



**CATÁLOGO  
MAQUINARIA**

# ¿POR QUÉ ELEGIR UN GIRO CERO FERRIS® ?

En Ferris® ofrecemos una gama de máquinas autopropulsadas que ayudan a trabajar más rápido, segando más metros cuadrados con mucha mayor facilidad. Somos capaces de hacer esto por ser líderes en innovación gracias a un contrastado y demostrado rendimiento y calidad de nuestras máquinas.

Nuestros comienzos fueron desarrollando el primer sistema de suspensión patentado para cortacéspedes; considerado un hito importante en innovación. Así es posible cortar más rápido -sin ralentizar- incluso en terreno irregular. Hemos continuado desarrollando esta innovación expandiéndola a la gama de giro cero. Trabajando en consonancia con la suspensión, hemos diseñado nuestros giro cero de manera que le damos un mayor control durante el corte, haciéndolo más homogéneo y fino, además de hacerlo en mucho menos tiempo.

Nuestra línea de plataformas de siega presenta igualmente impresionantes innovaciones. Ferris® introdujo la primera unidad de tracción hidrostática de la industria, para que los profesionales pudieran disfrutar de una mayor facilidad de uso y versatilidad. Eligiendo cualquiera de nuestros modelos, toda nuestra flota está diseñada con una construcción de última generación

para aguantar la dura faena del día a día. Utilizamos un cuarto de pulgada de acero en los puntos de mayor estrés en las plataformas de corte para protegerlas de los impactos en los bordillos u obstáculos físicos del terreno. Nuestros ingenieros las han diseñado para que puedan durar más tiempo, reduciendo el tiempo de inactividad y aumentando su resultado.

Tanto si usted gestiona una flota de máquinas con operario como si es dueño de su propio jardín, una Ferris® le hará disfrutar cada vez que la pone en marcha.

Encontrará más información de Ferris® en [www.ferrismowers.com](http://www.ferrismowers.com) o síguenos en [www.facebook.com/FerrisMowersEU](https://www.facebook.com/FerrisMowersEU).



**WORK HARD. FEEL GOOD.**





## Tabla de contenido

Tecnología de la Suspensión	4
Sistema de corte™	6
Sistema doble correa en plataforma de corte	8
Tecnología De Corte Triple	9
Inyección electrónica de combustible EFI®	10
Sistema protección aceite	11

### **GIRO CERO Cortacéspedes** 12

IS® 6200	14
ISX™ 3300	16
IS® 2600	18
ISX™ 2200	20
ISX™ 800	22
IS® 600	24
400S	26

### **Giros cero con plataforma serie SRS™** 28

SRS™ Z1	30
---------	----

### **Cortacéspedes dirigidos** 32

FM35	34
FW35	36
FW25	38
FW15	40

### **Accesorios** 42

### **Especificaciones** 44



## TECNOLOGÍA DE **SUSPENSIÓN** **MULTI-PATENTADA**

**CON COMODIDAD. MÁS PRODUCTIVIDAD.** ¿Por qué tener que decidir entre hacer su trabajo más rápido o sentirse bien al terminar? Ferris te soluciona los dos aspectos. Nuestra tecnología de suspensión patentada reduce los efectos de los terrenos irregulares, eliminando golpes en el chasis y en su cuerpo. Muchos operadores no siempre son conscientes de que reducen la velocidad para compensar el terreno accidentado. Por lo tanto, cuando se protege de estos efectos con un tractor cortacésped con suspensión Ferris, el operador es capaz de aprovechar al máximo la potencia disponible de la máquina para mantener una velocidad de corte. Y al permitirle mantener la velocidad mientras corta, aumenta su productividad al hacer el trabajo más rápido. El sistema de suspensión en sí está diseñado para absorber los golpes y vibraciones que pueden causar fatiga al operador. Esto le permite trabajar con un confort superior cada día, prolongándolo en el tiempo y previniendo lesiones de espalda.



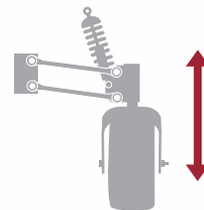
## ▶ ¿ENTONCES, CÓMO FUNCIONA?

Los sistemas de suspensión integrados de Ferris están diseñados con componentes que trabajan juntos para proporcionarle una conducción suave en terrenos irregulares. La plataforma de corte del cortacésped funciona junto con el sistema de suspensión para proporcionar una calidad de corte constante e uniforme. El sistema de montaje de plataforma de corte en el cortacésped permite que la plataforma flote con la suspensión y suba y baje en armonía con el movimiento de las ruedas. Estos sistemas minimizan los golpes en el chasis y en el operario, resultando en comodidad, estabilidad, tracción superior y mayor eficiencia de corte.

VISITE NUESTRA WEB  
PARA VER  
EL FUNCIONAMIENTO DE  
LA SUSPENSIÓN:



## ▶ TRES SISTEMAS DE SUSPENSIÓN DELANTERA



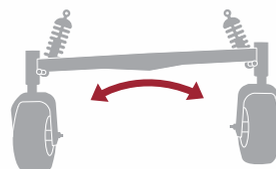
### Sistema de suspensión Forefront™ (ISX™ 3300, ISX™ 2200, ISX™ 800)

El sistema de suspensión independiente más avanzado de la industria del césped utiliza dos brazos de control de acero para cada rueda delantera que funcionan con amortiguadores específicos para garantizar que la rueda giratoria permanezca en una posición vertical ideal durante todo el trabajo. Con este sistema eliminamos las vibraciones y el apoyo exterior de la rueda delantera durante el trabajo, haciendo la conducción más suave y las líneas de corte rectas, incluso cuando se corta a máxima velocidad.



### Sistema de suspensión de un solo brazo IS® (IS® 6200, IS® 2600)

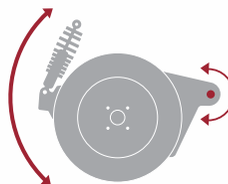
La tecnología de suspensión independiente utiliza un solo brazo de control para cada rueda delantera y amortiguadores independientes para minimizar la vibración de las ruedas siguiendo un ligero arco a lo largo de todo el recorrido. Esto amortigua la carga de choque que es causada por el terreno accidentado, lo que permite cortar el césped a velocidades más altas.



### Eje delantero pivotante (400S, IS® 600)

Un eje delantero pivotante combinado con amortiguadores helicoidales permite que las ruedas delanteras se ajusten a los terrenos irregulares. Los amortiguadores de bobina amortiguan el movimiento del eje delantero y permiten que las ruedas estén en mejor contacto con el suelo, mejorando la estabilidad.

## ▶ SISTEMA DE SUSPENSIÓN TRASERA



### Todos los modelos de suspensión

El sistema de suspensión trasera del basculante utiliza amortiguadores de bobina y un punto de pivote de las ruedas traseras. Esto permite que las ruedas traseras se muevan al unísono, mejorando la estabilidad y suavizando la conducción en terrenos irregulares.



- ▶ **1.** Borde delantero reforzado proporcionando mayor protección en la plataforma donde más lo necesita.
- ▶ **2.** Construcción multi-capa en acero de calibre grueso para mayor robustez.
- ▶ **3.** Pantalla protectora de residuos en las poleas tensoras que impide la entrada de humedad y restos de hierba, prolongando la vida útil del rodamiento.
- ▶ **4.** Punto central compensado que optimizando el flujo de aire para la descarga.
- ▶ **5.** El diseño en pendiente de la plataforma permite que el césped se eleve en la cámara durante más tiempo antes de contactar con las cuchillas, favoreciendo una mejor calidad de corte.
- ▶ **6.** Mayor espacio y fácil acceso del operario.
- ▶ **7.** Cuchillas resistentes de 6 mm de espesor en acero Marbain®.
- ▶ **8.** Deflector trasero extraíble\*.
- ▶ **9.** Cuchillas de mulching Ferris® equipadas de serie en todas las plataformas RD y TRIPLE.

\* Un deflector trasero de media altura instalado de fábrica y cuchillas mulching combinan descarga con características de mulching (estándar en las opciones de plataforma TRIPLE y RD). Se utiliza un deflector trasero de altura completa para triturar con todas las funciones (estándar con opción de plataforma TRIPLE, opcional para la opción de plataforma RD).



▶ **HUSILLOS™ II SPINDLES**

Carcasa del husillo en hierro fundido a 257mm, 6 tornillos diámetro de la brida grande, eje de 30,16 mm, 62 mm industrial - doble fila - rodamientos de bolas de contacto angular, juntas de doble capa, cubiertas de metal para protección, en la parte superior e inferior, contra restos de hierba y la facilidad de engrasado en la parte superior del husillo.



▶ **HUSILLOS DE HIERRO FUNDIDO**

Carcasa del husillo de hierro fundido con un diámetro de brida grande de 6 pernos de 201 mm, Eje de 25,4 mm, rodamientos rígidos de bolas de una hilera de 62 mm, sellos de rodamiento integrados, protectores de desechos metálicos en la parte superior e inferior, capacidad de engrasar a través de la parte superior del husillo y una válvula de alivio de presión .



▶ **HUSILLOS DE ALUMINIO**

Carcasa del husillo en aluminio fundido a 133 mm de 4 tornillos diámetro de la brida grande, eje de 25,4 mm, 62 mm rodamientos de bolas en hilera rígidos, juntas de rodamientos integradas, protector metal contra restos de hierba en la parte superior e inferior, facilidad de engrase a través de la parte superior del husillo y válvula de regulación de presión.



▶ **HUSILLOS DE ALUMINIO**

Carcasa del eje de aluminio fundido con brida de gran diámetro de 135 mm y 6 pernos, Eje de 20 mm, 47 mm - doble hilera - rodamientos de bolas de contacto angular, sellos de rodamientos integrales, protectores de desechos metálicos en la parte superior e inferior, engrasables a través del lado de la carcasa del eje.





## SISTEMA DOBLE CORREA EN PLATAFORMA DE CORTE

El sistema de accionamiento de la plataforma de doble correa permite el uso de menos poleas intermedias en la correa trasera, que combinadas con una polea tensora de hierro fundido con superficie más ancha y lisa, crean un sistema tensor de funcionamiento mucho más suave. El objetivo es tener en la correa menor tensión y menores temperaturas. Las poleas de arrastre de husillo con ranuras profundas, combinadas con una polea tensora de correa con brazos de guía de acero, dan como resultado un acoplamiento más suave del sistema de accionamiento. Tenemos menor riesgo de desmontaje y menores tensiones en la base de las correas.

Estas características se traducen en una vida útil más larga de la correa, mantenimiento reducido, rendimiento mejorado y menor tiempo de inactividad. Además de ayudar a los usuarios profesionales a mejorar su productividad al reducir el tiempo de inactividad, este sistema ofrece una garantía limitada de tres años o 300 horas.

Disponible en IS® 6200, ISX™ 3300, ISX™ 2200 y ISX™ 800.



### A. GUÍA DE CORREA

Los brazos con guía de acero ayudan a evitar que la correa se desmonte. La polea libre de la parte trasera, fabricada en hierro fundido con superficie lisa, cuenta con protección contra el polvo y es totalmente reparable.



### B. POLEAS DE TRANSMISIÓN CON RANURA PROFUNDA

El hueco en la polea es más profundo para evitar una salida accidental de la correa y para hacer que el accionamiento sea más suave.



### C. CORREAS EN V ROBUSTAS Y PERSONALIZADAS OPTIBELT®

La plataforma de corte equipa una correa especialmente diseñada con un perfil propio que transmite más fuerza y previene el estirado y desgaste de manera más eficaz que otra correa normal.

**GARANTÍA  
CORREA  
LIMITADA  
DE 3 AÑOS\***

Las plataformas de doble correa vienen con una garantía\* de correas de tres años (36 meses) o 300 horas, lo que ocurra primero. La garantía cubre las piezas y mano de obra en el primer año y solamente las piezas en el segundo y tercer año.

\* Consulte el manual de usuario o [www.ferrismowers.com](http://www.ferrismowers.com) para detalles completos sobre la garantía.

# TECNOLOGÍA DE CORTE TRIPLE

¡Ofrece todas las opciones de descarga que necesitas!

Dirigido a los clientes que necesitan una solución “todo en uno” en la plataforma de corte de una cortadora de césped. La plataforma de corte TRIPLE tiene múltiples configuraciones de corte sobre un diseño de plataforma única que se puede variar de una a otra configuración.

Los métodos de corte tradicionales, las preferencias regionales, las diferencias climáticas, así como las estaciones cambiantes y las variedades del césped, requieren diferentes métodos de corte y de descarga. Una solución todo en uno elimina el estrés de elección para el cliente, ofreciendo siempre la solución totalmente personalizable para las preferencias y / o necesidades específicas de su operador.



**TRIPLE**  
MOWING TECHNOLOGY

Disponible en IS® 6200,  
ISX™ 3300, ISX™ 2200,  
ISX™ 800 y 400S.



## CONFIGURACIÓN DE DESCARGA LATERAL

Descarga lateral de los recortes.

- ▶ La configuración más tradicional.
- ▶ Dispone de un solo lado de acabado.
- ▶ Buen reparto de los recortes.
- ▶ Se necesita un plan para evitar cortar sobre los recortes y descargarlos en las aceras y zonas ajardinadas.



## CONFIGURACIÓN DE DESCARGA TRASERA

Descarga trasera de los recortes.

- ▶ La configuración profesional más popular.
- ▶ Dispone de dos lados de acabado.
- ▶ Recortes repartidos entre las ruedas traseras.
- ▶ Evita descargar recortes en las aceras y zonas ajardinadas.



## CONFIGURACIÓN DE MULCHING

Triturado fino que se deposita nuevamente en el césped como nutriente.

- ▶ Método de corte europeo más popular.
- ▶ Dispone de dos lados de acabado.
- ▶ Capacidad limitada de manejo de césped.
- ▶ Se necesitan más frecuencias de corte.
- ▶ Recortes repartidos a lo largo y ancho de la plataforma de corte.
- ▶ Evita descargar recortes en las aceras y zonas ajardinadas.



## MEDIO MULCHING / DESCARGA TRASERA

Se combina el 50% de mulching con el 50% de la descarga trasera.

- ▶ El método de corte profesional más popular.
- ▶ Dispone de dos lados de acabado.
- ▶ Mejora de la capacidad de manejo del césped.
- ▶ Recortes repartidos a lo largo y ancho de la plataforma de corte.
- ▶ Evita descargar recortes en las aceras y zonas ajardinadas.



TRUST  
THE POWER™

# INYECCIÓN ELECTRÓNICA DE COMBUSTIBLE EFI®

Los profesionales de áreas verdes están constantemente buscando máquinas que incrementen su productividad y abarate sus costes. Para satisfacer esta creciente demanda, un mayor número de fabricantes recurren a motores con tecnologías avanzadas y sistemas integrados que optimizan el rendimiento del cortacésped, que precisan menos mantenimiento y minimizan el tiempo de inactividad. Motores de rápida respuesta y fiables como los Vanguard®, con gran poder de propulsión.

- ▶ Sistema de bucle cerrado EFI con sensor O<sub>2</sub> alcanza una mezcla más eficiente de combustible.
- ▶ Reducción consumo de combustible frente a un motor equivalente de carburadoración.
- ▶ Sensor de velocidad que determina la cantidad correcta de combustible necesaria según demanda de la máquina.
- ▶ Alimentación de combustible presurizado para la vaporización eficiente del combustible.
- ▶ Mayor potencia.
- ▶ Mayor control de velocidad y mejor toma de carga.
- ▶ Mayor resistencia al alcohol y combustible rancio.
- ▶ Compensación de la altitud.
- ▶ Inicio sin estrangulamiento.
- ▶ Arranque en frío/caliente optimizado.
- ▶ Soluciones de servicio y diagnóstico de motores.
- ▶ Garantía comercial global limitada.
- ▶ Garantía comercial del motor de 3 años\*\*.

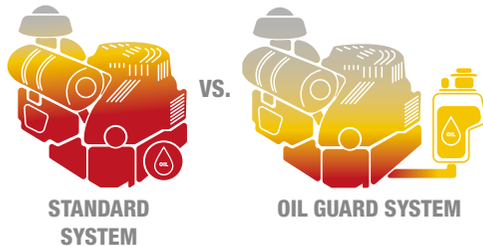
**VANGUARD**  
**EFI**  
ELECTRONIC FUEL INJECTION

**VANGUARD®**

Disponible en ISX™ 3300 y ISX™ 2200.

# SISTEMA PROTECCION ACEITE

- ▶ Mayor vida útil del aceite, de 100 horas a 500 horas.
- ▶ Filtro de aceite grande con mas capacidad de filtración.
- ▶ Un mayor volumen de aceite, significa menor contaminación en el aceite.
- ▶ Constante lubricación del motor durante el funcionamiento en ángulo de trabajo (hasta 45 grados).
- ▶ Cambios de aceite más limpios, rápidos y sencillos sin necesidad de herramientas.
- ▶ Reducción de la mano de obra en el cambio de aceite, filtros y costos de gasolina.
- ▶ Reduce el tiempo de inactividad, aumenta la productividad.
- ▶ Garantía del motor comercial de 3 años\*\*.
- ▶ Solo disponible en los motores Vanguard® EFI de Ferris®



- ▶ **A** Fácil llenado y filtro de aceite integrado; lo que conlleva cambios de aceite más fáciles, más limpios y más rápidos.
- ▶ **B** Depósito de aceite externo de alta capacidad que mantiene el aceite y el motor refrigerado.
- ▶ **C** El sistema de cárter seco garantiza una limpia lubricación y minimiza la descomposición térmica del aceite.



\* Ahorro de costes basado en el mantenimiento estándar del aceite con un intervalo de 100 horas frente al intervalo de servicio de 500 horas de servicio del Oil Guard System.

\*\* Vea [www.vanguardengines.com/service-support/warranty](http://www.vanguardengines.com/service-support/warranty) para detalles de la garantía.



**ADEMÁS, SE AUMENTA A 500 HORAS EL INTERVALO DE CAMBIO DE ACEITE, LO QUE SUPONE UN 60% DE AHORRO\* EN MANTENIMIENTO DE ACEITE. POR UNIDAD POR AÑO.**

Disponible en ISX™ 3300 y ISX™ 2200.





# GIRO CERO CORTACÉSPEDES

**EXPERIENCE SUSPENSION™.** El exclusivo sistema de suspensión patentado Ferris® le sitúa completamente aparte de la competencia. La suspensión totalmente independiente combinada con motores potentes logra nuevos niveles de confort, rendimiento y productividad. El sistema de suspensión protege al operario de un terreno desigual, lo que permite una velocidad de avance constante, aprovechando al máximo el poder del cortacésped.

Con una amplia gama para elegir, ofrecemos motores tanto diesel como gasolina, con anchos de corte que van desde 112 cm a 183 cm (44" a 72"), usted encontrará seguro la giro cero adecuada que va a satisfacer todas sus necesidades.

**GARANTÍA  
LIMITADA  
DE 2 + 2  
AÑOS\***

**GARANTÍA DE  
SUSPENSIÓN  
LIMITADA  
DE 5 AÑOS\***



**IS® 6200**  
▶ 183 CM TRIPLE (72")



**ISX™ 3300**  
▶ 183 CM TRIPLE (72")  
▶ 155 CM TRIPLE (61")



**IS® 2600**  
▶ 155 CM RD (61")  
▶ 132 CM RD (52")



**ISX™ 2200**  
▶ 155 CM TRIPLE (61")  
▶ 132 CM TRIPLE (52")



**ISX™ 800**  
▶ 132 CM TRIPLE (52")



**IS® 600**  
▶ 112 CM RD (44")



**IS® 400S**  
▶ 122 CM TRIPLE (48")

\* Consulte el manual o al distribuidor para obtener una información mas detallada de la garantía. Consulte el manual del motor para obtener detalles sobre la garantía del motor.

# GIRO CERO CORTACÉSPEDES IS<sup>®</sup> 6200

Si buscas un caballo de batalla con gran rendimiento y buen confort para el usuario. Deja de buscar más, lo has encontrado! Su increíble potencia de motor y su diseño de plataforma altamente versátil conquistarán los trabajos de siega más desafiantes, mientras que nuestra tecnología de suspensión exclusiva reduce efectos del terreno irregular, lo que le permite mantener la velocidad de corte y aumentar su productividad al hacer el trabajo más rápido. Porqué tener que decidir entre... ¿Trabajas más rápido o te sientes bien cuando terminas? ¡Ferris te respalda a ambos! Con el IS<sup>®</sup>6200, establecemos el nuevo punto de referencia de la industria para la conducción definitiva y cortadora.



#### VIBRACIÓN\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5  
WBV <0,5

#### VELOCIDAD DE AVANCE



20  
KM/H

HASTA  
2,93  
(183 CM)

HECTÁREAS / HORA  
SOBRE LA BASE DEL  
80% DE EFICIENCIA

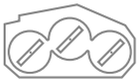
\* Valor de emisión de vibración declarado por la iso 5395-1:2013 g.7.

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
▶ <b>IS6200C48D72SRDCE</b>	48 CV* de motor diesel Caterpillar® refrigerado, 3 Cilindros	183 cm - 72" Plataforma de corte TRIPLE iCD™



#### GRUPO MOTOR

- ▶ El motor diésel common-rail turboalimentado Caterpillar® C1.7 ofrece rendimiento impresionante con una potencia excepcional.
- ▶ El filtro de aire industrial ciclónico Donaldson® FPG RadialSeal™ de doble filtrado garantiza una entrada de aire limpio en condiciones de polvo.
- ▶ Depósitos de combustible gemelos con medidor de nivel individual y un capacidad total de 51 litros.
- ▶ Filtros de combustible primarios y secundarios para una mayor protección del sistema de alimentación del motor.
- ▶ Tapón de cierre tipo vehículo para un acceso más fácil.



#### LA PLATAFORMA DE CORTE

- ▶ La tecnología de corte iCD™ permite que el césped se levante durante más tiempo en la cámara antes de que las cuchillas entren en contacto, resultando una mejor calidad de corte.
- ▶ Tecnología de corte TRIPLE: todo en una solución que incluye descarga lateral, descarga trasera y opciones de mulching
- ▶ Altura de corte: 3,8 - 15,2 cm / (1.5 "- 6"). Se ajusta en incrementos de 0,6 cm (.25").
- ▶ Husillos de hierro fundido Hercules™ II con punto de engrase.
- ▶ El sistema de transmisión de la plataforma de 2 correas mejora la vida útil de la correa haciéndolo mucho más fiable.



#### SUSPENSIÓN / CHASIS

- ▶ Sistema de suspensión patentado que aumenta en gran medida la comodidad y la productividad del operador, incluyendo:
  - Suspensión de rueda delantera independiente IS® que utiliza un brazo de control y grandes amortiguadores ajustables.
  - Sistema de suspensión de la rueda trasera independiente que utiliza dos brazos en A de hierro fundido y amortiguadores grandes de bobina ajustable.
- ▶ Bombas independientes Hydro-Gear® PW y motores de rueda Parker TG0335 con filtro de aceite industrial grande y enfriador de aceite remoto.
- ▶ Bastidor fabricado con rieles de acero tubular de 38,1 x 63,5 mm y paredes de 6,35 mm.
- ▶ Parachoques trasero de alta resistencia para proteger el motor.



#### CONTROL DE MANDOS Y SISTEMA DE CONFORT

- ▶ Amplio compartimento para el operador con panel de control ergonómico, portavasos, guarda móvil, enchufe de 12 voltios y compartimento de almacenamiento.
- ▶ Pantalla multifuncional a color que muestra las funciones del motor, las funciones de la máquina, advertencias del motor y recordatorios de mantenimiento.
- ▶ Estructura de protección antivuelco plegable certificada (ROPS).
- ▶ Sistema de elevación de la plataforma hidráulica activado por el pie para facilitar la elevación y el descenso.
- ▶ Asiento premium con respaldo alto, reposabrazos acolchados, reposacabezas y cinturón de seguridad retráctil.
- ▶ Suelo extraíble del compartimento del operario para un fácil mantenimiento del sistema de accionamiento de la plataforma del corte.
- ▶ Embrague eléctrico de cuchilla (PTO).
- ▶ Puntos de amarre integrados en la parte delantera y trasera de la máquina.



\* Potencia nominal del fabricante motor.

# GIRO CERO CORTACÉSPEDES ISX™ 3300

El ISX™ 3300 es lo último en tecnología de corte. Realizar trabajos de jardinería con el ISX™ 3300 es como dar un paseo mientras se corta el césped. Con la próxima generación de tecnología de suspensión Ferris: suspensión ForeFront™, un potente motor de inyección de combustible con sistema Oil Guard™, un sistema de corte iCD™ de 2 correas con tecnología TRIPLE, plataforma de elevación hidráulica, transmisiones Hydro-Gear® ZT-5400 Sistema de propulsión Powertrain® y velocidades de desplazamiento de hasta 20 km / h. El ISX™ 3300 está diseñado con los mejores componentes disponibles en el mercado para superar a las versiones anteriores, maximizando la eficiencia y la comodidad del operador. Esta máquina es resistente pero refinada: una cortadora de césped verdaderamente premium.



#### VIBRACIÓN\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5  
WBV <0,5

#### VELOCIDAD DE AVANCE



20  
KM/H

#### HASTA

2,48 | 2,93  
(155 CM) | (183 CM)

HECTÁREAS / HORA

SOBRE LA BASE DEL  
80% DE EFICIENCIA

\* Valor de emisión de vibración declarado por la iso 5395-1:2013 g.7.

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
▶ <b>ISX3300BVE3761SRDCE</b>	37 CV* Vanguard® BIG BLOCK™ EFI V-Twin Gasolina con Sistema Oil Guard	155 cm - 61" Plataforma de corte TRIPLE iCD™
▶ <b>ISX3300BVE3772SRDCE</b>	37 CV* Vanguard® BIG BLOCK™ EFI V-Twin Gasolina con Sistema Oil Guard	183 cm - 72" Plataforma de corte TRIPLE iCD™



### GRUPO MOTOR

- ▶ El motor Vanguard® EFI presenta un consumo de combustible reducido, una mayor potencia con aceptación de carga y un arranque optimizado.
- ▶ El sistema Vanguard® Oil Guard protege el aceite de la descomposición térmica, extendiendo el intervalo de mantenimiento del aceite a 500 horas.
- ▶ Los cambios de aceite del motor más rápidos, fáciles y sin complicaciones significan menos tiempo para cambiar el aceite y más tiempo de trabajo efectivo.
- ▶ El filtro de aire industrial ciclónico Donaldson® FPG RadialSeal™ de doble filtrado garantiza una entrada de aire limpio en condiciones de polvo.
- ▶ Depósitos de combustible gemelos con medidor de nivel individual y un capacidad total de 42 litros.



### LA PLATAFORMA DE CORTE

- ▶ La tecnología de corte iCD™ permite que el césped se levante durante más tiempo en la cámara antes de que las cuchillas entren en contacto, resultando una mejor calidad de corte.
- ▶ Tecnología de corte TRIPLE: todo en uno solución que incluye descarga lateral, descarga trasera y opciones de mulching
- ▶ Altura de corte: 3,8 - 12,7 cm / (1.5 " - 5"). Se ajusta en incrementos de 0,6 cm (.25").
- ▶ Husillos de hierro fundido Hercules™ II con punto de engrase.
- ▶ El sistema de accionamiento de la plataforma de doble correa mejora la vida útil de las correas y las hace más fiables.



### SUSPENSIÓN / CHASIS

- ▶ Sistema de suspensión patentado que aumenta en gran medida la comodidad y la productividad del operador, incluyendo:
  - Sistema de suspensión de rueda delantera independiente Forefront™ que utiliza doble brazo de control y grandes amortiguadores ajustables.
  - Sistema de suspensión de la rueda trasera con basculante que utiliza una base de transmisión pivotante y grandes amortiguadores ajustables.
- ▶ Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® con filtro de aceite independiente, bomba de carga, válvulas de choque y un par de salida máximo de 949 Nm.
- ▶ Bastidor fabricado con rieles de acero tubular de 38,1 x 63,5 mm y paredes de 6,35 mm.
- ▶ Parachoques trasero de alta resistencia para proteger el motor.



### CONTROL DE MANDOS Y SISTEMA DE CONFORT

- ▶ Amplio compartimento del operador con panel de control ergonómico, portavasos y compartimento de almacenamiento.
- ▶ Estructura de protección antivuelco plegable certificada (ROPS).
- ▶ Sistema de elevación hidráulica con pedal de la plataforma que hace mas facil la operación de subirlo y bajarlo.
- ▶ Asiento de respaldo alto premium con reposabrazos acolchados, reposacabezas y cinturón de seguridad retráctil.
- ▶ Suelo extraíble del compartimento del operario para un fácil mantenimiento del sistema de accionamiento de la plataforma del corte.
- ▶ Embrague eléctrico de cuchilla (PTO).
- ▶ Puntos de amarre integrados en la parte delantera y trasera de la máquina.



\* Todos los niveles de potencia se expresan en potencia bruta a 3600 rpm según SAE J1940 conforme la clasificación de Briggs & Stratton®.



# GIRO CERO CORTACÉSPEDES

# IS<sup>®</sup> 2600

La segadora IS<sup>®</sup> 2600 se basa en el legado de los giro cero de Ferris, que ofrece potencia diésel con características premium y productividad mejorada. Ningún otro producto de su clase puede igualar su valor, especialmente cuando se combina con los beneficios de la tecnología del sistema de suspensión patentada de Ferris. Todo el sistema responde al terreno con un implacable control refinado y una dirección incomparable, con precisión, suavizando las sacudidas y disminuyendo la tensión tanto en el operario como en la máquina. Con el sistema de corte iCD™ y husillos de hierro fundido con engrase de larga duración, esta máquina realmente funciona bajo los rigores de los profesionales de la jardinería.



VIBRACIÓN\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5  
WBV <0,5



18  
KM/H

HASTA

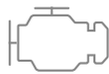
1,90 | 2,23  
(132 CM) | (155 CM)

HECTÁREAS / HORA

SOBRE LA BASE DEL  
80% DE EFICIENCIA

\* Valor de emisión de vibración declarado por la iso 5395-1:2013 g.7.

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
▶ <b>IS2600ZY24D52RDCE</b>	24 HP* motor diesel refrigerado Yanmar 3 Cilindros	132 cm - 52" Plataforma tipo iCD™ con salida trasera
▶ <b>IS2600ZY24D61RDCE</b>	24 HP* motor diesel refrigerado Yanmar 3 Cilindros	155 cm - 61" Plataforma tipo iCD™ con salida trasera



#### GRUPO MOTOR

- ▶ El motor diesel Yanmar 3TNM74F es capaz de manejar las condiciones mas exigentes del equipo.
- ▶ El filtro de aire industrial ciclónico Donaldson® FPG RadialSeal™ de doble filtrado garantiza una entrada de aire limpio en condiciones de polvo.
- ▶ Depósitos de combustible gemelos con medidor de nivel individual y un capacidad total de 42 litros.
- ▶ Filtros de combustible primarios y secundarios para una mayor proteccion del sistema de alimentación del motor.
- ▶ Tapón de cierre tipo vehículo para un acceso más fácil.



#### LA PLATAFORMA DE CORTE

- ▶ La tecnología de corte iCD™ permite que el césped se levante durante más tiempo en la cámara antes de que las cuchillas entren en contacto, resultando una mejor calidad de corte.
- ▶ Configuración de descarga trasera con el deflector de media altura y las cuchillas de mulching instaladas de fábrica, siendo una configuración versatil para la mayoría de condiciones.
- ▶ Altura de corte: 3,8 - 12,7 cm / (1.5 " - 5"). Se ajusta en incrementos de 0,6 cm (.25").
- ▶ Husillos de hierro fundido con engrase superior.



#### SUSPENSIÓN / CHASIS

- ▶ Sistema de suspensión patentado que aumenta en gran medida la comodidad y la productividad del operador, incluyendo:
  - Suspensión de rueda delantera independiente IS® que utiliza un brazo de control y grandes amortiguadores ajustables.
  - Sistema de suspensión de la rueda trasera con basculante que utiliza una base de transmisión pivotante y grandes amortiguadores ajustables.
- ▶ Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-4400 Powertrain® con filtro de aceite independiente, bomba de carga, válvulas de choque y un par de salida máximo de 780 Nm.
- ▶ Bastidor resistente fabricado con rieles de acero tubular de 38,1 x 50,8 mm y paredes de 3,0 mm.
- ▶ Parachoques trasero de alta resistencia para proteger el motor.



#### CONTROL DE MANDOS Y SISTEMA DE CONFORT

- ▶ Amplio compartimento del operador con panel de control ergonómico, portavasos y compartimento de almacenamiento.
- ▶ Estructura de protección antivuelco plegable certificada (ROPS).
- ▶ Sistema de elevación de plataforma accionado por pedal y asistido por un resorte.
- ▶ Asiento de respaldo medio premium con reposabrazos acolchados y cinturón de seguridad retráctil.
- ▶ Suelo extraíble del compartimento del operario para un fácil mantenimiento del sistema de accionamiento de la plataforma del corte.
- ▶ Embrague eléctrico de cuchilla (PTO).



\* Potencia nominal del fabricante motor.

# GIRO CERO CORTACÉSPEDES ISX™ 2200

Descubra como nuestro ISX™ 2200 con la tecnología de suspensión patentada convierte el corte lento y accidentado en comodidad de conducción y mejora de productividad. Con la tecnología de corte TRIPLE debajo de la plataforma de corte, disfrutará la versatilidad que está disponible en un solo paquete! Esta máquina tiene un caracter agresivo para usuarios profesionales y propietarios extremadamente exigentes. El motor Vanguard® EFI con el sistema Oil Guard™ ahorra combustible y ofrece intervalos de cambio de aceite extendidos. La transmisión de la plataforma de corte de 2 correas está diseñada para una mayor vida útil de la correa, menor mantenimiento, menor tiempo de inactividad y ofrece una garantía limitada de tres años y 300 horas.



VIBRACIÓN\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5  
WBV <0,5



18  
KM/H

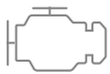
HASTA

1,90 | 2,23  
(132 CM) | (155 CM)

HECTÁREAS / HORA  
SOBRE LA BASE DEL  
80% DE EFICIENCIA

\* Valor de emisión de vibración declarado por la iso 5395-1:2013 g.7.

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
▶ <b>ISX 2200BVE2852SRDCE</b>	28 HP* Vanguard® EFI V-Twin gasolina con sistema Oil Guard	132 cm - 52" Plataforma de corte TRIPLE iCD™
▶ <b>ISX 2200BVE2861SRDCE</b>	28 HP* Vanguard® EFI V-Twin gasolina con sistema Oil Guard	155 cm - 61" Plataforma de corte TRIPLE iCD™



### GRUPO MOTOR

- ▶ El motor Vanguard® EFI presenta un consumo de combustible reducido, una mayor potencia con aceptación de carga y un arranque optimizado.
- ▶ El sistema Vanguard® Oil Guard protege el aceite de la descomposición térmica, extendiendo el intervalo de mantenimiento del aceite a 500 horas.
- ▶ Los cambios de aceite del motor son más rápidos, fáciles y sin complicaciones significando menos tiempo para cambiar el aceite y más tiempo de trabajo efectivo.
- ▶ El filtro de aire industrial ciclónico Donaldson® FPG RadialSeal™ de doble filtrado garantiza una entrada de aire limpio en condiciones de polvo.
- ▶ Depósitos de combustible gemelos con medidor de nivel individual y un capacidad total de 42 litros.



### SUSPENSIÓN / CHASIS

- ▶ Sistema de suspensión patentado que aumenta en gran medida la comodidad y la productividad del operador, incluyendo:
  - Sistema de suspensión de rueda delantera independiente Forefront™ que utiliza doble brazo de control y grandes amortiguadores ajustables.
  - Sistema de suspensión de la rueda trasera con basculante que utiliza una base de transmisión pivotante y grandes amortiguadores ajustables.
- ▶ Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-4400 Powertrain® con filtro de aceite independiente, bomba de carga, válvulas de choque y un par de salida máximo de 780 Nm.
- ▶ Bastidor resistente fabricado con rieles de acero tubular de 38,1 x 50,8 mm y paredes de 3,05 mm.
- ▶ Parachoques trasero de alta resistencia para proteger el motor.



### LA PLATAFORMA DE CORTE

- ▶ La tecnología de corte iCD™ permite que el césped se levante durante más tiempo en la cámara antes de que las cuchillas entren en contacto, resultando una mejor calidad de corte.
- ▶ Tecnología de corte TRIPLE: Una solución todo en uno, incluyendo descarga lateral, descarga trasera y opción de mulching.
- ▶ Altura de corte: 3,8 - 12,7 cm / (1.5 " - 5"). Se ajusta en incrementos de 0,6 cm (.25").
- ▶ Husillos de hierro fundido con engrase superior.
- ▶ El sistema de accionamiento de la plataforma de doble correa mejora la vida útil de las correas y las hace más fiables.



### CONTROL DE MANDOS Y SISTEMA DE CONFORT

- ▶ Amplio compartimento del operador con panel de control ergonómico, portavasos y compartimento de almacenamiento.
- ▶ Estructura de protección antivuelco plegable certificada (ROPS).
- ▶ Sistema de elevación de plataforma accionado por pedal y asistido por un resorte.
- ▶ Asiento de respaldo medio premium con reposabrazos acolchados y cinturón de seguridad retráctil.
- ▶ Suelo extraíble del compartimento del operario para un fácil mantenimiento del sistema de accionamiento de la plataforma del corte.
- ▶ Embrague eléctrico de cuchilla (PTO).
- ▶ Puntos de amarre integrados en la parte delantera y trasera de la máquina.



\* Todos los niveles de potencia se expresan en potencia bruta a 3600 rpm según SAE J1940 conforme la clasificación de Briggs & Stratton®.



# GIRO CERO CORTACÉSPEDES ISX™ 800

Los profesionales del paisaje que buscan optimizar su productividad, cortar más rápido sin sacrificar la calidad del corte y desean experimentar una conducción suave, deben recurrir al cortacésped comercial de giro cero ISX™ 800. Con la próxima generación de tecnología de suspensión Ferris®: la suspensión ForeFront™, garantiza que las ruedas delanteras permanezcan en posición vertical durante todo el recorrido de la suspensión para mejorar la conducción y la calidad del corte. Con un sistema de corte iCD™ de doble correa y un resistente sistema de transmisión comercial Hydro-Gear®, el ISX™ 800 está diseñado para aumentar la eficiencia y la comodidad del operador.



VIBRACIÓN\*  
VELOCIDAD DE  
AVANCE  
m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5  
WBV <0,5

 **16**  
KM/H

HASTA  
**1,69**  
HECTÁREAS / HORA  
SOBRE LA BASE DEL  
80% DE EFICIENCIA

\* Valor de emisión de vibración declarado por la iso 5395-1:2013 g.7.

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
▶ <b>ISX800B2752SRDCE</b>	27HP * Briggs & Stratton® Commercial Series™ V-Twin gasolina	132 cm - 52" Plataforma de corte TRIPLE iCD™



#### GRUPO MOTOR

- ▶ Motor Briggs & Stratton® Commercial Series equipado con un sistema de filtro de aire ciclónico integrado de 5 pasos.
- ▶ El sistema de filtración de 5 pasos proporciona protección avanzada contra los desechos en el aire que entran al motor.
- ▶ Cambios de aceite fáciles y sin complicaciones mediante una manguera de drenaje fácil.
- ▶ Depósito de combustible con capacidad total de 22 litros y medidor de nivel de combustible.



#### LA PLATAFORMA DE CORTE

- ▶ La tecnología de corte iCD™ permite que el césped se levante durante más tiempo en la cámara antes de que las cuchillas entren en contacto, resultando una mejor calidad de corte.
- ▶ Tecnología de corte TRIPLE: todo en una solución que incluye descarga lateral, descarga trasera y opciones de mulching
- ▶ Altura de corte: 3,8 - 12,7 cm / (1.5 " - 5"). Se ajusta en incrementos de 0,6 cm (.25").
- ▶ Husillos de aluminio con engrase superior.
- ▶ El sistema de accionamiento de la plataforma de doble correa mejora la vida útil de las correas y las hace más fiables.



#### SUSPENSIÓN / CHASIS

- ▶ Sistema de suspensión patentado que aumenta en gran medida la comodidad y la productividad del operador, incluyendo:
  - Sistema de suspensión de rueda delantera independiente Forefront™ que utiliza doble brazo de control y grandes amortiguadores ajustables.
  - Sistema de suspensión de la rueda trasera con basculante que utiliza una base de transmisión pivotante y grandes amortiguadores ajustables.
- ▶ Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3400 con filtro de aceite independiente, bomba de carga, válvulas de choque y un par de salida máximo de 677 Nm.
- ▶ Bastidor resistente fabricado con rieles de acero tubular de 38,1 x 50,8 mm y paredes de 3,05 mm.
- ▶ Parachoques trasero de alta resistencia para proteger el motor.



#### CONTROL DE MANDOS Y SISTEMA DE CONFORT

- ▶ Amplio compartimento del operador con panel de control ergonómico y portavasos.
- ▶ Estructura de protección antivuelco plegable certificada (ROPS).
- ▶ Sistema de elevación de plataforma accionado por pedal y asistido por un resorte.
- ▶ Asiento con respaldo medio, reposabrazos acolchados y cinturón de seguridad retráctil.
- ▶ Suelo extraíble del compartimento del operario para un fácil mantenimiento del sistema de accionamiento de la plataforma del corte.
- ▶ Embrague eléctrico de cuchilla (PTO).



\* Todos los niveles de potencia se expresan en potencia bruta a 3600 rpm según SAE J1940 conforme la clasificación de Briggs & Stratton®.



# GIRO CERO CORTACÉSPEDES

# IS<sup>®</sup> 600

Si está buscando el mejor valor en un cortacésped compacto de giro cero, le presentamos el Ferris<sup>®</sup> IS<sup>®</sup> 600. Con nuestra tecnología de suspensión patentada, el sistema de transmisión Hydro-Gear<sup>®</sup> de alta resistencia, un motor diseñado para una aplicación de giro cero y velocidades de corte de hasta 14,5 km / h. Este cortacésped está lleno de características para proporcionar la máxima productividad. El IS<sup>®</sup> 600 es capaz de abordar lugares estrechos, proporcionando la máxima maniobrabilidad y productividad. Cortará más césped en menos tiempo. El ancho de la plataforma del cortacésped seleccionado le permitirá entrar en las zonas verdes públicas mas reducidas para lograr la mayor productividad posible.



VIBRACIÓN\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5  
WBV <0,5

VELOCIDAD DE AVANCE

 **14,5**  
KM/H

HASTA  
**1,30**

HECTÁREAS / HORA  
SOBRE LA BASE DEL  
80% DE EFICIENCIA

\* Valor de emisión de vibración declarado por la iso 5395-1:2013 g.7.

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
▶ <b>IS600ZB2544RDCE</b>	25 HP * Briggs & Stratton® Commercial Series™ V-Twin gasolina	112 cm - 44" Plataforma de corte descarga trasera



#### GRUPO MOTOR

- ▶ Motor Briggs & Stratton® Commercial Series equipado con un sistema de filtro de aire ciclónico integrado de 5 pasos.
- ▶ El sistema de filtración de 5 pasos proporciona protección avanzada contra los desechos en el aire que entran al motor.
- ▶ Cambios de aceite fáciles y sin complicaciones mediante una manguera de drenaje fácil.
- ▶ Depósito de combustible con capacidad total de 22 litros y medidor de nivel de combustible.



#### LA PLATAFORMA DE CORTE

- ▶ Configuración de descarga trasera con el deflector de media altura y las cuchillas de mulching instaladas de fábrica, siendo una configuración versátil para la mayoría de condiciones.
- ▶ Altura de corte: 3,8 - 11,4 cm / (1,5 " - 4,5"). Se ajusta en incrementos de 0,6 cm (.25").
- ▶ Husillos de hierro fundido con engrase superior.



#### SUSPENSIÓN / CHASIS

- ▶ Sistema de suspensión patentado que aumenta en gran medida la comodidad y la productividad del operador, incluyendo:
  - Eje delantero pivotante con amortiguadores
  - Sistema de suspensión de la rueda trasera con basculante que utiliza una base de transmisión pivotante y grandes amortiguadores ajustables.
- ▶ Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3400 con filtro de aceite independiente, bomba de carga, válvulas de choque y un par de salida máximo de 677 Nm.
- ▶ Bastidor resistente fabricado con rieles de acero tubular de 38,1 x 50,8 mm y paredes de 3,05 mm.
- ▶ Parachoques trasero de alta resistencia para proteger el motor.



#### CONTROL DE MANDOS Y SISTEMA DE CONFORT

- ▶ Amplio compartimento del operador con panel de control ergonómico y portavasos.
- ▶ Estructura de protección antivuelco plegable certificada (ROPS).
- ▶ Sistema de elevación de plataforma accionado por pedal.
- ▶ Asiento de respaldo medio premium con reposabrazos acolchados y cinturón de seguridad retráctil.
- ▶ Suelo extraíble del compartimento del operario para un fácil mantenimiento del sistema de accionamiento de la plataforma del corte.
- ▶ Embrague eléctrico de cuchilla (PTO).



\* Todos los niveles de potencia se expresan en potencia bruta a 3600 rpm según SAE J1940 conforme la clasificación de Briggs & Stratton®.

# GIRO CERO CORTACÉSPEDES 400S

El 400S es un modelo muy accesible, resistente y tiene un nivel de maniobrabilidad y potencia necesarios para realizar un trabajo excelente. En un primer nivel de entrada en la gama, el 400S es capaz de manejarse en áreas estrechas sin sacrificar las prestaciones de la gama profesional. Una gran capacidad de combustible, neumáticos grandes para añadir poder de tracción y un sistema de transmisión eficaz sitúan al 400S lejos de cualquier competencia. Su sistema de suspensión ajustable y un eje delantero pivotante con amortiguadores, hacen que el usuario afronte largas jornadas de trabajo con la mayor comodidad. La plataforma de corte TRIPLE ofrece una versatilidad única. ¡Descarga trasera, descarga lateral y dos niveles de mulching (reciclado) son opciones disponibles en una misma plataforma! Esta revolucionaria plataforma de cortacésped convertible, permite adaptar la máquina a cualquier situación de trabajo que se requiera.



VIBRACIÓN\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5  
WBV <0,5

VELOCIDAD DE  
AVANCE

 **12,8**  
KM/H

HASTA  
**1,25**

HECTÁREAS / HORA  
SOBRE LA BASE DEL  
80% DE EFICIENCIA

\* Valor de emisión de vibración declarado por la iso 5395-1:2013 g.7.

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
▶ <b>400SB2348SRDCE</b>	23 HP * Briggs & Stratton® Commercial Series™ V-Twin gasolina	122 cm - 48" Plataforma TRIPLE



#### GRUPO MOTOR

- ▶ Motor Briggs&Stratton® Commercial Series equipado con un sistema de filtro de aire ciclónico integrado de 5 pasos.
- ▶ El sistema de filtración de 5 pasos proporciona protección avanzada contra los desechos en el aire que entran al motor.
- ▶ Cambios de aceite fáciles y sin complicaciones mediante una manguera de drenaje fácil.
- ▶ Depósito de combustible con capacidad total de 23 litros y medidor de nivel de combustible.



#### LA PLATAFORMA DE CORTE

- ▶ Tecnología de corte TRIPLE: Una solución todo en uno, incluyendo descarga lateral, descarga trasera y opción de mulching.
- ▶ Altura de corte: 3,8 - 11,4 cm / (1.5" - 4.5"). Se ajusta en incrementos de 0,6 cm (.25").
- ▶ Husillos de aluminio con engrase superior.



#### SUSPENSIÓN / CHASIS

- ▶ Sistema de suspensión patentado que aumenta en gran medida la comodidad y la productividad del operador, incluyendo:
  - Eje delantero pivotante con amortiguadores
  - Sistema de suspensión de la rueda trasera con basculante que utiliza una base de transmisión pivotante y grandes amortiguadores ajustables.
- ▶ Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3100 con filtro de aceite independiente, bomba de carga, válvulas de choque y un par de salida máximo de 474 Nm.
- ▶ Bastidor resistente fabricado con rieles de acero en marco de "C" de 38,1 x 76,2 mm y paredes de 2,7 mm.
- ▶ Parachoques trasero de alta resistencia para proteger el motor.



#### CONTROL DE MANDOS Y SISTEMA DE CONFORT

- ▶ Amplio compartimento del operador con panel de control ergonómico y portavasos.
- ▶ Sistema de elevación de plataforma accionado por pedal.
- ▶ Asiento con respaldo medio y reposabrazos acolchados.
- ▶ Suelo extraíble del compartimento del operario para un fácil mantenimiento del sistema de accionamiento de la plataforma del corte.
- ▶ Embrague eléctrico de cuchilla (PTO).



\* Todos los niveles de potencia se expresan en potencia bruta a 3600 rpm según SAE J1940 conforme la clasificación de Briggs & Stratton®.





# GIRO CERO CON PLATAFORMA SERIE SRS™

**DA UN PASO HACIA ADELANTE EN NIVEL DE COMODIDAD Y PRODUCTIVIDAD.** Nuestra serie de cortacéspedes de pie combina velocidad, agilidad, alta calidad de corte y mayor comodidad para conseguir un rendimiento sin precedentes. Prueba las nueva SRS™ Stand-On con plataforma y estamos seguros que no se bajará de ella. Eso se debe a que el cortacésped SRS™ Z1 ha incrementado sus prestaciones con su plataforma de operador ajustable, con tecnología de suspensión para una comodidad óptima del operador y una productividad única.

Ampliando nuestra línea de giro cero, la segadora SRS™ Z1 desarrolla una productividad destacable sinónimo de la marca Ferris®. Una precisión estudiada que ofrece una maniobrabilidad, estabilidad y tracción equilibradas, sin comparación. La ergonómica SRS™ Z1 está llena de características innovadoras que cumplen el firme compromiso de Ferris® con la calidad.



**SRS™ Z1**  
▶ 122 CM RD (48")



**SRS™ Z1**  
▶ 91 CM RD (36")

**GARANTÍA  
LIMITADA  
DE 2 + 2  
AÑOS\***

**GARANTÍA DE  
SUSPENSIÓN  
LIMITADA  
DE 5 AÑOS\***

\* Consulte el manual o al distribuidor para obtener una información mas detallada de la garantía. Consulte el manual del motor para obtener detalles sobre la garantía del motor.

GIRO CERO CON PLATAFORMA SERIE SRS™

# SRS™ Z1



La plataforma de siega SRS™ Z1 ha incrementado sus prestaciones con su plataforma de operador ajustable, con tecnología de suspensión, que optimiza la comodidad del operador y aumenta la productividad. Esto optimiza la comodidad del operador y aumenta su productividad! Un equilibrio excepcional proporciona estabilidad y maniobrabilidad que superan ampliamente las expectativas de tracción y manejo del equipo. La SRS™ Z1 está diseñada para permitir un rápido acceso del operario al puesto de control, lo cual es particularmente útil si con frecuencia tiene que abrir puertas de enlace, recoger la basura, o a menudo, requiere cargar y descargar para transportar la máquina a diferentes sitios de trabajo. Su tamaño compacto permite transportar el SRS™ Z1 en la parte trasera de una furgoneta de tamaño estándar, lo cual es una ventaja importante porque no se necesita su transporte en un remolque. Esto simplifica la búsqueda de un lugar de estacionamiento en áreas urbanas ocupadas.

VIBRACIÓN\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5

VELOCIDAD DE AVANCE



12,8  
KM/H

HASTA

0,93 | 1,25  
(91 CM) | (122 CM)

HECTÁREAS / HORA  
SOBRE LA BASE DEL  
80% DE EFICIENCIA

\* Valor de emisión de vibración declarado por la iso 5395-1:2013 g.7.

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
▶ <b>SRSZ1KAV1936RDCE</b>	19 HP* Kawasaki FX600V V-Twin Gasolina	91 cm - 36" Plataforma de corte salida trasera
▶ <b>SRSZ1KAV2248RDCE</b>	22 HP* Kawasaki FX691V V-Twin Gasolina	122 cm - 48" Plataforma de corte salida trasera iCD™



#### GRUPO MOTOR

- ▶ Opciones de motor de la serie Kawasaki FX para el rendimiento y fiabilidad profesional.
- ▶ El filtro de aire ciclónico de doble filtrado garantiza una entrada de aire limpio en condiciones de polvo.
- ▶ Cambios de aceite fáciles y sin complicaciones mediante una manguera de drenaje fácil.
- ▶ Depósito de combustible con capacidad total de 23 litros y medidor de nivel de combustible.



#### LA PLATAFORMA DE CORTE

- ▶ La tecnología de corte iCD™ permite que el césped se levante durante más tiempo en la cámara antes de que las cuchillas entren en contacto, resultando una mejor calidad de corte. (Solamente modelo 122 cm)
- ▶ Configuración de descarga trasera con el deflector de media altura y las cuchillas de mulching instaladas de fábrica, siendo una configuración versátil para la mayoría de condiciones.
- ▶ Altura de corte: 4,4 - 11,4 cm / (1.75" - 4.5"). Se ajusta en incrementos de 0,6 cm (.25").
- ▶ Husillos de aluminio con engrase superior.



#### SUSPENSIÓN / CHASIS

- ▶ Plataforma de suspensión del operador con amortiguadores ajustables para una amplia gama de pesos y condiciones de trabajo.
- ▶ Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3400 con filtro de aceite independiente, bomba de carga, válvulas de choque y un par de salida máximo de 677 Nm.
- ▶ Bastidor resistente fabricado con rieles de acero tubular de 38,1 x 50,8 mm y paredes de 3,05 mm.
- ▶ Grandes neumáticos de 23" para una mayor tracción, un mayor rendimiento en pendientes y terrenos difíciles.



#### CONTROL DE MANDOS Y SISTEMA DE CONFORT

- ▶ Palancas de avance y retroceso individuales con barras estabilizadoras dobles.
- ▶ Control de velocidad de 3 posiciones de fácil bloqueo para adaptar la velocidad a las condiciones de trabajo.
- ▶ El panel de control está equipado con el accionamiento del embrague de cuchilla (PTO), el cuentahoras y el indicador de nivel de combustible.
- ▶ Desconexión automática del embrague de cuchilla PTO y fácil reinicio del mismo.
- ▶ Plataforma de corte accionada manualmente y con resorte que cambia fácilmente la altura de corte desde la posición del operador.
- ▶ La almohadilla para muslos diseñada ergonómicamente proporciona una comodidad superior para el operador, especialmente en terrenos irregulares.



\* Todos los niveles de potencia son proporcionados por Kawasaki.





# CORTACÉSPEDES DIRIGIDAS

Cuando tiene que caminar por el parque o jardín no hay mejor manera que de hacerlo con un cortacésped Ferris® de plataforma dirigida. Hay varias razones a tener en cuenta en una giro cero dirigida. Mientras que una giro cero de asiento corta una gran área más rápido y con menos fatiga del operario, una dirigida puede ser todo lo que se necesita - por ejemplo un excelente complemento de una flota de cortacéspedes ya existente-. Muchos operarios encuentran que la posición de pie les da una mejor visión frontal por delante de la plataforma de corte.

Al igual que nuestros cortacéspedes giro cero, hemos diseñado nuestras dirigidas con elementos innovadores y simples en su manejo. Por ejemplo, nuestro FM35 y FW35 cuentan con un control de velocidad, junto con la capacidad de bloquear la velocidad y dirección mediante controles de dirección independientes; con sólo el pulgar se controla la maniobrabilidad en una pendiente; cuentan con indicador de velocidad de fácil visualización y agarres manuales ergonómicos. Y cuando está equipados con un cabezal de cuchillas helicoidales, nuestra desbrozadora FM35 está preparada para acometer los entornos más exigentes de maleza y de alta hierba. La FW25 utiliza los mismos componentes de calidad profesional que nuestra gran FW35, pero con un formato más pequeño, mientras que la FW15 proporciona una cortadora de césped de estilo tradicional en un formato profesional aún más pequeño que le permite atravesar puertas de enlace de tamaño estándar.

**GARANTÍA  
LIMITADA  
DE 2 + 2  
AÑOS\***



**FM35**  
▶ 122 CM FLAIL (48")



**FW35**  
▶ 122 CM RD (48")



**FW35**  
▶ 122 CM SD (48")



**FW25**  
▶ 91 CM RD (36")



**FW25**  
▶ 91 CM SD (36")



**FW15**  
▶ 81 CM SD (32")

\* Consulte el manual o al distribuidor para obtener una información mas detallada de la garantía. Consulte el manual del motor para obtener detalles sobre la garantía del motor.

# CORTACÉSPEDES DIRIGIDAS

# FM35

El modelo FM35 de plataforma dirigida es una desbrozadora de martillos diseñada para realizar el corte de zonas verdes difíciles y exigentes siendo ideal para la siega de áreas densas y con mucha vegetación. La resistente construcción en acero soldado, junto con un robusto rotor de mayal de 122 cm de ancho de corte con 34 cuchillas de semi-martillos oscilantes e independientes ofrecen un excelente rendimiento de corte. Esta eficiente desbrozadora está diseñada para destacar en aplicaciones como jardinería, agricultura, servicios públicos, mantenimiento, obras de construcción, caminos vecinales, senderos y todas las demás áreas que necesitan un tratamiento de corte y desbroce. La FM35 con plataforma dirigida puede cortar, hacer mulching y expulsar los restos de hierba o maleza dejando un acabado excelente.



VIBRACIÓN\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,9

VELOCIDAD DE AVANCE



11

KM/H

\* Valor de emisión de vibración declarado por la iso 5395-1:2013 g.7.

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
▶ <b>FM35BV2648CE</b>	26 HP* Vanguard® V-Twin Gasolina	122 cm - 48" plataforma desbrozadora



#### GRUPO MOTOR

- ▶ Motor Vanguard® comercial, diseñado para motorizar las aplicaciones profesionales más exigentes.
- ▶ El filtro de aire industrial ciclónico Donaldson® FPG RadialSeal™ de doble filtrado garantiza una entrada de aire limpio en condiciones de polvo.
- ▶ Cambios de aceite fáciles y sin complicaciones mediante una manguera de drenaje fácil.
- ▶ Depósito de combustible con capacidad total de 19 litros.



#### LA PLATAFORMA DE CORTE

- ▶ Sistema de corte por rotor de mayal con fresado.
- ▶ 34 cuchillas de semi-martillo oscilante con un diámetro de acción de corte de 308 mm.
- ▶ Eje del rotor de 25 mm y pared del tubo del rotor de 5,75 mm con diámetro de 102 mm.
- ▶ Diseño redondeado de la lámina de barrido del rotor que es más resistente a los impactos accidentales con obstáculos.
- ▶ Altura de corte: 5,0 - 8,9 cm (2.0"- 3.5") se ajusta en incrementos de 0,76 cm (0.3").
- ▶ Rodamientos de rotor protegidos con brida de hierro fundido y con puntos de engrase.
- ▶ Placas ajustables de deslizamiento y endurecidas para adaptarse a las irregularidades del terreno.
- ▶ Correa de transmisión del rotor con banda para eliminar el deslizamiento de la correa y proporcionar una transmisión de potencia óptima.



#### SUSPENSIÓN / CHASIS

- ▶ Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3100 con filtro de aceite independiente, bomba de carga, válvulas de choque y un par de salida máximo de 474 Nm.
- ▶ Construcción robusta del bastidor fabricado con una plataforma de motor resistente de 6,35 mm y una carcasa de rotor fabricada de 3,6 mm.
- ▶ Grandes neumáticos de 20" con banda de rodadura agrícola para una mayor tracción.
- ▶ Los pedales neutros de fácil acceso simplifican la operación de encontrar la posición neutral de la máquina ahorrando tiempo.
- ▶ Manillar de barras de acero para mayor resistencia y durabilidad.
- ▶ Barras de control de la transmisión colocadas de forma segura sobre el chasis y dentro del perímetro del manillar para protección contra daños y suciedad.
- ▶ Protectores de acero de 6.35 mm protegen las transmisiones de impactos con objetos.



#### CONTROL DE MANDOS Y SISTEMA DE CONFORT

- ▶ El ajuste de velocidad mediante la barra de control de crucero, reduce la tensión física en las manos.
- ▶ Palancas independientes de reducción de velocidad controladas a mano que se utilizan para cambiar de dirección, detener y retroceder.
- ▶ Palancas independientes de anulación de velocidad controladas por el pulgar e utilizadas para maniobrar más fácilmente en pendientes.
- ▶ El panel de control está equipado con el accionamiento del embrague de cuchilla (PTO), el cuentahoras, la palanca de freno de estacionamiento y el indicador de velocidad de conducción.
- ▶ Desconexión automática del embrague de cuchilla PTO y fácil reinicio del mismo.
- ▶ Puntos de amarre para asegurar el equipo durante el transporte.



\* Todos los niveles de potencia se expresan en potencia bruta a 3600 rpm según SAE J1940 conforme la clasificación de Briggs & Stratton®.

# CORTACÉSPEDES DIRIGIDAS

# FW35

La cortacésped hidrostática dirigida FW35 fue construida desde cero para satisfacer las demandas de los profesionales mas exigentes. Su construcción resistente ofrece un centro de gravedad bajo y la posición de la rueda ancha, da como resultado una tracción y estabilidad incomparables en pendientes sin la necesidad de ruedas gemelas. Este modelo de facil uso presenta un funcionamiento suave mediante una barra de control de crucero, palancas de reducción de velocidad independientes, anulación de velocidad controlada por el pulgar y controles de retorno a punto muerto operados por el pie. El diseño de la plataforma flotante en combinación con una rueda delantera ancha permite que la plataforma reaccione ante cualquier irregularidad en el terreno. Las cortacéspedes dirigidas Ferris están diseñadas para resistir los rigores del uso profesional durante todo el día.



VIBRACIÓN\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5

VELOCIDAD DE AVANCE



11  
KM/H

\* Valor de emisión de vibración declarado por la iso 5395-1:2013 g.7.

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
▶ <b>FW35BV2648RDCE</b>	26 HP* Vanguard® V-Twin Gasolina	122 cm - 48" Plataforma de corte de descarga trasera
▶ <b>FW35BV2648CE</b>	26 HP* Vanguard® V-Twin Gasolina	122 cm - 48" Plataforma de corte de descarga lateral



#### GRUPO MOTOR

- ▶ Motor Vanguard® comercial, diseñado para motorizar las aplicaciones profesionales más exigentes.
- ▶ El filtro de aire industrial ciclónico Donaldson® FPG RadialSeal™ de doble filtrado garantiza una entrada de aire limpio en condiciones de polvo.
- ▶ Cambios de aceite fáciles y sin complicaciones mediante una manguera de drenaje fácil.
- ▶ Depósito de combustible con capacidad total de 19 litros.



#### LA PLATAFORMA DE CORTE

- ▶ Configuración de descarga trasera con el deflector de media altura y las cuchillas de mulching instaladas de fábrica, siendo una configuración versátil para la mayoría de condiciones.
- ▶ Configuración de descarga lateral equipada con cuchillas estándar.
- ▶ Altura de corte: 3,8 - 12,7 cm (1.5 "- 5.0") ajustable por manivela de un solo punto desde la posición del operador.
- ▶ Husillos de hierro fundido con engrase superior.



#### SUSPENSIÓN / CHASIS

- ▶ Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3100 con filtro de aceite independiente, bomba de carga, válvulas de choque y un par de salida máximo de 474 Nm.
- ▶ Construcción robusta del bastidor fabricado con una plataforma de motor resistente de 6,35 mm y rieles de bastidor de acero tubular de 38,1 x 50,8 mm y paredes de 3,05 mm.
- ▶ Grandes neumáticos de 20" para una mayor tracción, un mayor rendimiento en pendientes y terrenos difíciles.
- ▶ Los pedales neutros de fácil acceso simplifican la operación de encontrar la posición neutral de la máquina ahorrando tiempo.
- ▶ Manillar de barras de acero para mayor resistencia y durabilidad.
- ▶ Barras de control de la transmisión colocadas de forma segura sobre el chasis y dentro del perímetro del manillar para protección contra daños y suciedad.
- ▶ Protectores de acero de 6.35 mm protegen las transmisiones de impactos con objetos.



#### CONTROL DE MANDOS Y SISTEMA DE CONFORT

- ▶ El ajuste de velocidad mediante la barra de control de crucero, reduce la tensión física en las manos.
- ▶ Palancas independientes de reducción de velocidad controladas a mano que se utilizan para cambiar de dirección, detener y retroceder.
- ▶ Palancas independientes de anulación de velocidad controladas por el pulgar e utilizadas para maniobrar más fácilmente en pendientes.
- ▶ El panel de control está equipado con el accionamiento del embrague de cuchilla (PTO), el cuentahoras, la palanca de freno de estacionamiento y el indicador de velocidad de conducción.
- ▶ Desconexión automática del embrague de cuchilla PTO y fácil reinicio del mismo.
- ▶ Puntos de amarre para asegurar el equipo durante el transporte.



\* Todos los niveles de potencia se expresan en potencia bruta a 3600 rpm según SAE J1940 conforme la clasificación de Briggs & Stratton®.

# CORTACÉSPEDES DIRIGIDAS

# FW25

La cortacésped hidrostática dirigida FW25 incluye las características profesionales de nuestro modelo FW35 pero en un formato más reducido. Con un fácil uso de los mandos, arranque eléctrico y una velocidad de avance máxima de 9,6 km / h, es todo lo que un operario precisa para el mantenimiento del césped con un menor esfuerzo. Su tamaño compacto se adapta fácilmente a la mayoría pequeños cobertizos y remolques, a la vez que ofrece un control superior para trabajar sobre hierba espesa, irregularidades del terreno y colinas. La construcción resistente y los neumáticos grandes de 20”” combinados con transmisiones profesionales hacen de la FW25 la máquina ideal y cómoda durante las jornadas de trabajo.



VIBRACIÓN\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5

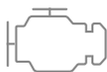
VELOCIDAD DE AVANCE



9,6  
KM/H

\* Valor de emisión de vibración declarado por la iso 5395-1:2013 g.7.

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
▶ <b>FW25KAV1936RDCE</b>	18,5 HP* Kawasaki FS600V V-Twin Gasolina	91 cm - 36" Plataforma de corte de descarga trasera
▶ <b>FW25KAV1936CE</b>	18,5 HP* Kawasaki FS600V V-Twin Gasolina	91 cm - 36" Plataforma de corte de descarga lateral



#### GRUPO MOTOR

- ▶ Motor de la serie Kawasaki FS para un rendimiento sostenido y duradero.
- ▶ Filtro de aire de doble elemento.
- ▶ Cambios de aceite fáciles y sin complicaciones mediante una manguera de drenaje fácil.
- ▶ Depósito de combustible con capacidad total de 19 litros.



#### LA PLATAFORMA DE CORTE

- ▶ Configuración de descarga trasera con el deflector de media altura y las cuchillas de mulching instaladas de fábrica, siendo una configuración versátil para la mayoría de condiciones.
- ▶ Configuración de descarga lateral equipada con cuchillas estándar y conducto de descarga de goma flexible.
- ▶ Altura de corte: 3,8 - 11,4 cm (1.5" - 4.5") ajustable mediante un ajuste tipo pasador en incrementos de 12,7 mm (0,5").
- ▶ Husillos de aluminio con engrase superior.



#### SUSPENSIÓN / CHASIS

- ▶ Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3100 con filtro de aceite independiente, bomba de carga, válvulas de choque y un par de salida máximo de 474 Nm.
- ▶ Construcción robusta del bastidor fabricado con una plataforma de motor resistente de 6,35 mm y rieles de bastidor de acero tubular de 38,1 x 50,8 mm y paredes de 3,05 mm.
- ▶ Grandes neumáticos de 20" para una mayor tracción, un mayor rendimiento en pendientes y terrenos difíciles.
- ▶ Los pedales neutros de fácil acceso simplifican la operación de encontrar la posición neutral de la máquina ahorrando tiempo.
- ▶ Manillar de barras de acero para mayor resistencia y durabilidad.
- ▶ Barras de control de la transmisión colocadas de forma segura sobre el chasis y dentro del perímetro del manillar para protección contra daños y suciedad.
- ▶ Protectores de acero de 6.35 mm protegen las transmisiones de impactos con objetos.



#### CONTROL DE MANDOS Y SISTEMA DE CONFORT

- ▶ El ajuste de velocidad mediante la barra de control de crucero, reduce la tensión física en las manos.
- ▶ Palancas independientes de reducción de velocidad controladas a mano que se utilizan para cambiar de dirección, detener y retroceder.
- ▶ El panel de control está equipado con el accionamiento del embrague de cuchilla (PTO), el cuentahoras, la palanca de freno de estacionamiento y el indicador de velocidad de conducción.
- ▶ Desconexión automática del embrague de cuchilla PTO y fácil reinicio del mismo.
- ▶ Puntos de amarre para asegurar el equipo durante el transporte.



\* Todos los niveles de potencia son proporcionados por Kawasaki.

# CORTACÉSPEDES DIRIGIDAS

# FW15

Con la FW15 ofrecemos una cortadora de césped de un estilo tradicional con características completamente profesionales en un formato compacto y reducido. En diseño de fabricación del bastidor y la plataforma encontrará una gran resistencia. Un motor profesional y una transmisión hidrostática con avance y retroceso le permite cubrir fácilmente más terreno. Esto la convierte en la cortacésped de estilo tradicional más fuerte disponible en el mercado. La distancia estrecha entre las ruedas, le permite atravesar puertas de enlace de tamaño estándar aprovechando al máximo el tamaño de su plataforma para ser más productiva, mientras que las ruedas delanteras giratorias hacen que esta máquina sea muy manejable y fácil de usar. ¡Facilmente esta unidad se convertirá en su favorita!



VIBRACIÓN\*



m/s<sup>2</sup>

HAV <2,5

VELOCIDAD DE AVANCE



6,4  
KM/H

\* Valor de emisión de vibración declarado por la iso 5395-1:2013 g.7.

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
▶ <b>FW15CWHON1032CE</b>	10,2 HP* Honda GXV390 Gasolina	81 cm - 32" Plataforma de corte de descarga lateral



#### GRUPO MOTOR

- ▶ Motor de la serie Honda GXV con arranque fácil, rendimiento eficiente de combustible y fiabilidad.
- ▶ Filtro de aire de doble elemento.
- ▶ Depósito de combustible integrado en el motor con capacidad total de 2,1 litros.



#### LA PLATAFORMA DE CORTE

- ▶ Configuración de descarga lateral equipada con cuchillas estándar.
- ▶ Altura de corte: 3,8 - 12,7 cm (1.5" - 5") ajustable mediante un ajuste tipo pasador en incrementos de 12,7 mm (0,5").
- ▶ Husillos de aluminio con engrase superior.
- ▶ El conducto de descarga de goma flexible permite la expulsión accidental de obstáculos sin daños.
- ▶ Plataforma de corte fabricada con refuerzos alrededor del borde inferior de la cubierta.



#### SUSPENSIÓN / CHASIS

- ▶ Transmisión hidrostática Hydro-Gear® RT-310™ combinada con un eje de diferencial Peerless.
- ▶ Avance y retroceso, que proporciona una tracción suave para girar y un recorte preciso incluso en terrenos inclinados.
- ▶ Neumáticos de 13" para una mayor tracción sobre el césped.
- ▶ Neumáticos de 10.5" con ruedas delanteras libres y planas que se pueden bloquear para un funcionamiento estable en pendientes.
- ▶ Barras de control de la transmisión colocadas de forma segura sobre el chasis y dentro del perímetro del manillar para protección contra daños y suciedad.



#### CONTROL DE MANDOS Y SISTEMA DE CONFORT

- ▶ Intuitivo sistema de accionamiento de tracción con una sola mano y con ajuste de velocidad.
- ▶ El control de manejo de la tracción con una sola mano se puede configurar para operar con la mano derecha o la izquierda.
- ▶ Manillar regulable en altura con cuatro posiciones.
- ▶ El panel de control está equipado con un acoplamiento mecánico de la cuchilla (PTO) y un limitador de velocidad de conducción.
- ▶ Sistema de elevación de la plataforma del cortacésped asistido por resorte para reducir el esfuerzo físico.



\* El fabricante proporciona todos los niveles de potencia.

# ACCESORIOS Y ACOPLAMIENTOS

	GIRO CERO CORTACÉSPEDES										GIRO CERO CON PLATAFORMA		CORTACÉSPEDES DIRIGIDAS					
	IS® 6200		ISX™ 3300		IS® 2600		ISX™ 2200		ISX™ 800	IS® 600	400S	SRS™ Z1		FM35	FW35		FW25	
	183 cm TRIPLE	183 cm TRIPLE	155 cm TRIPLE	155 cm RD	132 cm RD	155 cm TRIPLE	132 cm TRIPLE	132 cm TRIPLE	112 cm RD	122 cm TRIPLE	122 cm RD	91 cm RD	122 cm FLAIL	122 cm RD	122 cm SD	91 cm RD	91 cm SD	81 cm SD
Juego de cuchillas estándar de alta elevación	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	●	○	●	●
Kit de cuchillas elevación LASEREDGE® EVERSHARP™	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	
Juego de cuchillas mulching	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	○	●	○	○
Deflector mulching de media altura RD	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●		
Deflector mulching de altura completa RD	●	●	●	○	○	●	●	●	○	●	○	○		○		○		
Kit de mulching SD															○		○	○
Kit gato de servicio	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
Kit de enganche de remolque		○	○	○	○	○	○	○	○	○								
Ruedas delanteras giratorias antipinchazos	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Neumáticos traseros de mayor agarre	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○			
Kit de luces LED - Montaje frontal									○	○								
Kit de luces LED - Montaje arco de seguridad		○	○	○	○	○	○	○										
Kit de luces LED - Montaje medio											○	○	○	○	○			
Kit de peso frontal															○	○	○	○
Kit de servicio de transmisión		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sistema de recogedor Turbo-Pro										○								
Manguera de drenaje de aceite del motor		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
Asiento de suspensión con respaldo medio								○										
Asiento de suspensión premium con respaldo alto	○	○	○	○	○	○	○											
Kit de reposacabezas	●	●	●	○	○	○	○											
Kit de parachoques delantero	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● Instalado en fábrica ○ Optional

RD= Descarga trasera SD= Descarga lateral FLAIL= Semi-martillos

# ACCESORIOS Y ACOPLAMIENTOS



**Juego de cuchillas estándar.** Para uso con configuración de descarga lateral o trasera.



**Juego de cuchillas mulching.** Se utilizan para recortar en partículas finas y mulching completo.



**Kit de mulching SD.** Para convertir en función mulching las plataformas de descarga lateral.



**Deflector mulching de altura completa RD.** Utilizado en plataformas de descarga trasera para hacer un mulching total.



**Ruedas delanteras antipinchazos.** Realiza tu trabajo diario con ruedas delanteras antipinchazos, reduciendo los tiempos de inactividad.



**Neumáticos de tracción trasera.** Neumáticos con un dibujo de la banda de rodadura más agresivo para una mejor tracción.



**Kit gato de servicio.** Proporciona un fácil acceso de mantenimiento a la parte inferior de la plataforma.



**Kit de enganche de remolque.** Puede usarse con una bola de remolque roscada de 1/2" o con una barra de remolque estándar.



**Sistema de recogedor Turbo Pro™.** Sistema de recolección de tapa dura de 227 litros con turbo asistido por aire.



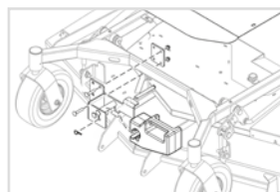
**Kit de luz LED - Montaje frontal.** 2 luces LED de bajo consumo de 6 vatios montadas en el frente.



**Kit de luz LED - Montaje medio.** Luz LED de bajo consumo de 18 vatios montada en la parte media del equipo.



**Kit de luz LED - Montaje arco de seguridad.** Luz LED de bajo consumo de 18 vatios montado en el arco de seguridad.



**Kit de peso frontal.** Peso desmontable para mejorar el equilibrio de la máquina para trabajos en pendientes.



**Asiento de suspensión premium de respaldo medio.** Asiento con suspensión ajustable, reposabrazos acolchados y regulable hacia adelante y hacia atrás.



**Asiento de suspensión premium con respaldo alto.** Asiento con suspensión ajustable, reposabrazos acolchados y regulable hacia adelante y hacia atrás.



**Kit de reposacabezas.** Utilizado en combinación con el asiento de suspensión de respaldo alto Premium.



**Kits de servicio de Transmisiones.** El kit de servicio contiene aceite, filtros, retenes y herramienta de cambio de aceite.



**Manguera de drenaje de aceite del motor.** Facilita el drenaje del aceite del motor sin derramarlo.



**Kit de sujeción con candado.** Kit de candado de la marca Ferris para asegurar el equipo en una furgoneta o a un remolque.



**Juego de cuchillas LaserEdge® Eversharp™.** Cuchillas de elevación estándar equipadas con tecnología de recubrimiento LaserEdge® Eversharp™ que no requieren afilado durante su vida.



## ESPECIFICACIONES GIRO CERO CORTACÉSPEDES

MODELO	IS6200C48D72SRDCE
Referencia #	5901850
Motor	
Marca / Modelo	Caterpillar® - Euro Stage 5 Diesel / C1.7
Sistema de combustible	Common-rail, turboalimentado, inyección directa con catalizador de oxidación diésel
Potencia del motor	48.3 HP <sup>1)</sup> / 36.0 kW @2800rpm
Cilindros / Desplazamiento	3 cilindros en línea / 1.699cc
Enfriamiento	Enfriado líquido
Sistema de arranque	Eléctrico
Capacidad de combustible (litros)	51 Litros
<b>CORTACÉSPED</b>	
Anchura de corte (cm / pulgada)	183 cm / 72" TRIPLE iCD™
Configuración plataforma corte	Plataforma combinable que incluye: descarga trasera, descarga lateral, trituración y cuchillas para mulching
Altura de corte (cm)	3,8 - 15,2 cm
Construcción de plataforma de corte	Fabricada en espesor de 3,4 mm, plataforma superior doble de ancho completo, protectores de desgaste de metal, borde de ataque reforzado y esquinas superpuestas soldadas
Husillos	HERCULES™ II de hierro fundido de 257 mm; eje de 30,16 mm
Sistema de elevación de la plataforma	Hidráulico
Embrague PTO	Embrague-freno Warner GT300 (610 Nm)
Accionamiento embrague PTO	Eléctrico
<b>SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO</b>	
Sistema de suspensión delantera	Sistema de suspensión de rueda delantera independiente IS® con brazos simples de control y grandes amortiguadores
Sistema de suspensión trasera	Sistema de suspensión de rueda trasera independiente que utiliza brazos dobles y amortiguadores grandes ajustables
Sistema automático elevación plataforma corte	Delantera y trasera
Sistema de transmisión	Bombas independientes Hydro-Gear® PW de 21 cc y motores de rueda Parker TGO335 con filtro de aceite industrial y enfriador de aceite remoto
Puentes	Eje de transmisión de Ø31,75 mm con cubo de rueda de 5 tornillos
Ruedas (pulgadas)	Neumático para césped turf tread 26 x 12,00 - 12 (4 capas)
Neumáticos (pulgadas)	Neumático liso 13 x 6,50 - 6 (4 capas)
<b>VELOCIDAD DE AVANCE</b>	
Velocidad de avance (km / h)	0 - 20 km/h
Velocidad de retroceso (km / h)	0 - 10 km/h
<b>DIMENSIONES</b>	
Longitud total (cm)	229,5
Ancho total (cm)	RD: 188,5 - SD: 194,5 / 228,5 (Deflector arriba / Deflector abajo)
Peso en seco (Kgs)	1158
<b>SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT</b>	
Asiento	Asiento premium de respaldo alto, reposabrazos acolchados, reposacabezas ajustable y cinturón de seguridad retráctil integrado
Estructura de protección antivuelco	Estándar, plegable
Instrumentación	Indicador de nivel de combustible en cada tanque. Pantalla multifuncional a color que muestra las funciones del motor, funciones de la máquina, advertencias del motor y recordatorios de mantenimiento
Controles / Dispositivos de seguridad	Palancas de avance y retroceso independientes (izquierda y derecha), apagado del motor activado por el asiento, Interruptor de seguridad del embrague de la cuchilla, circuito de seguridad del freno de estacionamiento y punto muerto
Freno de mano	Tipo de tambor
<b>GARANTÍA</b>	
Equilibrio de la máquina	Garantía limitada de 4 años (48 meses) o 500 horas, lo que ocurra primero. Horas ilimitadas durante los primeros 2 años (24 meses)
Amortiguadores y todos los componentes relacionados con la suspensión	5 años (60 meses) horas ilimitadas
Correa de transmisión hidrostática, neumáticos, pastillas de freno, mangueras, batería, cuchillas	90 días
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de plataforma de una sola correa convencional)	-
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de la plataforma de dos correas)	3 años (36 meses) o 300 horas, lo que ocurra primero. (Piezas y mano de obra en el primer año; solamente piezas en el segundo y tercer año)
Motor	Garantía limitada del fabricante de 2 años / 2000 horas

\* Consulte a su distribuidor o [www.FerrisMowers.com](http://www.FerrisMowers.com) para detalles de la garantía. <sup>1)</sup> Potencia nominal del fabricante motor.

# ESPECIFICACIONES GIRO CERO CORTACÉSPED

MODELO	ISX3300BE3772SRDCE	ISX3300BE3761SRDCE
Referencia #	5901932	5901917
Motor		
Marca / Modelo	Vanguard® - Gasolina / MOD61, BIG BLOCK™	Vanguard® - Gasolina / MOD61, BIG BLOCK™
Sistema de combustible	EFI. Sistema de inyección electrónica de combustible y sistema de protección de aceite Oil Guard	EFI. Sistema de inyección electrónica de combustible y sistema de protección de aceite Oil Guard
Potencia del motor	37.0 HP <sup>2)</sup> / 27.6 kW @3600rpm	37.0 HP <sup>2)</sup> / 27.6 kW @3600rpm
Cilindros / Desplazamiento	2 Cilindros V-Twin / 993cc	2 Cilindros V-Twin / 993cc
Enfriamiento	Enfriado por aire	Enfriado por aire
Sistema de arranque	Eléctrico	Eléctrico
Capacidad de combustible (litros)	42 Litros	42 Litros
<b>CORTACÉSPED</b>		
Anchura de corte (cm / pulgada)	183 cm / 72" TRIPLE iCD™	155 cm / 61" TRIPLE iCD™
Configuración plataforma corte	Plataforma combinable que incluye: descarga trasera, descarga lateral, trituración y cuchillas para mulching	Plataforma combinable que incluye: descarga trasera, descarga lateral, trituración y cuchillas para mulching
Altura de corte (cm)	3,8 - 12,7 cm	3,8 - 12,7 cm
Construcción de plataforma de corte	Fabricada en espesor de 3,4 mm, plataforma superior doble de ancho completo, protectores de desgaste de metal, borde de ataque reforzado y esquinas superpuestas soldadas	Fabricada en espesor de 3,4 mm, plataforma superior doble de ancho completo, protectores de desgaste de metal, borde de ataque reforzado y esquinas superpuestas soldadas
Husillos	HERCULES™ II de hierro fundido de 257 mm; eje de 30,16 mm	HERCULES™ II de hierro fundido de 257 mm; eje de 30,16 mm
Sistema de elevación de la plataforma	Hidráulico	Hidráulico
Embrague PTO	Embrague-freno Warner CMS (339 Nm)	Embrague-freno Warner CMS (339 Nm)
Accionamiento embrague PTO	Eléctrico	Eléctrico
<b>SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO</b>		
Sistema de suspensión delantera	Sistema de suspensión de rueda delantera independiente Forefront™ que utiliza doble brazo de control independiente y grandes amortiguadores ajustables	Sistema de suspensión de rueda delantera independiente Forefront™ que utiliza doble brazo de control independiente y grandes amortiguadores ajustables
Sistema de suspensión trasera	Sistema de suspensión de rueda trasera con basculante que utiliza una base de transmisión pivotante y amortiguadores grandes ajustables	Sistema de suspensión de rueda trasera con basculante que utiliza una base de transmisión pivotante y amortiguadores grandes ajustables
Sistema automático elevación plataforma corte	Delantera y trasera	Delantera y trasera
Sistema de transmisión	Transmisión independiente Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain®	Transmisión independiente Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain®
Puentes	Eje de transmisión de Ø34,93 mm con cubo de rueda de 5 tornillos	Eje de transmisión de Ø34,93 mm con cubo de rueda de 5 tornillos
Ruedas (pulgadas)	Neumático para césped turf tread 26 x 12,00 - 12 (4 capas)	Neumático para césped turf tread 26 x 12,00 - 12 (4 capas)
Neumáticos (pulgadas)	Neumático liso 13 x 6,50 - 6 (4 capas)	Neumático liso 13 x 6,50 - 6 (4 capas)
<b>VELOCIDAD DE AVANCE</b>		
Velocidad de avance (km / h)	0 - 20 km/h	0 - 20 km/h
Velocidad de retroceso (km / h)	0 - 10 km/h	0 - 10 km/h
<b>DIMENSIONES</b>		
Longitud total (cm)	221,5	221,5
Ancho total (cm)	RD: 188,5 - SD: 194,5 / 228,5 (Deflector arriba / Deflector abajo)	RD: 161,5 - SD: 167,5 / 201,5 (Deflector arriba / Deflector abajo)
Peso en seco (Kgs)	788	744
<b>SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT</b>		
Asiento	Asiento premium de respaldo alto, reposabrazos acolchados, reposacabezas ajustable y cinturón de seguridad retráctil integrado	Asiento premium de respaldo alto, reposabrazos acolchados, reposacabezas ajustable y cinturón de seguridad retráctil integrado
Estructura de protección antivuelco	Estándar, plegable	Estándar, plegable
Instrumentación	Indicador de nivel de combustible en cada tanque, contador de horas, indicador de mal funcionamiento del motor	Indicador de nivel de combustible en cada tanque, contador de horas, indicador de mal funcionamiento del motor
Controles / Dispositivos de seguridad	Palancas de avance y retroceso independientes (izquierda y derecha), apagado del motor activado por el asiento, Interruptor de seguridad del embrague de la cuchilla, circuito de seguridad del freno de estacionamiento y punto muerto	Palancas de avance y retroceso independientes (izquierda y derecha), apagado del motor activado por el asiento, Interruptor de seguridad del embrague de la cuchilla, circuito de seguridad del freno de estacionamiento y punto muerto
Freno de mano	Freno interno de disco húmedo en el transeje	Freno interno de disco húmedo en el transeje
<b>GARANTÍA</b>		
Equilibrio de la máquina	Garantía limitada de 4 años (48 meses) o 500 horas, lo que ocurra primero. Horas ilimitadas durante los primeros 2 años (24 meses)	Garantía limitada de 4 años (48 meses) o 500 horas, lo que ocurra primero. Horas ilimitadas durante los primeros 2 años (24 meses)
Amortiguadores y todos los componentes relacionados con la suspensión	5 años (60 meses) horas ilimitadas	5 años (60 meses) horas ilimitadas
Correa de transmisión hidrostática, neumáticos, pastillas de freno, mangueras, batería, cuchillas	90 días	90 días
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de plataforma de una sola correa convencional)	-	-
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de la plataforma de dos correas)	3 años (36 meses) o 300 horas, lo que ocurra primero (Piezas y mano de obra en el primer año; solamente piezas en el segundo y tercer año)	3 años (36 meses) o 300 horas, lo que ocurra primero (Piezas y mano de obra en el primer año; solamente piezas en el segundo y tercer año)
Motor	Garantía limitada del fabricante de 3 años	Garantía limitada del fabricante de 3 años

\* Consulte a su distribuidor o [www.FerrisMowers.com](http://www.FerrisMowers.com) para detalles de la garantía. <sup>2)</sup> Todos los niveles de potencia se expresan en potencia bruta a 3600 rpm según SAE J1940 conforme la clasificación de Briggs & Stratton®.

# ESPECIFICACIONES GIRO CERO CORTACÉSPEDES

MODELO	IS2600ZY24D61RDCE	IS2600ZY24D52RDCE
Referencia #	5901677	5901676
Motor		
Marca / Modelo	Yanmar - Euro Stage 5 Diesel / 3TNM74F-SAFS	Yanmar - Euro Stage 5 Diesel / 3TNM74F-SAFS
Sistema de combustible	Inyección indirecta por aspiración natural	Inyección indirecta por aspiración natural
Potencia del motor	23.9 HP <sup>1)</sup> / 17.8 kW @3600rpm	23.9 HP <sup>1)</sup> / 17.8 kW @3600rpm
Cilindros / Desplazamiento	3 cilindros en línea / 993cc	3 cilindros en línea / 993cc
Enfriamiento	Enfriado líquido	Enfriado líquido
Sistema de arranque	Eléctrico	Eléctrico
Capacidad de combustible (litros)	42 Litros	42 Litros
<b>CORTACÉSPED</b>		
Anchura de corte (cm / pulgada)	155 cm / 61" Descarga trasera iCD™	132 cm / 52" Descarga trasera iCD™
Configuración plataforma corte	Descarga trasera y cuchillas mulching	Descarga trasera y cuchillas mulching
Altura de corte (cm)	3,8 - 12,7 cm	3,8 - 12,7 cm
Construcción de plataforma de corte	Fabricada en espesor de 3,4 mm, plataforma superior doble de ancho completo, protectores de desgaste de metal, borde de ataque reforzado y esquinas superpuestas soldadas	Fabricada en espesor de 3,4 mm, plataforma superior doble de ancho completo, protectores de desgaste de metal, borde de ataque reforzado y esquinas superpuestas soldadas
Husillos	Hierro fundido Ø201 mm; Eje Ø25,4 mm	Hierro fundido Ø201 mm; Eje Ø25,4 mm
Sistema de elevación de la plataforma	Pedal a pie, asistido por muelle	Pedal a pie, asistido por muelle
Embrague PTO	Embrague-freno Warner CMS (271 Nm)	Embrague-freno Warner CMS (271 Nm)
Accionamiento embrague PTO	Eléctrico	Eléctrico
<b>SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO</b>		
Sistema de suspensión delantera	Sistema de suspensión de rueda delantera independiente IS® con brazos simples de control y grandes amortiguadores	Sistema de suspensión de rueda delantera independiente IS® con brazos simples de control y grandes amortiguadores
Sistema de suspensión trasera	Sistema de suspensión de la rueda trasera con basculante que utiliza una base de transmisión pivotante y grandes amortiguadores ajustables	Sistema de suspensión de la rueda trasera con basculante que utiliza una base de transmisión pivotante y grandes amortiguadores ajustables
Sistema automático elevación plataforma corte	Delantera y trasera	Delantera y trasera
Sistema de transmisión	Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-4400™	Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-4400™
Puentes	Eje de transmisión de Ø34,93 mm con cubo de rueda de 5 tornillos	Eje de transmisión de Ø34,93 mm con cubo de rueda de 5 tornillos
Ruedas (pulgadas)	Neumático para césped turf tread 24 x 12,00 - 12 (4 capas)	Neumático para césped turf tread 24 x 9,50 - 12 (4 capas)
Neumáticos (pulgadas)	Neumático liso 13 x 6,50 - 6 (4 capas)	Neumático liso 13 x 6,50 - 6 (4 capas)
<b>VELOCIDAD DE AVANCE</b>		
Velocidad de avance (km / h)	0 - 18,0 km/h	0 - 18,0 km/h
Velocidad de retroceso (km / h)	0 - 8,0 km/h	0 - 8,0 km/h
<b>DIMENSIONES</b>		
Longitud total (cm)	224	224
Ancho total (cm)	161,5	136,5
Peso en seco (Kgs)	743	727
<b>SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT</b>		
Asiento	Asiento con respaldo medio, apoyabrazos acolchados y cinturón de seguridad retráctil integrado	Asiento con respaldo medio, apoyabrazos acolchados y cinturón de seguridad retráctil integrado
Estructura de protección antivuelco	Estándar, plegable	Estándar, plegable
Instrumentación	Indicador de nivel de combustible en cada tanque, indicador visual de temperatura del agua, indicador de presión de aceite, contador de horas	Indicador de nivel de combustible en cada tanque, indicador visual de temperatura del agua, indicador de presión de aceite, contador de horas
Controles / Dispositivos de seguridad	Palancas de avance y retroceso independientes (izquierda y derecha), apagado del motor activado por el asiento, Interruptor de seguridad del embrague de la cuchilla, circuito de seguridad del freno de estacionamiento y punto muerto	Palancas de avance y retroceso independientes (izquierda y derecha), apagado del motor activado por el asiento, Interruptor de seguridad del embrague de la cuchilla, circuito de seguridad del freno de estacionamiento y punto muerto
Freno de mano	Freno interno de disco húmedo en el transeje	Freno interno de disco húmedo en el transeje
<b>GARANTÍA</b>		
Equilibrio de la máquina	Garantía limitada de 4 años (48 meses) o 500 horas, lo que ocurra primero. Horas ilimitadas durante los primeros 2 años (24 meses)	Garantía limitada de 4 años (48 meses) o 500 horas, lo que ocurra primero. Horas ilimitadas durante los primeros 2 años (24 meses)
Amortiguadores y todos los componentes relacionados con la suspensión	5 años (60 meses) horas ilimitadas	5 años (60 meses) horas ilimitadas
Correa de transmisión hidrostática, neumáticos, pastillas de freno, mangueras, batería, cuchillas	90 días	90 días
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de plataforma de una sola correa convencional)	1 año (12 meses) o 100 horas, lo que ocurra primero	1 año (12 meses) o 100 horas, lo que ocurra primero
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de la plataforma de dos correas)	-	-
Motor	Garantía limitada del fabricante de 2 años / 2000 horas	Garantía limitada del fabricante de 2 años / 2000 horas

\* Consulte a su distribuidor o [www.FerrisMowers.com](http://www.FerrisMowers.com) para detalles de la garantía. <sup>1)</sup> Potencia nominal del fabricante motor.

# ESPECIFICACIONES GIRO CERO CORTACÉSPEDS

MODELO	ISX2200BVE2861SRDCE	ISX2200BVE2852SRDCE
Referencia #	5901993	5901992
Motor		
Marca / Modelo	Vanguard® - Gasolina / MOD49, 810 Series	Vanguard® - Gasolina / MOD49, 810 Series
Sistema de combustible	EFI. Sistema de inyección electrónica de combustible y sistema de protección de aceite Oil Guard	EFI. Sistema de inyección electrónica de combustible y sistema de protección de aceite Oil Guard
Potencia del motor	28.0 gross HP <sup>2)</sup> / 20.9 gross kW @3600rpm	28.0 gross HP <sup>2)</sup> / 20.9 gross kW @3600rpm
Cilindros / Desplazamiento	2 cilindros V-Twin / 810cc	2 cilindros V-Twin / 810cc
Enfriamiento	Enfriado de aire	Enfriado de aire
Sistema de arranque	Eléctrico	Eléctrico
Capacidad de combustible (litros)	42 Litros	42 Litros
<b>CORTACÉSPED</b>		
Anchura de corte (cm / pulgada)	155 cm / 61" TRIPLE iCD™	132 cm / 52" TRIPLE iCD™
Configuración plataforma corte	Plataforma combinable que incluye: descarga trasera, descarga lateral, trituración y cuchillas para mulching	Plataforma combinable que incluye: descarga trasera, descarga lateral, trituración y cuchillas para mulching
Altura de corte (cm)	3,8 - 12,7 cm	3,8 - 12,7 cm
Construcción de plataforma de corte	Fabricada en espesor de 3,4 mm, plataforma superior doble de ancho completo, protectores de desgaste de metal, borde de ataque reforzado y esquinas superpuestas soldadas	Fabricada en espesor de 3,4 mm, plataforma superior doble de ancho completo, protectores de desgaste de metal, borde de ataque reforzado y esquinas superpuestas soldadas
Husillos	Hierro fundido Ø201 mm; Eje Ø25,4 mm	Hierro fundido Ø201 mm; Eje Ø25,4 mm
Sistema de elevación de la plataforma	Pedal a pie, asistido por muelle	Pedal a pie, asistido por muelle
Embrague PTO	Embrague-freno Warner CMS (271 Nm)	Embrague-freno Warner CMS (271 Nm)
Accionamiento embrague PTO	Eléctrico	Eléctrico
<b>SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO</b>		
Sistema de suspensión delantera	Sistema de suspensión de rueda delantera independiente Forefront™ que utiliza doble brazo de control independiente y grandes amortiguadores ajustables	Sistema de suspensión de rueda delantera independiente Forefront™ que utiliza doble brazo de control independiente y grandes amortiguadores ajustables
Sistema de suspensión trasera	Sistema de suspensión de la rueda trasera con basculante que utiliza una base de transmisión pivotante y grandes amortiguadores ajustables	Sistema de suspensión de la rueda trasera con basculante que utiliza una base de transmisión pivotante y grandes amortiguadores ajustables
Sistema automático elevación plataforma corte	Delantera y trasera	Delantera y trasera
Sistema de transmisión	Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-4400™	Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-4400™
Puentes	Eje de transmisión de Ø34,93 mm con cubo de rueda de 5 tornillos	Ø34,93 mm drive shaft with 5-bolt wheel hub
Ruedas (pulgadas)	Neumático para césped turf tread 24 x 12,00 - 12 (4 capas)	Neumático para césped turf tread 24 x 9,50 - 12 (4 capas)
Neumáticos (pulgadas)	Neumático liso 13 x 6,50 - 6 (4 capas)	Neumático liso 13 x 6,50 - 6 (4 capas)
<b>VELOCIDAD DE AVANCE</b>		
Velocidad de avance (km / h)	0 - 18,0 km/h	0 - 18,0 km/h
Velocidad de retroceso (km / h)	0 - 8,0 km/h	0 - 8,0 km/h
<b>DIMENSIONES</b>		
Longitud total (cm)	213,5	213,5
Ancho total (cm)	RD: 161,5 - SD: 167,5 / 201,5 (Deflector arriba / Deflector abajo)	RD: 136,5 - SD: 142,5 / 176,5 (Deflector arriba / Deflector abajo)
Peso en seco (Kgs)	639	594
<b>SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT</b>		
Asiento	Asiento con respaldo medio, apoyabrazos acolchados y cinturón de seguridad retráctil integrado	Asiento con respaldo medio, apoyabrazos acolchados y cinturón de seguridad retráctil integrado
Estructura de protección antivuelco	Estándar, plegable	Estándar, plegable
Instrumentación	Indicador de nivel de combustible en cada tanque, contador de horas, indicador de mal funcionamiento del motor	Indicador de nivel de combustible en cada tanque, contador de horas, indicador de mal funcionamiento del motor
Controles / Dispositivos de seguridad	Palancas de avance y retroceso independientes (izquierda y derecha), apagado del motor activado por el asiento, Interruptor de seguridad del embrague de la cuchilla, circuito de seguridad del freno de estacionamiento y punto muerto	Palancas de avance y retroceso independientes (izquierda y derecha), apagado del motor activado por el asiento, Interruptor de seguridad del embrague de la cuchilla, circuito de seguridad del freno de estacionamiento y punto muerto
Freno de mano	Freno interno de disco húmedo en el transeje	Freno interno de disco húmedo en el transeje
<b>GARANTÍA</b>		
Equilibrio de la máquina	Garantía limitada de 4 años (48 meses) o 500 horas, lo que ocurra primero. Horas ilimitadas durante los primeros 2 años (24 meses)	Garantía limitada de 4 años (48 meses) o 500 horas, lo que ocurra primero. Horas ilimitadas durante los primeros 2 años (24 meses)
Amortiguadores y todos los componentes relacionados con la suspensión	5 años (60 meses) horas ilimitadas	5 años (60 meses) horas ilimitadas
Correa de transmisión hidrostática, neumáticos, pastillas de freno, mangueras, batería, cuchillas	90 días	90 días
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de plataforma de una sola correa convencional)	-	-
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de la plataforma de dos correas)	3 años (36 meses) o 300 horas, lo que ocurra primero (Piezas y mano de obra en el primer año; solamente piezas en el segundo y tercer año)	3 años (36 meses) o 300 horas, lo que ocurra primero (Piezas y mano de obra en el primer año; solamente piezas en el segundo y tercer año)
Motor	Garantía limitada del fabricante de 3 años	Garantía limitada del fabricante de 3 años

\* Consulte a su distribuidor o [www.FerrisMowers.com](http://www.FerrisMowers.com) para detalles de la garantía. <sup>2)</sup> Todos los niveles de potencia se expresan en potencia bruta a 3600 rpm según SAE J1940 conforme la clasificación de Briggs & Stratton®.

# ESPECIFICACIONES GIRO CERO CORTACÉSPEDES

MODELO	ISX800B2752SRDCE	IS600ZB2544RDCE
Referencia #	5901991	5901309
Motor		
Marca / Modelo	Briggs & Stratton® - Gasolina / MOD49 Commercial Series™	Briggs & Stratton® - Gasolina / MOD44 Commercial Series™
Sistema de combustible	Carburador	Carburador
Potencia del motor	27.0 HP <sup>1)</sup> / 20.1 kW @3600rpm	25.0 HP <sup>1)</sup> / 18.7 kW @3600rpm
Cilindros / Desplazamiento	2 cilindros V-Twin / 810cc	2 cilindros V-Twin / 724cc
Enfriamiento	Enfriado de aire	Enfriado de aire
Sistema de arranque	Eléctrico	Eléctrico
Capacidad de combustible (litros)	22 Litros	22 Litros
<b>CORTACÉSPED</b>		
Anchura de corte (cm / pulgada)	132 cm / 52" TRIPLE iCD™	112 cm / 44" Descarga trasera
Configuración plataforma corte	Plataforma combinable que incluye: descarga trasera, descarga lateral, trituración y cuchillas para mulching	Descarga trasera y cuchillas mulching
Altura de corte (cm)	3,8 - 12,7 cm	3,8 - 11,4 cm
Construcción de plataforma de corte	Fabricada en espesor de 3,4 mm, plataforma superior doble de ancho completo, protectores de desgaste de metal, borde de ataque reforzado y esquinas superpuestas soldadas	Fabricada en espesor de 3,4 mm, plataforma superior doble de ancho completo, protectores de desgaste de metal, borde de ataque reforzado y esquinas superpuestas soldadas
Husillos	Fundido de aluminio 133 mm; 25,4 mm de eje	Fundido de aluminio 133 mm; 25,4 mm de eje
Sistema de elevación de la plataforma	Pedal a pie, asistido por muelle	Pedal de ajuste
Embrague PTO	Embrague-freno Warner CMS (271 Nm)	Embrague-freno Warner CMS (271 Nm)
Accionamiento embrague PTO	Eléctrico	Eléctrico
<b>SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO</b>		
Sistema de suspensión delantera	Sistema de suspensión de rueda delantera independiente Forefront™ que utiliza doble brazo de control independiente y grandes amortiguadores ajustables	Eje delantero pivotante con amortiguadores
Sistema de suspensión trasera	Sistema de suspensión de la rueda trasera con basculante que utiliza una base de transmisión pivotante y grandes amortiguadores ajustables	Sistema de suspensión de la rueda trasera con basculante que utiliza una base de transmisión pivotante y grandes amortiguadores ajustables
Sistema automático elevación plataforma corte	Delantera y trasera	Trasera
Sistema de transmisión	Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3400™	Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3400™
Puentes	Eje de transmisión de Ø28,6 mm con cubo de rueda de 5 tornillos	Eje de transmisión de Ø28,6 mm con cubo de rueda de 4 tornillos
Ruedas (pulgadas)	Neumático para césped turf tread 23 x 10.50 - 12 (4 capas)	Neumático para césped turf tread 20 x 8.00 - 10 (4 capas)
Neumáticos (pulgadas)	Neumático liso 13 x 6,50 - 6 (4 capas)	Neumático liso 11 x 4.00 - 5 (4 capas)
<b>VELOCIDAD DE AVANCE</b>		
Velocidad de avance (km / h)	0 - 16,0 km/h	0 - 14,5 km/h
Velocidad de retroceso (km / h)	0 - 8,0 km/h	0 - 6,5 km/h
<b>DIMENSIONES</b>		
Longitud total (cm)	211	203
Ancho total (cm)	RD: 136,5 - SD: 142,5 / 176,5 (Deflector arriba / Deflector abajo)	117
Peso en seco (Kgs)	520	418
<b>SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT</b>		
Asiento	Asiento con respaldo medio, apoyabrazos acolchados y cinturón de seguridad retráctil integrado	Asiento con respaldo medio y apoyabrazos (cinturón de seguridad montado en el chasis)
Estructura de protección antivuelco	Estándar, plegable	Estándar, plegable
Instrumentación	Indicador de combustible, indicador de horas	Indicador de combustible, indicador de horas
Controles / Dispositivos de seguridad	Palancas de avance y retroceso independientes (izquierda y derecha), apagado del motor activado por el asiento, Interruptor de seguridad del embrague de la cuchilla, circuito de seguridad del freno de estacionamiento y punto muerto	Palancas de avance y retroceso independientes (izquierda y derecha), apagado del motor activado por el asiento, Interruptor de seguridad del embrague de la cuchilla, circuito de seguridad del freno de estacionamiento y punto muerto
Freno de mano	Freno transeje Integrado	Freno transeje Integrado
<b>GARANTÍA</b>		
Equilibrio de la máquina	Garantía limitada de 4 años (48 meses) o 500 horas, lo que ocurra primero. Horas ilimitadas durante los primeros 2 años (24 meses)	Garantía limitada de 4 años (48 meses) o 500 horas, lo que ocurra primero. Horas ilimitadas durante los primeros 2 años (24 meses)
Amortiguadores y todos los componentes relacionados con la suspensión	5 años (60 meses) horas ilimitadas	5 años (60 meses) horas ilimitadas
Correa de transmisión hidrostática, neumáticos, pastillas de freno, mangueras, batería, cuchillas	90 días	90 días
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de plataforma de una sola correa convencional)	-	1 año (12 meses) o 100 horas, lo que ocurra primero
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de la plataforma de dos correas)	3 años (36 meses) o 300 horas, lo que ocurra primero (Piezas y mano de obra en el primer año; solamente piezas en el segundo y tercer año)	-
Motor	Garantía limitada del fabricante de 3 años	Garantía limitada del fabricante de 3 años

\* Consulte a su distribuidor o [www.FerrisMowers.com](http://www.FerrisMowers.com) para detalles de la garantía. <sup>1)</sup> Potencia nominal del fabricante motor.

# ESPECIFICACIONES GIRO CERO CORTACÉSPEDES

<b>MODELO</b>	<b>400SB2348SRDCE</b>
Referencia #	5901706
Motor	
Marca / Modelo	Briggs & Stratton® - Gasolina / MOD44 Commercial Series™
Sistema de combustible	Carburador
Potencia del motor	23.0 HP <sup>1)</sup> / 17.2 kW @3600rpm
Cilindros / Desplazamiento	2 cilindros V-Twin / 724cc
Enfriamiento	Enfriado de aire
Sistema de arranque	Eléctrico
Capacidad de combustible (litros)	23 Litros
<b>CORTACÉSPED</b>	
Anchura de corte (cm / pulgada)	122 cm / 48" TRIPLE
Configuración plataforma corte	Plataforma combinable que incluye: descarga trasera, descarga lateral, trituración y cuchillas para mulching
Altura de corte (cm)	3,8 - 11,4 cm
Construcción de plataforma de corte	Fabricada en espesor de 3,4 mm, plataforma superior doble de ancho completo, protectores de desgaste de metal, borde de ataque reforzado y esquinas superpuestas soldadas
Husillos	Fundido de aluminio 135 mm; 20,0 mm de eje
Sistema de elevación de la plataforma	Pedal de ajuste
Embrague PTO	Ogura GT1 Clutch-Brake (118 Nm)
Accionamiento embrague PTO	Electric
<b>SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO</b>	
Sistema de suspensión delantera	Eje delantero pivotante con amortiguadores
Sistema de suspensión trasera	Sistema de suspensión de la rueda trasera con basculante que utiliza una base de transmisión pivotante y grandes amortiguadores ajustables
Sistema automático elevación plataforma corte	-
Sistema de transmisión	Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3100™
Puentes	Cónico de Ø25,4 mm con cubo de rueda de 4 tornillos
Ruedas (pulgadas)	Neumático para césped turf tread 20 x 10.00 - 10 (4 capas)
Neumáticos (pulgadas)	Neumático liso 11 x 4.00 - 5 (4 capas)
<b>VELOCIDAD DE AVANCE</b>	
Velocidad de avance (km / h)	0 - 12,8 km/h
Velocidad de retroceso (km / h)	0 - 6,4 km/h
<b>DIMENSIONES</b>	
Longitud total (cm)	180
Ancho total (cm)	RD: 124 - SD: 126 / 155 (Deflector arriba / Deflector abajo)
Peso en seco (Kgs)	369
<b>SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT</b>	
Asiento	Asiento con respaldo medio y reposabrazos acolchados
Estructura de protección antivuelco	-
Instrumentación	Indicador de combustible, indicador de horas
Controles / Dispositivos de seguridad	Palancas de avance y retroceso independientes (izquierda y derecha), apagado del motor activado por el asiento, Interruptor de seguridad del embrague de la cuchilla, circuito de seguridad del freno de estacionamiento y punto muerto
Freno de mano	Freno transeje Integrado
<b>GARANTÍA</b>	
Equilibrio de la máquina	Garantía limitada de 4 años (48 meses) o 500 horas, lo que ocurra primero
Amortiguadores y todos los componentes relacionados con la suspensión	5 años (60 meses) horas ilimitadas
Correa de transmisión hidrostática, neumáticos, pastillas de freno, mangueras, batería, cuchillas	90 días
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de plataforma de una sola correa convencional)	90 días
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de la plataforma de dos correas)	-
Motor	Garantía limitada del fabricante de 3 años

\* Consulte a su distribuidor o [www.FerrisMowers.com](http://www.FerrisMowers.com) para detalles de la garantía. <sup>1)</sup> Potencia nominal del fabricante motor.



# ESPECIFICACIONES GIRO CERO CON PLATAFORMA SERIE SRS™

MODELO	SRSZ1KAV2248RDCE	SRSZ1KAV1936RDCE
Referencia #	5901677	5901676
Motor		
Marca / Modelo	Kawasaki - Gasolina / FX691V	Kawasaki - Gasolina / FX600V
Sistema de combustible	Carburador	Carburador
Potencia del motor	22.0 HP <sup>1)</sup> / 16.4 kW @3600 rpm	19.0 HP <sup>1)</sup> / 14.2 kW @3600 rpm
Cilindros / Desplazamiento	2 cilindros V-Twin / 726cc	2 cilindros V-Twin / 603cc
Enfriamiento	Enfriado de aire	Enfriado de aire
Sistema de arranque	Eléctrico	Eléctrico
Capacidad de combustible (litros)	23 Litros	23 Litros
<b>CORTACÉSPED</b>		
Anchura de corte (cm / pulgada)	122 cm / 48" Descarga trasera iCD™	91 cm / 36" Descarga trasera
Configuración plataforma corte	Descarga trasera y cuchillas mulching	Descarga trasera y cuchillas mulching
Altura de corte (cm)	4,4 - 11,4 cm	4,4 - 11,4 cm
Construcción de plataforma de corte	Fabricada en espesor de 3,4 mm, plataforma superior doble de ancho completo, protectores de desgaste de metal, borde de ataque reforzado y esquinas superpuestas soldadas	Fabricada en espesor de 3,4 mm, plataforma superior doble de ancho completo, protectores de desgaste de metal, borde de ataque reforzado y esquinas superpuestas soldadas
Husillos	Fundido de aluminio 133 mm; 25,4 mm de eje	Fundido de aluminio 133 mm; 25,4 mm de eje
Sistema de elevación de la plataforma	Accionamiento manual, asistido por muelle	Accionamiento manual, asistido por muelle
Embrague PTO	Embrague-freno Warner TG (169 Nm)	Embrague-freno Warner TG (169 Nm)
Accionamiento embrague PTO	Eléctrico	Eléctrico
<b>SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO</b>		
Sistema de suspensión delantera	-	-
Sistema de suspensión trasera	Plataforma del operador suspendida que utiliza un reposapiés pivotante soportado por un gran amortiguador	Plataforma del operador suspendida que utiliza un reposapiés pivotante soportado por un gran amortiguador
Sistema automático elevación plataforma corte	-	-
Sistema de transmisión	Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3400™	Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3400™
Puentes	Eje de transmisión de Ø28,6 mm con cubo de rueda de 4 tornillos	Eje de transmisión de Ø28,6 mm con cubo de rueda de 4 tornillos
Ruedas (pulgadas)	Neumático para césped turf tread 23 x 10.50 - 12 (4 capas)	Neumático para césped turf tread 23 x 8.50 - 12 (4 capas)
Neumáticos (pulgadas)	Neumático liso 11 x 4.00 - 5 (4 capas)	Neumático liso 11 x 4.00 - 5 (4 capas)
<b>VELOCIDAD DE AVANCE</b>		
Velocidad de avance (km / h)	0 - 12,8 km/h	0 - 12,8 km/h
Velocidad de retroceso (km / h)	0 - 6,4 km/h	0 - 6,4 km/h
<b>DIMENSIONES</b>		
Longitud total (cm)	166	162
Ancho total (cm)	124	92
Peso en seco (Kgs)	398	368
<b>SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT</b>		
Asiento	-	-
Estructura de protección antivuelco	-	-
Instrumentación	Horómetro, indicador de nivel de combustible	Horómetro, indicador de nivel de combustible
Controles / Dispositivos de seguridad	Palancas de avance y retroceso independientes (izquierda y derecha) con barra de estabilidad, parada automática del embrague de cuchilla, presencia del operador en la plataforma, circuito de seguridad del freno de estacionamiento para arrancar el motor	Palancas de avance y retroceso independientes (izquierda y derecha) con barra de estabilidad, parada automática del embrague de cuchilla, presencia del operador en la plataforma, circuito de seguridad del freno de estacionamiento
Freno de mano	Freno transeje Integrado	Freno transeje Integrado
<b>GARANTÍA</b>		
Equilibrio de la máquina	Garantía limitada de 4 años (48 meses) o 500 horas, lo que ocurra primero. Horas ilimitadas durante los primeros 2 años (24 meses)	Garantía limitada de 4 años (48 meses) o 500 horas, lo que ocurra primero. Horas ilimitadas durante los primeros 2 años (24 meses)
Amortiguadores y todos los componentes relacionados con la suspensión	5 años (60 meses) horas ilimitadas	5 años (60 meses) horas ilimitadas
Correa de transmisión hidrostática, neumáticos, pastillas de freno, mangueras, batería, cuchillas	90 días	90 días
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de una sola correa convencional)	1 año (12 meses) o 100 horas, lo que ocurra primero	1 año (12 meses) o 100 horas, lo que ocurra primero
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de la plataforma de dos correas)	-	-
Motor	Garantía limitada del fabricante de 3 años	Garantía limitada del fabricante de 3 años

\* Consulte a su distribuidor o [www.FerrisMowers.com](http://www.FerrisMowers.com) para detalles de la garantía. <sup>1)</sup> Potencia nominal del fabricante motor.

# ESPECIFICACIONES CORTACÉSPEDES DIRIGIDAS

MODELO	FM35BV2648CE	FW35BV2648RDCE
Referencia #	5901453	5901454
Motor		
Marca / Modelo	Vanguard® - Gasolina / MOD49, 810 Series	Vanguard® - Gasolina / MOD49, 810 Series
Sistema de combustible	Carburador	Carburador
Potencia del motor	26.0 HP <sup>2)</sup> / 19.4 kW @3600 rpm	26.0 HP <sup>2)</sup> / 19.4 kW @3600 rpm
Cilindros / Desplazamiento	2 cilindros V-Twin / 810cc	2 cilindros V-Twin / 810cc
Enfriamiento	Enfriado de aire	Enfriado de aire
Sistema de arranque	Eléctrico	Eléctrico
Capacidad de combustible (litros)	19 Litros	19 Litros
<b>CORTACÉSPED</b>		
Anchura de corte (cm / pulgada)	122 cm / 48" Cortacesped desbrozador	122 cm / 48" Descarga trasera
Configuración plataforma corte	Rotor mayal sentido de avance	Descarga trasera y cuchillas mulching
Altura de corte (cm)	5,0 - 8,9 cm	3,8 - 12,7 cm
Construcción de plataforma de corte	Fabricada en espesor de 3,4 / 4,6 mm con cubierta interna doble, placas de deslizamiento endurecidas ajustables y protectores de cojinetes de rotor	Fabricada en espesor de 3,4 mm, plataforma superior doble de ancho completo, protectores de desgaste de metal, borde de ataque reforzado y esquinas superpuestas soldadas
Husillos	Cojinetes soporte con tambor de 102 mm y 34 cuchillas oscilantes individuales	Hierro fundido Ø201 mm; Eje Ø25,4 mm
Sistema de elevación de la plataforma	5 separadores individuales	Ajuste central en altura y giro manual de rueda
Embrague PTO	Embrague-freno Warner CMS (271 Nm)	Embrague-freno Warner CMS (271 Nm)
Accionamiento embrague PTO	Eléctrico	Eléctrico
<b>SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO</b>		
Sistema de suspensión delantera	-	-
Sistema de suspensión trasera	-	-
Sistema automático elevación plataforma corte	-	-
Sistema de transmisión	Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3100™	Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3100™
Puentes	Cónico de Ø25,4 mm con cubo de rueda de 4 tornillos	Cónico de Ø25,4 mm con cubo de rueda de 4 tornillos
Ruedas (pulgadas)	Neumático de taco (Tipo agrícola) 20 x 8,00 - 10 (4 capas)	Neumático para césped turf tread 20 x 7.00 - 10 (4 capas)
Neumáticos (pulgadas)	Neumático liso antipinchazos 9 x 3.50 - 4 (4 capas) Flat-free	Neumático liso antipinchazos 11 x 4,00 - 5 (4 capas) Flat-free
<b>VELOCIDAD DE AVANCE</b>		
Velocidad de avance (km / h)	0 - 11 km/h	0 - 11 km/h
Velocidad de retroceso (km / h)	0 - 4,5 km/h	0 - 4,5 km/h
<b>DIMENSIONES</b>		
Longitud total (cm)	210	200
Ancho total (cm)	140	125
Peso en seco (Kgs)	354	380
<b>SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT</b>		
Asiento	-	-
Estructura de protección antivuelco	-	-
Instrumentación	Indicador de ajuste de velocidad, contador de horas	Indicador de ajuste de velocidad, contador de horas
Controles / Dispositivos de seguridad	Palancas de dirección independientes con barra de control de cruceo de velocidad de avance, palancas de anulación de velocidad independientes, parada automática de la cuchilla, presencia del operador, punto muerto y circuito de seguridad del freno de mano, punto muerto activado con el pie	Palancas de dirección independientes con barra de control de cruceo de velocidad de avance, palancas de anulación de velocidad independientes, parada automática de la cuchilla, presencia del operador, punto muerto y circuito de seguridad del freno de mano, punto muerto activado con el pie
Freno de mano	Freno transeje Integrado	Freno transeje Integrado
<b>GARANTÍA</b>		
Equilibrio de la máquina	2 años (24 meses) horas ilimitadas	2 años (24 meses) horas ilimitadas
Amortiguadores y todos los componentes relacionados con la suspensión	-	-
Correa de transmisión hidrostática, neumáticos, pastillas de freno, mangueras, batería, cuchillas	90 días	90 días
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de plataforma de una sola correa convencional)	1 año (12 meses) o 100 horas, lo que ocurra primero	1 año (12 meses) o 100 horas, lo que ocurra primero
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de la plataforma de dos correas)	-	-
Motor	Garantía limitada del fabricante de 3 años	Garantía limitada del fabricante de 3 años

\* Consulte a su distribuidor o [www.FerrisMowers.com](http://www.FerrisMowers.com) para detalles de la garantía. <sup>2)</sup> Todos los niveles de potencia se expresan en potencia bruta a 3600 rpm según SAE J1940 conforme la clasificación de Briggs & Stratton®.

# ESPECIFICACIONES CORTACÉSPEDES DIRIGIDAS

MODELO	FW35BV2648CE	FW25KAV1936RDCE
Referencia #	5901827	5901441
Motor		
Marca / Modelo	Vanguard® - Gasolina / MOD49, 810 Series	Kawasaki - Gasolina / FS600V
Sistema de combustible	Carburador	Carburador
Potencia del motor	26.0 HP <sup>1)</sup> / 19.4 kW @3600 rpm	18.5 HP <sup>2)</sup> / 13.8 kW @3600 rpm
Cilindros / Desplazamiento	2 cilindros V-Twin / 810cc	2 cilindros V-Twin / 603cc
Enfriamiento	Enfriado de aire	Enfriado de aire
Sistema de arranque	Eléctrico	Eléctrico
Capacidad de combustible (litros)	19 Litros	19 Litros
<b>CORTACÉSPED</b>		
Anchura de corte (cm / pulgada)	122 cm / 48" Descarga lateral	91 cm / 36" Descarga trasera
Configuración plataforma corte	Descarga lateral, cuchillas estándar y deflector de goma	Descarga trasera y cuchillas mulching
Altura de corte (cm)	3,8 - 12,7 cm	3,8 - 11,4 cm
Construcción de plataforma de corte	Fabricada en espesor de 3,4 mm, plataforma superior doble de ancho completo, protectores de desgaste de metal, borde de ataque reforzado y esquinas superpuestas soldadas	Fabricada en espesor de 3,4 mm, plataforma superior doble de ancho completo, protectores de desgaste de metal, borde de ataque reforzado y esquinas superpuestas soldadas
Husillos	Hierro fundido Ø201 mm; Eje Ø25,4 mm	Fundido de aluminio 133 mm; 25,4 mm de eje
Sistema de elevación de la plataforma	Ajuste central en altura y giro manual de rueda	Ajuste de alturas de corte con perno, no continua
Embrague PTO	Embrague-freno Warner CMS (271 Nm)	Embrague-freno Warner TG (142 Nm)
Accionamiento embrague PTO	Eléctrico	Eléctrico
<b>SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO</b>		
Sistema de suspensión delantera	-	-
Sistema de suspensión trasera	-	-
Sistema automático elevación plataforma corte	-	-
Sistema de transmisión	Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3100™	Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3100™
Puentes	Cónico de Ø25,4 mm con cubo de rueda de 4 tornillos	Cónico de Ø25,4 mm con cubo de rueda de 4 tornillos
Ruedas (pulgadas)	Neumático para césped turf tread 20 x 7.00 - 10 (4 capas)	Neumático para césped turf tread 20 x 7.00 - 10 (4 capas)
Neumáticos (pulgadas)	Neumático liso antipinchazos 11 x 4,00 - 5 (4 capas) Flat-free	Neumático liso antipinchazos 11 x 4,00 - 5 (4 capas) Flat-free
<b>VELOCIDAD DE AVANCE</b>		
Velocidad de avance (km / h)	0 - 11 km/h	0 - 9,6 km/h
Velocidad de retroceso (km / h)	0 - 4,5 km/h	0 - 4,5 km/h
<b>DIMENSIONES</b>		
Longitud total (cm)	200	198
Ancho total (cm)	130 / 156 (Deflector arriba / Deflector abajo)	94
Peso en seco (Kgs)	380	288
<b>SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT</b>		
Asiento	-	-
Estructura de protección antivuelco	-	-
Instrumentación	Indicador de ajuste de velocidad, contador de horas	Indicador de ajuste de velocidad, contador de horas
Controles / Dispositivos de seguridad	Palancas de dirección independientes con barra de control de cruceo de velocidad de avance, palancas de anulación de velocidad independientes, parada automática de la cuchilla, presencia del operador, punto muerto y circuito de seguridad del freno de mano, punto muerto activado con el pie	Independent steering levers with forward speed cruise control bar, Automatic PTO Stop, Operator presence, neutral and Parking brake safety circuit, Foot-activated neutral
Freno de mano	Freno transeje Integrado	Freno transeje Integrado
<b>GARANTÍA</b>		
Equilibrio de la máquina	2 años (24 meses) horas ilimitadas	2 años (24 meses) horas ilimitadas
Amortiguadores y todos los componentes relacionados con la suspensión	-	-
Correa de transmisión hidrostática, neumáticos, pastillas de freno, mangueras, batería, cuchillas	90 días	90 días
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de plataforma de una sola correa convencional)	1 año (12 meses) o 100 horas, lo que ocurra primero	1 año (12 meses) o 100 horas, lo que ocurra primero
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de la plataforma de dos correas)	-	-
Motor	Garantía limitada del fabricante de 3 años	Garantía limitada del fabricante de 3 años

\* Consulte a su distribuidor o [www.FerrisMowers.com](http://www.FerrisMowers.com) para detalles de la garantía. <sup>1)</sup> Todos los niveles de potencia se expresan en potencia bruta a 3600 rpm según SAE J1940 conforme la clasificación de Briggs & Stratton®. <sup>2)</sup> Potencia nominal del fabricante motor.

# ESPECIFICACIONES CORTACÉSPEDES DIRIGIDAS

MODELO	FW25KAV1936CE	FW15CWHON1032CE
Referencia #	5901826	5901848
Motor		
Marca / Modelo	Kawasaki - Gasolina / FS600V	Honda - Gasolina / GXV390UT1-DABG
Sistema de combustible	Carburador	Carburador
Potencia del motor	18,5 HP <sup>2)</sup> / 13,8 kW @3600 rpm	10,2 HP <sup>2)</sup> / 7,6 kW @3600 rpm
Cilindros / Desplazamiento	2 cilindros V-Twin / 603cc	1 Cylinder / 389cc
Enfriamiento	Enfriado de aire	Enfriado de aire
Sistema de arranque	Eléctrico	Arranque de cuerda
Capacidad de combustible (litros)	19 Litros	2,1 Litros
<b>CORTACÉSPED</b>		
Anchura de corte (cm / pulgada)	91 cm / 36" Descarga lateral	81 cm / 32" Descarga lateral
Configuración plataforma corte	Descarga lateral, cuchillas estándar y deflector de goma	Descarga lateral, cuchillas estándar y deflector de goma
Altura de corte (cm)	3,8 - 11,4 cm	3,8 - 12,7 cm
Construcción de plataforma de corte	Fabricada en espesor de 3,4 mm, plataforma superior doble de ancho completo, protectores de desgaste de metal, borde de ataque reforzado y esquinas superpuestas soldadas	Fabricada en espesor de 2,0 mm, cubierta superior doble, protectores de desgaste de metal y borde de ataque reforzado
Husillos	Fundido de aluminio 133 mm; 25,4 mm de eje	Fundido de aluminio 135 mm; 20,0 mm de eje
Sistema de elevación de la plataforma	Ajuste de alturas de corte con perno, no continua	Ajuste asistido por resorte desde un único punto
Embrague PTO	Embrague-freno Warner TG (142 Nm)	Tensor de la correa
Accionamiento embrague PTO	Eléctrico	Mecánico
<b>SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO</b>		
Sistema de suspensión delantera	-	-
Sistema de suspensión trasera	-	-
Sistema automático elevación plataforma corte	-	-
Sistema de transmisión	Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3100™	Transmisión independiente Hydro-Gear® RT-310 con eje diferencial Peerless
Puentes	Cónico de Ø25,4 mm con cubo de rueda de 4 tornillos	Ø19,05 mm
Ruedas (pulgadas)	Neumático para césped turf tread 20 x 7.00 - 10 (4 capas)	Neumático para césped turf tread 13 x 5.00 - 6 (4 capas)
Neumáticos (pulgadas)	Neumático liso antipinchazos 11 x 4,00 - 5 (4 capas) Flat-free	Neumático antipinchazos de 10,5 x 3,00 Flat-free
<b>VELOCIDAD DE AVANCE</b>		
Velocidad de avance (km / h)	0 - 9,6 km/h	0 - 6,4 km/h
Velocidad de retroceso (km / h)	0 - 4,5 km/h	0 - 3,2 km/h
<b>DIMENSIONES</b>		
Longitud total (cm)	198	176
Ancho total (cm)	104 / 130 (Deflector arriba / Deflector abajo)	91 / 119 (Deflector arriba / Deflector abajo)
Peso en seco (Kgs)	288	129
<b>SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT</b>		
Asiento	-	-
Estructura de protección antivuelco	-	-
Instrumentación	Indicador de ajuste de velocidad, contador de horas	Indicador de ajuste de velocidad
Controles / Dispositivos de seguridad	Palancas de dirección independientes con barra de control de cruceo de velocidad de avance, parada automática de la cuchilla, presencia del operador y circuito de seguridad del freno de estacionamiento neutral activado con el pie	Palanca de avance y retroceso combinada con una sola mano, ajuste de velocidad de avance, gancho de enganche de la cuchilla, OPC de desenganche de la cuchilla con sistema de freno
Freno de mano	Freno transeje Integrado	-
<b>GARANTÍA</b>		
Equilibrio de la máquina	2 años (24 meses) horas ilimitadas	2 años (24 meses) horas ilimitadas
Amortiguadores y todos los componentes relacionados con la suspensión	-	-
Correa de transmisión hidrostática, neumáticos, pastillas de freno, mangueras, batería, cuchillas	90 días	90 días
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de plataforma de una sola correa convencional)	1 año (12 meses) o 100 horas, lo que ocurra primero	1 año (12 meses) o 100 horas, lo que ocurra primero
Correa de transmisión de la plataforma de corte (sistemas de transmisión de la plataforma de dos correas)	-	-
Motor	Garantía limitada del fabricante de 3 años	Garantía limitada del fabricante de 3 años

\* Consulte a su distribuidor o [www.FerrisMowers.com](http://www.FerrisMowers.com) para detalles de la garantía. <sup>2)</sup> Potencia nominal del fabricante motor.





# TE AYUDAMOS

Ferris es conocido por los equipos de gran robustez y gran ergonomía, pero también le ayudamos a construir su negocio, paso a paso y año tras año. Es por eso que nos hemos asociado con una amplia red de distribuidores y concesionarios independientes. Esto garantiza que usted sea respaldado por un equipo que trabaja duro para su éxito, brindándole la tranquilidad de trabajar durante todo el año, sentirse bien y brindar los mejores resultados con cada trabajo realizado.

Junto con nuestra red de distribuidores, trabajamos en proporcionar los servicios y programas que lo mantienen en funcionamiento después de apostar por los equipos Ferris.

Éstas incluyen:

- ▶ Múltiples ubicaciones de almacenamiento de piezas en Europa.
- ▶ Entrega de piezas acelerada.
- ▶ Soporte Online 24 horas / 7 días.
- ▶ Técnicos de concesionarios capacitados.
- ▶ Equipo dedicado de expertos de apoyo de la UE.
- ▶ Asistencia de fábrica durante el horario normal de trabajo de la UE.
- ▶ Campañas de distribuidor dirigidas.
- ▶ Robustas garantías comerciales.



**WORK HARD. FEEL GOOD.**

**DISTRIBUIDO POR:**

**MILLASUR,S.L.**

Rúa Eduardo Pondal, Nº 23  
Polígono industrial de Sigüeiro  
15688 Oroso - A Coruña - España  
+34 981 696 465  
+34 981 696 391  
Fax: +34 981 690 861  
[www.millasur.com](http://www.millasur.com)  
[millasur@millasur.com](mailto:millasur@millasur.com)

**SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE FERRIS® ES:**

**[WWW.FERRISMOWERS.COM](http://WWW.FERRISMOWERS.COM)**



Caterpillar® es una marca comercial registrada de Caterpillar® Inc.  
Hydro-Gear® es una marca de Hydro-Gear Inc. y se utiliza bajo licencia  
Kawasaki es una marca comercial registrada de Kawasaki Motors Corporation  
Honda es una marca registrada de Honda  
Marbain® es una marca comercial registrada de The Fisher-Barton Grupo  
Yanmar es una marca comercial de Yanmar  
Parker™ es una marca registrada de Parker Hannifin Corp  
Kawasaki: Todos los niveles de potencia se expresan en caballos de fuerza bruta por SAE J1995 / J2723 SAE.  
Briggs & Stratton®: Todos los niveles de potencia indica la potencia bruta a 3600 rpm según SAE J1940.  
Caterpillar® and Yanmar: Todos los niveles de potencia son proporcionados por el fabricante.  
Honda: el fabricante proporciona todos los niveles de potencia.

No todos los productos que se muestran en este catálogo están disponibles en su mercado. Póngase en contacto con su distribuidor para obtener información sobre lo que está disponible.

Nos reservamos el derecho de modificar modelos, cambiar las especificaciones, características y precios sin aviso. No se acepta responsabilidad por errores de impresión. Este producto puede variar de las imágenes mostradas.

2021© Briggs & Stratton®. Nos reservamos el derecho de descatalogar modelos o cambiar las especificaciones sin previo aviso. Todos los derechos reservados.

**BRIGGS & STRATTON NETHERLANDS BV**

Schepersweg 4c, 6049 CV Herten  
The Netherlands  
Tel. +31 (0)475 40 83 83  
[info.nl@basco.com](mailto:info.nl@basco.com)