar las labores de labranza en diversos tipos de terreno. Equipado con el reconocido motor **Honda GX160** de 4 tiempos, ofrece un rendimiento confiable y duradero para agricultores y profesionales del sector.

Características destacadas:

- **Motor:** Honda GX160 de 4 tiempos, OHV, monocilíndrico, con una cilindrada de 163 cm³.
- **Potencia máxima:** 3.6 kW (4.8 HP) a 3,600 rpm.
- **Ancho de labranza:** Hasta 940 mm, permitiendo cubrir áreas amplias en menos tiempo.
- **Transmisión:** 2 velocidades hacia adelante y 1 reversa, facilitando la maniobrabilidad y adaptación a diferentes condiciones de trabajo.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 2.4 litros, brindando una autonomía adecuada para jornadas de trabajo prolongadas.
- **Sistema de embrague:** Banda de tensión por clutch operado mediante palanca de cambio, asegurando un control preciso durante la operación.
- **Dimensiones:** Largo de 1,395 mm, ancho de 640 mm y altura de 1,080 mm.
- **Peso:** 58 kg, lo que proporciona estabilidad y facilidad de manejo en el campo.

Beneficios:

- **Eficiencia en la labranza:** Su amplio ancho de trabajo y potente motor permiten preparar el suelo de manera rápida y efectiva.
- **Versatilidad:** Las múltiples velocidades y la marcha reversa facilitan su uso en diferentes tipos de terreno y condiciones de cultivo.
- **Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad y respaldado por la confiabilidad de la marca Honda, garantiza una larga vida útil y un mantenimiento sencillo.

El **Motocultor Honda FJ500** es la elección ideal para quienes buscan optimizar las tareas agrícolas con una herramienta robusta, eficiente y fácil de operar, asegurando resultados profesionales en cada uso.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motocultor Honda FJ500** 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 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.

Podadora Honda HRN216PKM

Podadora de empuje 21" con motor 167cc c/bolsa

\$14,650.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis



marca:	Honda
modelo:	HRN216-PKM
motor:	GCV170
cilindrada-cc:	167
caballos-de-fuerza-hp:	5.7
sistema-de-traccion:	Empuje
ancho-de-corte-in:	21
altura-de-corte:	1"-4"
descarga:	Trasera con bolsa
capacidad-del-tanque-l:	0.9
tamano-de-ruedas-in:	8
peso-kg:	33
bolsa-recolectora:	Si
superficie-ideal:	Uso doméstico o semiprofesional extensiones pequeñas a medianas
cuchilla:	Microcut Twin Blade

Descripción de producto

Descripción de Podadora Honda HRN216PKM

La **Podadora Honda HRN216PKM** es una herramienta de alta calidad diseñada para ofrecer un corte preciso y eficiente en jardines de tamaño pequeño a mediano. Equipada con el potente motor Honda GCV170 de 167 cc, esta podadora garantiza un rendimiento confiable y duradero. **Características Principales:**

- **Motor Honda GCV170:** Proporciona una potencia de arranque fácil y confiable, ideal para enfrentar las condiciones de corte más exigentes.
- **Sistema de Cuchillas MicroCut Twin Blade:** El diseño de cuchillas dobles apiladas y desplazadas ofrece una calidad de corte superior, resultando en recortes más pequeños para un mejor triturado y embolsado.
- **Ajuste de Altura de Corte:** Con un sistema de doble palanca, permite ajustar fácilmente la altura de corte en 7 posiciones, desde 1" hasta 4", adaptándose a las necesidades específicas de tu césped.
- **Sistema 3 en 1 con Clip Director®:** Facilita el cambio entre triturado, embolsado o descarga lateral, optimizando el proceso de mantenimiento del césped.
- **Tolva de Acero de 67 Litros:** Amplia capacidad para recolectar recortes, reduciendo la necesidad de vaciarla frecuentemente y permitiendo un trabajo continuo.
- **Llantas Traseras de 8" con Balero:** Ofrecen mayor tracción y estabilidad, facilitando el manejo en terrenos irregulares.

Especificaciones Técnicas:

- **Diámetro de Corte:** 21 pulgadas (53.3 cm)
- **Rango de Altura de Corte:** 1" a 4" (2.5 cm a 10.2 cm)
- **Niveles de Corte:** 7 posiciones
- **Sistema de Arranque:** Retráctil
- **Capacidad del Depósito de Gasolina:** 0.9 litros

- **Peso en Seco:** 36 kg

La **Podadora Honda HRN216PKM** es la elección perfecta para quienes buscan una herramienta confiable y eficiente para el cuidado de su jardín. Con su diseño robusto y características innovadoras, garantiza un rendimiento superior y una experiencia de corte excepcional.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Podadora Honda HRN216PKM** 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.

Podadora Honda HRN216VKM

Podadora autopropulsada de 21" con motor 167cc c/bolsa
\$17,334.00 M.N. Precio Neto



Precio:

 Envío Gratis

marca:	Honda
modelo:	HRN216VKM
motor:	GCV170
cilindrada-cc:	167
caballos-de-fuerza-hp:	5.7
sistema-de-traccion:	Autopropulsada (Smart Drive Control)
ancho-de-corte-in:	21
altura-de-corte:	1"-4"
descarga:	Trasera con bolsa
capacidad-del-tanque-l:	0.9
tamano-de-ruedas-in:	8
peso-kg:	36
bolsa-recolectora:	Si
superficie-ideal:	Uso doméstico o semiprofesional extensiones medianas a grandes, con pendientes
cuchilla:	Microcut Twin Blade

Descripción de producto

Descripción de Podadora Honda HRN216VKM

La **Podadora Honda HRN216VKM** es una máquina de alta calidad diseñada para ofrecer un corte impecable y un mantenimiento sencillo de tu césped. Con características avanzadas y un diseño ergonómico, esta podadora es la herramienta ideal para mantener tu jardín en excelentes condiciones. **Características Principales:**

- **Motor Honda GCV170:** Equipado con un motor de 4 tiempos que proporciona potencia confiable y arranque fácil, gracias al sistema Auto Choke™ que elimina la necesidad de manipular el estrangulador.
- **Sistema de Corte MicroCut®:** Incorpora un sistema de doble cuchilla que genera recortes más pequeños, mejorando la eficiencia del mulching y la capacidad de la bolsa colectora.
- **Deck de Acero de Alta Resistencia de 21":** Construido para durar, este deck optimiza el flujo de aire, mejorando el rendimiento del mulching y la recolección.
- **Sistema 3 en 1 con Clip Director®:** Permite seleccionar fácilmente entre mulching, recolección o descarga lateral sin necesidad de herramientas adicionales.
- **Ajuste de Altura de Corte de Doble Palanca:** Ofrece 7 posiciones de altura (de 1" a 4") para adaptarse a diferentes tipos de césped y preferencias personales.
- **Ruedas de Alta Tracción de 8":** Proporcionan excelente maniobrabilidad y estabilidad en diversos terrenos.
- **Bolsillo Colector de 1.9 bushels:** De fácil vaciado, permite sesiones de corte más largas sin interrupciones.

Especificaciones Técnicas:

- **Ancho de Corte:** 21" (53 cm)

- **Altura de Corte:** Ajustable entre 1" y 4" (2.5 cm a 10 cm)
- **Capacidad del Tanque de Combustible:** 0.92 galones (3.5 litros)
- **Peso:** Aproximadamente 82 libras (37 kg)
- **Garantía:** 3 años para uso residencial

Beneficios Adicionales:

- **Fácil Mantenimiento:** Diseño que facilita cambios de aceite, acceso al filtro de aire y bujía, reduciendo el tiempo de mantenimiento.
- **Arranque Confiable:** El sistema Auto Choke™ asegura un arranque sencillo y rápido en diversas condiciones climáticas.
- **Ergonomía Mejorada:** El mango ajustable y el diseño ligero reducen la fatiga durante el uso prolongado.

La **Podadora Honda HRN216VKM** es la elección perfecta para quienes buscan una herramienta confiable, eficiente y fácil de usar para el cuidado de su césped. Con su combinación de potencia, versatilidad y diseño ergonómico, garantiza resultados profesionales en cada corte. Para más información o para adquirir la **Podadora Honda HRN216VKM**, visita el sitio oficial de Honda Power Equipment

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular la **Podadora Honda HRN216VKM** 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.

