



2025
CATÁLOGO
MAQUINARIA

¿POR QUÉ ELEGIR FERRIS ?

En Ferris, ofrecemos una amplia gama de máquinas autopropulsadas diseñadas para mejorar la eficiencia en el trabajo, permitiendo segar más metros cuadrados con una notable facilidad. Nos destacamos como líderes en innovación, respaldados por un rendimiento demostrado y la calidad excepcional de nuestras máquinas.

Nuestros inicios se centraron en el desarrollo del primer sistema de suspensión patentado para cortacésped, marcando un hito significativo en términos de innovación. Esta innovación nos ha permitido cortar de manera más rápida, incluso en terrenos irregulares, sin sacrificar la eficacia. Continuamos expandiendo esta innovación a nuestra gama de cortadoras de giro cero. En armonía con la suspensión, hemos diseñado nuestros modelos de giro cero para proporcionar un mayor control durante el corte, logrando resultados más homogéneos y finos en un tiempo considerablemente reducido.

Nuestra línea de plataformas de siega también presenta impresionantes innovaciones. Ferris fue pionero en la introducción de la primera unidad de tracción hidrostática en la industria, brindando a los profesionales una mayor facilidad de uso y versatilidad.

Tanto si elige uno de nuestros cortacéspedes con conductor, con conductor a pie, de pie o incluso con control remoto, toda nuestra flota está diseñada con

una construcción duradera que puede soportar los el mantenimiento de los jardines durante todo el día y toda la semana.

Utilizamos chapa de acero 1/4" en los puntos de mayor tensión de 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 productividad.

Tanto si usted gestiona una flota de máquinas con operarios 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.eu o síganos en www.facebook.com/FerrisMowersEU.



WORK HARD. FEEL GOOD.



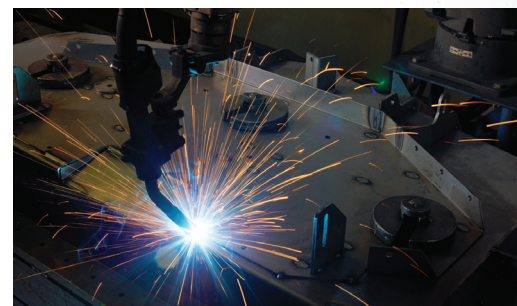
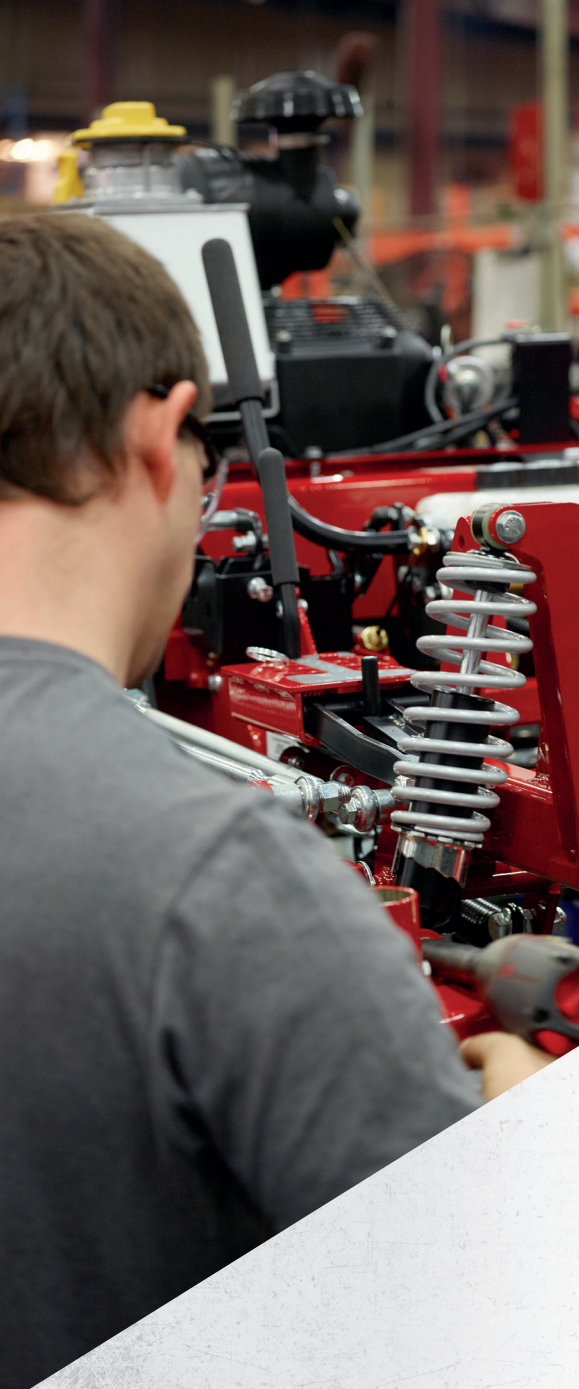


Tabla de contenido

Tecnología de la Suspensión	4
Sistema de corte™	6
Sistema doble correa en	8
plataforma de corte	
Tecnología de corte Triple	9
Inyección electrónica	10
de combustible EFI®	
Sistema protección aceite	11
Giro cero Cortacésped	12
IS® 6200 - Diésel	14
IS® 2600 - Diésel	16
ISX™ 3300	18
ISX™ 2200	20
ISX™ 800	22
IS® 600	24
500S	26
Giro cero con plataforma	28
serie SRS™	
SRS™ Z1	30
Cortacésped con control remoto	32
FRC7	34
Cortacésped manuales	36
FW45	38
FW25	40
FW15	42
Esparridor	44
ROVER XC™ FS1200	46
Sopladoras de pie	48
FB1000	50
Accesorios	52
Especificaciones	54



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 minimiza los efectos de terrenos irregulares, evitando golpes incómodos en el chasis y en tu cuerpo. A veces, sin darte cuenta, reduces la velocidad para adaptarte al terreno. Con un cortacésped con suspensión Ferris, aprovecharás al máximo la potencia de la máquina, manteniendo una velocidad constante de corte. Esto no solo implica trabajar más rápido, sino también de manera más eficiente.

Nuestro sistema de suspensión está diseñado para absorber golpes y vibraciones, brindándote una experiencia de trabajo cómoda. Queremos que disfrutes de un confort superior cada día, prolongando tu tiempo de trabajo y evitando posibles lesiones de espalda.

Ya seas el operario que corta el césped o el dueño de una flota de maquinaria para zonas verdes, en Ferris nos preocupamos por tu bienestar y rendimiento. Descubre cómo Ferris puede hacer que tu experiencia de trabajo sea más placentera y productiva. ¡Trabaja con herramientas diseñadas pensando en ti y en el cuidado de tus espacios verdes!

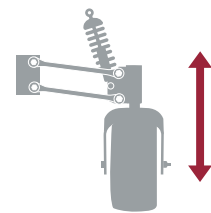




▶ ¿ENTONCES, CÓMO FUNCIONA?

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 y 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, dando lugar en mayor comodidad, estabilidad, tracción superior y eficiencia de corte.

▶ TRES SISTEMAS DE SUSPENSIÓN DELANTERA



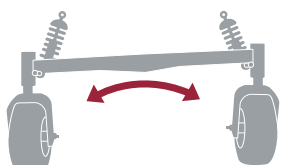
Sistema de suspensión Forefront™ (ISX™ 3300, ISX™ 2200, ISX™ 800)

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)

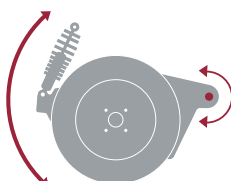
La tecnología de suspensión independiente utiliza un solo brazo de control para cada rueda delantera y amortiguadores independientes para minimizar la vibración de las ruedas siguiendo un ligero arco a lo largo de todo el recorrido. Esto amortigua la carga de choque que es causada por el terreno accidentado,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



Eje delantero pivotante (500S, IS® 600)

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

▶ SISTEMA DE SUSPENSION TRASERA



Todos los modelos de suspensión

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

SISTEMA DE CORTE iCD™



- ▶ **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.eu 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 terreno.



TRIPLE
MOWING TECHNOLOGY

Disponible en la IS® 6200,
ISX™ 3300, IS® 2600, ISX™ 2200,
ISX™ 800 y 500S.



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.

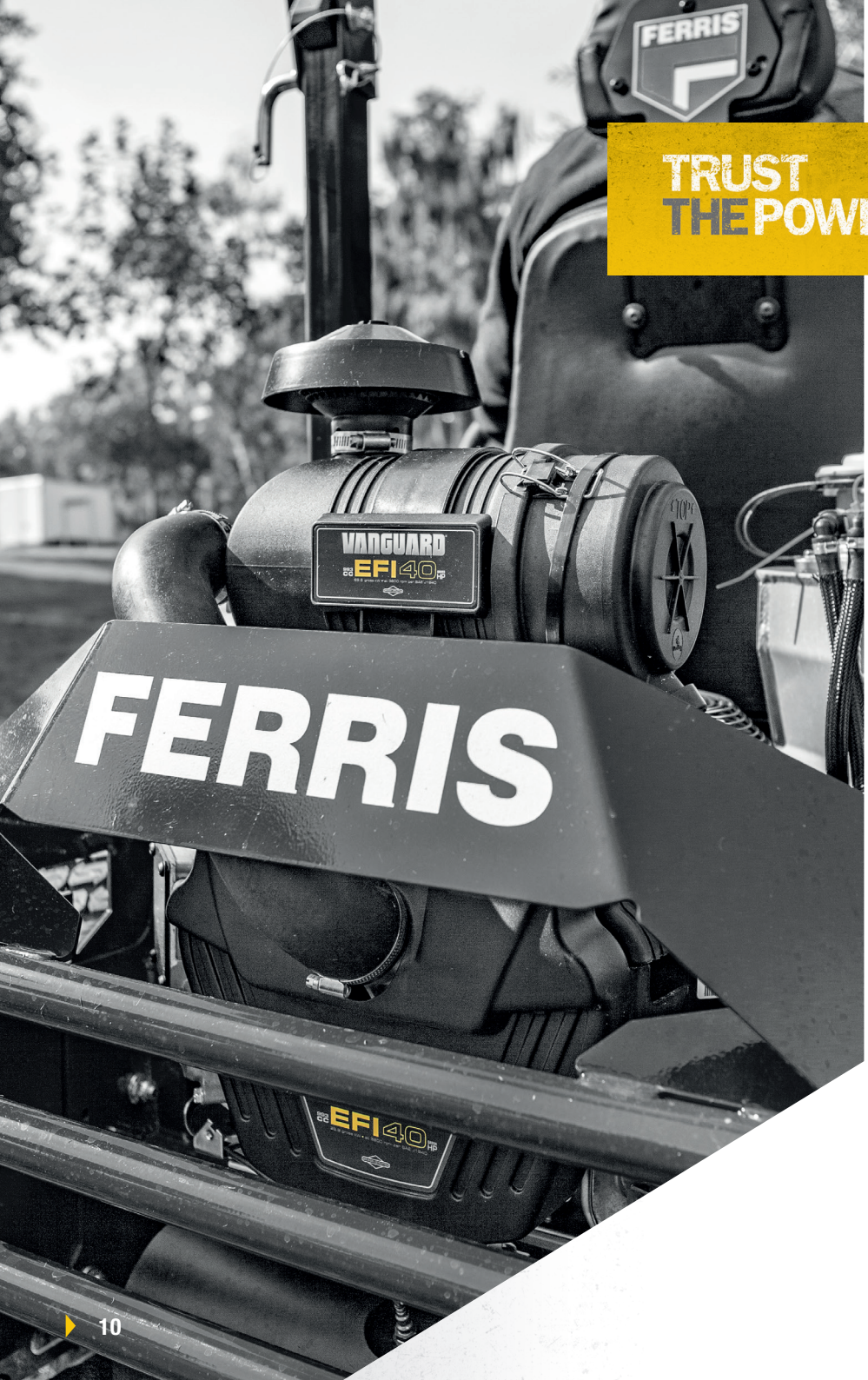
- Método de corte europeo más popular.
- Dispone de dos lados de acabado.
- Capacidad limitada de manejo de césped.
- Se necesitan más frecuencias de corte.
- Recortes repartidos a lo largo y ancho de la plataforma de corte.
- Evita descargar recortes en las aceras y zonas ajardinadas.



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.



VANGUARD®

Los profesionales de áreas verdes están constantemente buscando máquinas que incrementen su productividad y abaraten 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.

INYECCIÓN ELECTRÓNICA

La tecnología Vanguard® EFI utiliza el módulo de control del motor (ECM) para ajustar cada punto de funcionamiento exclusivo del motor. Toma todas las señales de los sensores del motor para tomar decisiones ciclo por ciclo sobre cuánto combustible y electricidad debe proporcionar al motor y cuándo. Esto, a su vez, significa un arranque mejorado a todas las temperaturas, rendimiento suave en todas las elevaciones, aceptación rápida de la carga y consumo reducido de combustible.

CONTROL ELECTRÓNICO DEL ACELERADOR

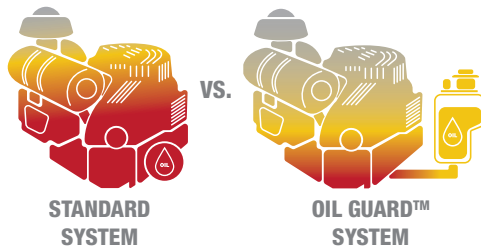
La tecnología Vanguard® ETC reacciona instantáneamente a cualquier carga aplicada de su entorno para mantener la energía cuando se le exija. El sensor de velocidad del volante detecta cualquier cambio en las revoluciones y envía una señal al acelerador, asegurando una velocidad constante del motor, lo que significa potencia constante y una calidad de corte perfecta.



Disponible en ISX™ 3300 (EFI & ETC) y ISX™ 2200 (EFI).

SISTEMA OIL GUARD™

- 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.



VANGUARD
OIL GUARD™
SYSTEM

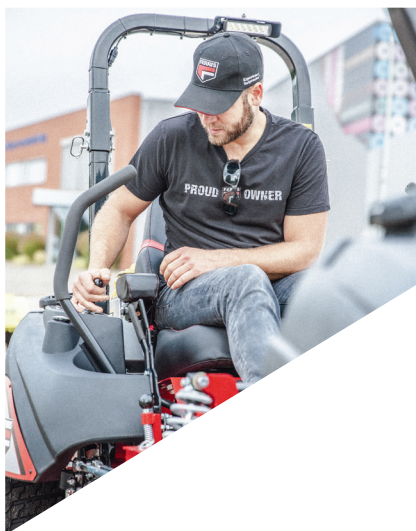
* Ahorro de costes basado en el mantenimiento estándar del aceite con un intervalo de 100 horas frente al intervalo de servicio de 500 horas de servicio del Oil Guard System.
** Vea www.vanguardengines.com/service-support/warranty para detalles de la garantía.

Disponible en ISX™ 3300 y ISX™ 2200.



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.





ISX™ 3300

- ▶ 183 CM TRIPLE™ (72")
- ▶ 155 CM TRIPLE™ (61")



ISX™ 2200

- ▶ 155 CM TRIPLE™ (61")
- ▶ 132 CM TRIPLE™ (52")



IS® 6200 DIÉSEL

- ▶ 183 CM TRIPLE™ (72")



IS® 2600 DIÉSEL

- ▶ 155 CM TRIPLE™ (61")
- ▶ 132 CM TRIPLE™ (52")



ISX™ 800

- ▶ 132 CM TRIPLE™ (52")



IS® 600

- ▶ 112 CM RD (44")



500S

- ▶ 122 CM TRIPLE™ (48")

GIRO CERO CORTACÉSPED

EXPERIENCE SUSPENSION™. El sistema de suspensión exclusivo y patentado de Ferris marca una clara diferencia respecto a 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***

* 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 CORTACÉSPED DIÉSEL IS® 6200



VIBRACIÓN*



m/s^2

HAV <2,5
WBV <0,5

VELOCIDAD DE AVANCE

 **20**
KM/H



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.



Si estás en búsqueda de un caballo de batalla con un rendimiento excepcional y un confort óptimo para el usuario, ¡no busques más, lo has encontrado!

Su impresionante potencia de motor y su diseño de plataforma altamente versátil conquistarán los trabajos de siega más desafiantes. Además, nuestra tecnología de suspensión exclusiva minimiza los efectos del terreno irregular, permitiéndote mantener una velocidad constante de corte y aumentar tu productividad al realizar el trabajo de manera más rápida.

¿Por qué tendrías que decidir entre trabajar más rápido o sentirte bien al terminar? ¡Ferris respalda ambas necesidades! Con el IS®6200, establecemos un nuevo estándar en la industria para la conducción definitiva y el corte.

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
► IS® 6200	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.
- Compatible con combustibles renovables y alternativos como HVO, BTL y GTL**.



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 - 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 muelle 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 y cinturón de seguridad retráctil.
- Suelo extraible 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.



TRIPLE
MOWING TECHNOLOGY

* Potencia nominal del fabricante motor.

** Compruebe siempre si estos combustibles alternativos cumplen con los requisitos de combustible del fabricante del motor, antes de usarlo.

GIRO CERO CORTACÉSPED DIÉSEL IS® 2600



VIBRACIÓN*



m/s^2

**HAV <2,5
WBV <0,5**

VELOCIDAD DE AVANCE

18
KM/H

HASTA

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

HECTÁREAS / HORA
SOBRE LA BASE DEL
80% DE EFICIENCIA



La segadora IS® 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 nuestra famosa tecnología de siega Triple combinada con el sistema de corte iCD™ y una larga vida útil husillos de hierro fundido engrasables, esta máquina realmente funciona bajo los rigores del paisajismo profesional.

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

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
► IS® 2600	24 HP* motor diesel refrigerado Yanmar 3 Cilindros	132 cm - 52" Plataforma de corte Triple iCD™
► IS® 2600	24 HP* motor diesel refrigerado Yanmar 3 Cilindros	155 cm - 61" Plataforma de corte Triple iCD™



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.
- Compatible con combustibles renovables y alternativos como HVO, BTL y GTL**.
- 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 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 siega Triple: solución todo en uno que incluye descarga lateral, descarga trasera y opciones en 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.



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 premium con respaldo alto, 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.

** Compruebe siempre si estos combustibles alternativos cumplen con los requisitos de combustible del fabricante del motor, antes de usarlo.



GIRO CERO CORTACÉSPED 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. La nueva generación de tecnología de suspensión Ferris: la suspensión ForeFront™, un potente motor de inyección de combustible con sistema ETC Oil Guard™, un sistema de corte iCD™ de 2 bandas con tecnología Triple, elevación hidráulica de la plataforma, sistema de transmisión Hydro-Gear® ZT-5400 Powertrain® de servicio pesado 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 operario. Esta máquina es resistente pero refinada: una cortadora de césped verdaderamente premium.

VIBRACIÓN*



m/s²

HAV <2,5
WBV <0,5

VELOCIDAD DE AVANCE

 **20**
KM/H

HASTA

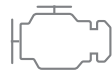
2,48 | **2,93**
(155 CM) | (183 CM)

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
► ISX™ 3300	40 CV* Vanguard® BIG BLOCK™ EFI V-Twin Gasolina con ETC y Sistema Oil Guard™	155 cm - 61" Plataforma de corte Triple iCD™
► ISX™ 3300	40 CV* Vanguard® BIG BLOCK™ EFI V-Twin Gasolina con ETC y 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 control electrónico del acelerador Vanguard® permite que el motor aproveche toda la potencia que se genera para velocidad punta de la cuchilla más constante.
- 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.

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



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

- Espacioso habitáculo para el operario con panel de control ergonómicamente situado, puerto de carga USB, portavasos y compartimento de almacenamiento.
- Estructura de protección antivuelco plegable certificada (ROPS).
- Sistema de elevación hidráulica con pedal de la plataforma que hace mas fácil la operación de subirlo y bajarlo.
- Asiento premium con respaldo alto, 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.



GIRO CERO CORTACÉSPED 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 carácter 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 o 300 horas.

VIBRACIÓN*



m/s²

HAV <2,5
WBV <0,5

VELOCIDAD DE AVANCE



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
► ISX™ 2200	28 HP* Vanguard® EFI V-Twin gasolina con sistema Oil Guard	132 cm - 52" Plataforma de corte Triple iCD™
► ISX™ 2200	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.



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.



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.



CONTROL DE MANDOS Y SISTEMA DE CONFORT

- Espacioso habitáculo para el operario con panel de control ergonómicamente situado, puerto de carga USB, 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 premium con respaldo alto, reposabrazos acolchados y cinturón de seguridad retráctil.
- Suelo extraible 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®.

VANGUARD
EFI
ELECTRONIC FUEL INJECTION

VANGUARD
OIL GUARD
SYSTEM

4/FORE FRONT
SUSPENSION

TRIPLE
MOWING TECHNOLOGY

GIRO CERO CORTACÉSPED ISX™ 800



VIBRACIÓN*



m/s²

**HAV <2,5
WBV <0,5**

VELOCIDAD DE AVANCE

 **16**
KM/H

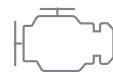
**HASTA
1,69**

HECTÁREAS / HORA
SOBRE LA BASE DEL
80% DE EFICIENCIA

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

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 operario.

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
ISX™ 800	27HP * Briggs & Stratton® CXi Series V-Twin gasolina	132 cm - 52" Plataforma de corte Triple iCD™



GRUPO MOTOR

- Motor Briggs & Stratton® CXi 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 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 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

- Espacioso habitáculo para el operario con panel de control ergonómicamente situado, puerto de carga USB 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).
- 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 CORTACÉSPED IS® 600



Si está buscando el mejor valor en un cortacésped compacto de giro cero, le presentamos el Ferris IS® 600. Con nuestra tecnología de suspensión patentada, el sistema de transmisión Hydro-Gear® 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® 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^2

**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
IS® 600	25 HP * Briggs & Stratton® CXi Series V-Twin gasolina	112 cm - 44" Plataforma de corte descarga trasera



GRUPO MOTOR

- ▶ Motor Briggs & Stratton® CXi 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 las 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 CORTACÉSPED 500S



VIBRACIÓN*



m/s^2

HAV <2,5
WBV <0,5

VELOCIDAD DE
AVANCE

13,6
KM/H

HASTA
1,33

HECTÁREAS / HORA
SOBRE LA BASE DEL
80% DE EFICIENCIA

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

El modelo 500S destaca por ser asequible y resistente, brindando la potencia y agilidad necesarias para llevar a cabo tus tareas. Con un diseño compacto de nivel de entrada, el modelo 500S se desplaza hábilmente en espacios reducidos sin comprometer ninguna de sus características de calidad. Equipado con un depósito de combustible amplio, neumáticos anchos para una tracción óptima y un sistema de transmisión eficiente, el modelo 500S destaca en comparación con la competencia. Su exclusivo sistema patentado de suspensión ajustable con amortiguadores y eje delantero pivotante aseguran comodidad incluso en jornadas extensas. La plataforma de corte triple ofrece una versatilidad única con opciones de descarga trasera, lateral y dos niveles de mulching, todo en un solo paquete. Esta plataforma de corte convertible te permite adaptarte fácilmente a diversas situaciones.

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
500S	25 HP * Briggs & Stratton® CXi Series V-Twin gasolina	122 cm - 48" Plataforma Triple



GRUPO MOTOR

- Motor Briggs&Stratton® CXi 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 de respaldo medio con reposabrazos.
- 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®.

TRIPLE
MOWING TECHNOLOGY





SRS
SOFT RIDE STAND-ON



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 te bajarás de ella. Eso se debe a que el cortacésped SRS™ Z1 ha incrementado sus prestaciones con su plataforma de operario ajustable, con tecnología de suspensión para una comodidad óptima del operario 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

VIBRACIÓN*



m/s²

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



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. ¡Ésto 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.

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

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
► SRS™ Z1	19 HP* Kawasaki FX600V V-Twin Gasolina	91 cm - 36" Plataforma de corte salida trasera
► SRS™ Z1	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 (Sólo modelo 122 cm).
- Configuración de descarga trasera con el deflecto 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.



* Potencia nominal del fabricante motor.

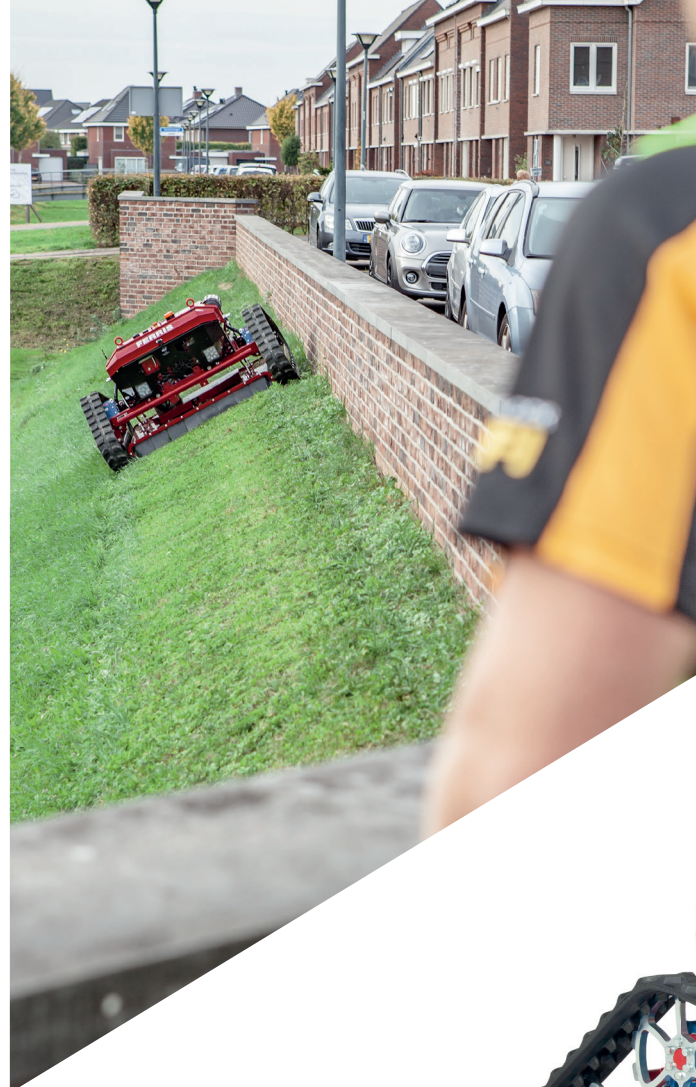


CORTACÉSPED CON CONTROL REMOTO

Menos esfuerzo físico, sin exposición a vibraciones y una operación más segura en general: el nuevo cortacésped controlado a distancia Ferris FRC7 cumple con todos estos requisitos, mejorando considerablemente la comodidad del operario para el mantenimiento de espacios verdes. Esto es especialmente beneficioso en áreas de difícil acceso en términos de terreno y orientación.



FRC7
► 115 CM RD BIDIRECCIONAL



CORTACÉSPED CON CONTROL REMOTO

FRC7



HYBRID e-DRIVE
(e-drive híbrido)

Cortar terraplenes y otras áreas inclinadas puede causar situaciones peligrosas tanto para el operador como a los transeúntes. Usar maquinaria de control remoto reduce el riesgo, el esfuerzo físico y la exposición a vibraciones, ruidos y emisiones. El tren de rodaje de baja gravedad sobre orugas de la segadora FRC7 garantiza la estabilidad en pendientes pronunciadas de hasta 55° y proporciona una tracción superior.

Tanto las orugas como la plataforma de corte son impulsadas eléctricamente por un sistema híbrido e-drive que combina un motor de combustión con un sistema de transmisión por batería, lo que combina para ser un tren motriz altamente efectivo. El FRC7 puede segar hacia adelante y hacia atrás, lo que hace innecesario girar en una pendiente. Esto evitará daños potenciales al suelo.

El motor Vanguard® EFI es eficiente en combustible y funciona independientemente del sistema eléctrico. Su capacidad de detección de carga mantiene la plataforma del cortacésped funcionando de forma óptima y automática ajustando la velocidad de corte cuando las condiciones se ponen más difíciles.

HASTA 0,72 HECTÁREAS / HORA SOBRE LA BASE DEL 90% DE EFICIENCIA	VELOCIDAD DE AVANCE 7,0 KM/H	VIBRACIÓN*  m/s ² HAV 0 - WBV 0
--	--	--

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

MODELO	MOTOR
► FRC7	23 HP* Vanguard® EFI V-Twin Gasolina



GRUPO MOTOR

- El motor Vanguard® EFI presenta un consumo de combustible reducido, mayor potencia y aceptación de carga y un arranque optimizado.
- El control electrónico del acelerador Vanguard® reacciona instantáneamente a cualquier carga aplicada para mantener una potencia suave y constante en cualquier condición.
- Filtro de aire de gran superficie.
- Sistema de ventilación de sumidero con retorno automático de aceite al sumidero y separador de aceite de segunda etapa.
- Depósito de combustible de fácil acceso y desmontable con una capacidad total de 25 litros.



SUSPENSIÓN / CHASIS

- Verdadero sistema de propulsión híbrido.
- El generador está permanentemente acoplado al motor para cargar el banco de baterías de 48V.
- La batería de 48V de corriente continua suministra energía tanto a la plataforma como al sistema de tracción.
- Ancho de vía de 150 mm con banda de rodadura escalonada para un agarre óptimo.
- Las ranuras de los rodillos inferiores de soporte doble minimizan el riesgo de que se desprendan las cadenas.

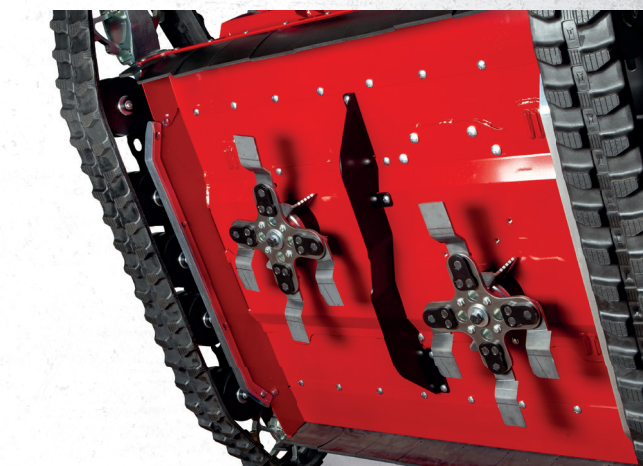


LA PLATAFORMA DE CORTE

- Plataforma de corte bidireccional de servicio pesado que proporciona un ancho de corte de 115 cm.
- Dos husillos de cuchillas colocados descentrados con cuchillas oscilantes de corte transversal para un acabado óptimo.
- El sistema accionado por correa protege el motor de accionamiento eléctrico de la plataforma en caso de obstrucción repentina.
- El sistema de reducción de estrés ajusta automáticamente la velocidad de corte según la carga del motor de tracción de la plataforma.
- Altura de corte: 5,0 - 18,0 cm (2" - 7") con sistema de elevación eléctrica infinita de la plataforma.



Soporte jack incluido de serie.



Opciones disponibles:

- Estructura antivuelco
- Cargador de 48V y 6A.
- Correa para colgar el control remoto al cuello

* Potencia nominal del fabricante motor.





CORTACÉSPED MANUALES

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 tripalada 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 manuales con elementos innovadores y simples en su manejo.

Por ejemplo, la segadora FW45 cuenta con una barra de control de crucero junto con la capacidad de anular la velocidad y controles de dirección independientes, controles de pulgar para mejorar la maniobrabilidad en una pendiente y puntos de amarre específicos. La FW25 utiliza los mismos componentes de calidad profesional que nuestra gran FW45, 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.



FW45
► 122 CM TRIPLE™ (48")



FW25
► 91 CM RD (36")
► 91 CM SD (36")



FW15
► 81 CM SD (32")

**GARANTÍA
LIMITADA
DE 2 + 2
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.

CORTACÉSPED MANUALES FW45



La cortacésped hidrostática dirigida FW45 fue construida desde cero para satisfacer las demandas de los profesionales más 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 fácil 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 manuales Ferris están diseñadas para resistir los rigores del uso profesional durante todo el día.

VIBRACIÓN*
m/s²
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
▶ FW45	26 HP* Vanguard® V-Twin Gasolina	Plataforma de corte Triple de 122 cm - 48"



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.



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 maquina 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.



LA PLATAFORMA DE CORTE

- ▶ Tecnología de siega Triple: solución todo en uno que incluye opciones de descarga lateral, descarga trasera y mulching.
- ▶ 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.



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 cuenta con activación de la toma de fuerza, contador de horas y palanca del freno de mano.
- ▶ 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®.

CORTACÉSPED MANUALES FW25



La cortacésped hidrostática dirigida FW25 incluye las características profesionales de nuestro modelo FW45 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 de 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^2

HAV <2,5

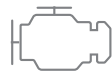
VELOCIDAD DE
AVANCE



**9,6
KM/H**

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

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
► FW25	18,5 HP* Kawasaki FS600V V-Twin Gasolina	91 cm - 36" Plataforma de corte de descarga trasera
► FW25	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 versatil para la mayoría de condiciones.
- Configuración de descarga lateral equipada con cuchillas estandar 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 maquina 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 cuenta con activación de la toma de fuerza, contador de horas y palanca del freno de mano.
- Desconexión automática del embrague de cuchilla PTO y fácil reinicio del mismo.
- Puntos de amarre para asegurar el equipo durante el transporte.



* Potencia nominal del fabricante motor.

CORTACÉSPED MANUALES FW15



VIBRACIÓN*



m/s^2

HAV <2,5

VELOCIDAD DE
AVANCE



6,4
KM/H

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

Con la FW15, presentamos una cortadora de césped de estilo tradicional que fusiona características completamente profesionales en un diseño compacto y eficiente. La robustez en el diseño y fabricación del bastidor y la plataforma es evidente, ofreciendo una resistencia excepcional. Equipada con un motor profesional y una transmisión hidrostática que permite un avance y retroceso fluidos, esta máquina se destaca al cubrir de manera eficiente áreas extensas, consolidándose como la cortadora de césped de estilo tradicional más resistente en el mercado. La estrecha distancia entre las ruedas facilita la entrada a puertas de tamaño estándar, aprovechando al máximo el espacio de la plataforma para una mayor productividad. Además, las ruedas delanteras giratorias aseguran una maniobrabilidad excepcional, convirtiendo esta unidad en la opción favorita. La FW15 no solo resalta por su rendimiento, sino también por su practicidad y facilidad de uso.

MODELO	MOTOR	PLATAFORMA
► FW15	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 estandar.
- 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.



* Potencia nominal del fabricante motor.





ESPARCIDOR

Cuidamos de ti, para que puedas cuidar de tus clientes. El esparcidor Ferris te permite brindar un trato personalizado para cada uno de tus clientes. Sólo un tamaño para todas las aplicaciones de material granular. Estos esparcidores con operador a bordo le dan toda la productividad y la flexibilidad para tratar cada césped con la dosis que necesitas.



ROVER XC™ FS1200



ESPARCIDOR ROVER XC™ FS1200



El Rover XC™ FS1200 es un esparcidor de fertilizante granulado , perfecto para aplicaciones que no requieren una aplicación líquida. La gran tolva de capacidad granular de 90 kg permite hasta 5000 m² de cobertura del tratamiento.

Un centro de gravedad bajo proporciona un rendimiento excelente en terrenos inclinados. El marco 100 % de acero inoxidable y el transeje revestido Peerless resisten productos químicos granulares corrosivos para una mayor vida útil.

Su estrecho ancho de solo 90 cm permite un fácil acceso a través de puertas peatonales.

VIBRACIÓN*



m/s²

HAV <3,3

VELOCIDAD DE AVANCE



7,5

KM/H

HASTA

1,20

HECTÁREAS / HORA
SOBRE LA BASE DEL
80% DE EFICIENCIA

MODELO	MOTOR
► ROVER XC™ FS1200	5,0 CV* Vanguardia® 160 Gasolina



GRUPO MOTOR

- Motor Vanguard® de gasolina 160. Arranque más fácil, menor ruido y menos vibraciones.
- El filtro de aire ciclónico integrado extiende el intervalo de reemplazo del filtro a 600 horas.
- El sistema TransportGuard™ elimina la dilución de aceite/combustible durante el transporte, lo que resulta en menos desperdicio de aceite, menor tiempo de inactividad y mayor productividad.
- Depósito de combustible de fácil acceso con una capacidad total de 3,1 litros.



TOLVA

- Tolva Spyker Serie 220 con capacidad de material granular de 90 kg.
- Patrón de dispersión de 4 metros.
- Manómetro para un fácil ajuste de la dosificación de fertilizante.
- Doble hacia abajo la placa limitadora de borde en el lado izquierdo para limitar el alcance a lo largo de los bordes.



► DEFLECTOR DE SAL OPCIONAL

Convierte tu Rover XC™ en un versátil esparcidor de sal para aplicaciones en aceras y aparcamientos entre otros. El deflector ajustable sin escalones te permite establecer el ancho de dispersión entre 90 y 240 cm.



SUSPENSIÓN / CHASIS

- Pivotes sulky de baja fricción sobre un rodamiento de rodillos cónicos de 3/4" para un movimiento suave.
- Transmisión de la serie Peerless 855, 2 velocidades de avance, 1 de retroceso. Recubierto para resistencia a la corrosión.
- Estructura 100% acero inoxidable.
- Grandes neumáticos de tracción de 18" aptos para césped con banda de rodadura nudosa.



CONTROL DE MANDOS Y SISTEMA DE CONFORT

- Cambio de marcha controlado por el pie.
- Control del patrón de distribución y compuerta desde el puesto del operador
- Sistemas independientes de freno de servicio y estacionamiento.
- El panel de control cuenta con palanca del acelerador, contador de horas y switch de encendido.



► CONTROLES ERGONÓMICOS

Controles simples y bien ubicados con el acelerador a la derecha. El esparcidor y el control de salida están a la izquierda.



► IMPULSADO POR VANGUARD®

Con TransportGuard™ (un control 3 en 1 que elimina el aceite/combustible) e intervalos de mantenimiento prolongados. El filtro de aire ciclónico proporciona una protección avanzada contra los desechos en el aire que ingresan al motor.



► TOLVA SPYKER SERIE 220

La tolva de polietileno sólida resistente a los impactos tendrá capacidad de hasta 90 kg de material granulado proporcionando hasta 5000 m² de cobertura máxima.





FB1000

SOPLADORAS DE PIE

Mejore su juego de limpieza del césped con el soplador de pie Ferris para asegurarse que deja un césped limpio y saludable. Diseñado para proporcionar el máximo flujo de aire y potencia para una limpieza eficaz del césped y el manejo de escombros, la firma Hurricane™ patentada Dual Air Flow System™ divide la corriente de aire para una limpieza profunda y soplar los escombros a la distancia deseada.

2 AÑOS DE GARANTÍA LIMITADA*



* 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.

SOPLADORAS DE PIE FB1000



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

Ferris ha ampliado su línea de productos de pie a la categoría de gestión de desechos. El soplador de pie FB1000 cuenta con alta productividad y maniobrabilidad de giro cero en un diseño compacto y de baja fatiga. Su ágil anchura de 90 cm. facilita la navegación a través de pasajes y puertas estrechos y ocupa menos espacio en un remolque.

El patentado Dual Deflector Air Flow System™ permite una limpieza profunda de los desechos acumulados. El flujo de aire se puede dirigir al lado izquierdo o derecho con un cómodo pedal. El soplador de pie FB1000 agiliza cualquier tarea de limpieza en césped o superficie dura. Moverá el césped, las hojas y otros desechos de forma rápida y eficaz y es la solución perfecta además de cualquier flota de cuidado del césped o mantenimiento de terrenos en crecimiento.

VIBRACIÓN*

m/s²
HAV <2,5

VELOCIDAD DE AVANCE

12,8
KM/H



CODO DE DESCARGA FRONTAL OPCIONAL

Se instala fácilmente en el lado izquierdo del soplador y permite la expulsión hacia adelante. La boquilla es ajustable entre +5 y -20 grados. El codo se puede plegar fácilmente para transportar o cuando se desea reanudar la expulsión lateral.

MODELO	MOTOR
▶ FB1000	Bicilíndrico en Vanguard® de gasolina de 18 HP*



GRUPO MOTOR

- ▶ Motor Vanguard® V-Twin fácil arranque y desempeño eficiente en el consumo de combustible.
- ▶ Filtro de aire Dual Clean® de gran superficie.
- ▶ Lubricación presión total con filtro de aceite giratorio
- ▶ Depósito de combustible de fácil acceso con una capacidad total de 19 litros.



SOPLADOR

- ▶ Dual Air flow System™ disponible en el lado izquierdo y derecho.
- ▶ Sistema de flujo de aire patentado Dual Deflector Air Flow System™ que divide la corriente de aire para mejorar la limpieza profunda.
- ▶ El gran impulsor horizontal de 45 cm y el diseño del motor proporcionan un flujo de aire de hasta 5900 m³/h.
- ▶ Mueva los escombros rápidamente con potentes velocidades de aire de hasta 246 km/h y una fuerza de soplado de hasta 132 N.

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

** Las cifras de rendimiento del soplador se miden de acuerdo con ANSI B175.2-2012



SUSPENSIÓN / CHASIS

- ▶ Plataforma de suspensión del operador plegable con parachoques de polímero para una conducción cómoda.
- ▶ Transejes duales Hydro-Gear® ZT-3100® que cuentan con un filtro de aceite independiente, bomba de carga, válvulas de choque y un par máximo de salida de 474 Nm.
- ▶ Bastidor fabricado resistente con rieles tubulares de acero de 38,1 x 50,8 mm con paredes de 3,05 mm.
- ▶ Neumáticos de tracción grandes de 20" que no dañan el césped para aumentar la tracción y el rendimiento al subir bordillos.
- ▶ Ruedas delanteras antipinchazos de 11".



CONTROL DE MANDOS Y SISTEMA DE CONFORT

- ▶ Control de flujo de aire accionado con el pie, fácil de usar y pendiente de patente.
- ▶ Palancas individuales de avance y retroceso con barras estabilizadoras dobles.
- ▶ Freno de estacionamiento convenientemente ubicado frente al operador.
- ▶ El panel de control cuenta con estrangulador, palanca del acelerador, contador de horas e interruptor de encendido.
- ▶ La almohadilla para los muslos de diseño ergonómico brinda una comodidad superior al operador, especialmente en terreno montañoso.



PATENTADO CONTROL DE PIE DE PENDIENTE

Mantenga sus manos en los controles y mantenga su productividad con el fácil de usar y patentado dirección del flujo de aire controlada por el pie. Cambie la salida de aire fácilmente hacia el lado izquierdo o derecho.



LIMPIEZA PROFUNDA

El sistema deflector dividido patentado permite al operador dividir y cambiar el ángulo del aire flujo para mejorar la limpieza profunda de los escombros.



PRODUCTIVIDAD CÓMODA

La plataforma del operador plegable está aislada de los golpes del trabajo a través de la plataforma de polímero parachoques que hacen que la conducción sea más cómoda y sostenible.



ACCESORIOS Y ACOPLAMIENTOS

● Instalado en fábrica Opcional

BD = Descarga trasera SD = Descarga lateral

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 rosada de 1/2" o con una barra de remolque estándar.



Michelin® Tweel®. Elimina los problemas de desalineación y los neumáticos pinchados.



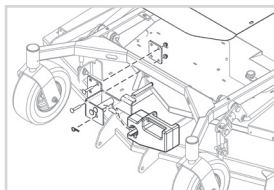
Kit de luz LED - Montaje frontal. 2 luces LED de bajo consumo de 6 vatios montadas en el frente.



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 con 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.



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



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.

ESPECIFICACIONES GIRO CERO CORTACÉSPED DIÉSEL

MODELO	IS® 6200	IS® 2600 155 CM / IS® 2600 132 CM
Referencia #	5901850	5901931 / 5901930
MOTOR		
Marca	Caterpillar® - Euro Stage 5 Diesel	Yanmar - Euro Stage 5 Diesel
Modelo	C1.7	3TNM74F-SAFS
Sistema de combustible	Common-rail, turboalimentado, inyección directa con catalizador de oxidación diésel	Inyección indirecta por aspiración natural
Potencia del motor	48.3 HP ¹⁾ / 36.0 kW @2800rpm	23.9 HP ¹⁾ / 17.8 kW @3600rpm
Cilindros / Desplazamiento	3 cilindros en línea / 1.699cc	3 cilindros en línea / 993cc
Enfriamiento	Enfriado líquido	Enfriado líquido
Sistema de arranque	Eléctrico	Eléctrico
Capacidad de combustible (litros)	51	42
CORTACÉSPED		
Anchura de corte (cm / pulgada)	183 cm (72") Triple iCD™	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 - 15,2	3,8 - 12,7
Construcción de plataforma de corte	Construcción de 3,4 mm, doble plataforma superior de ancho completo, protectores metálicos contra el desgaste, y borde delantero reforzado	Construcción de 3,4 mm, doble plataforma superior de ancho completo, protectores metálicos contra el desgaste, y borde delantero reforzado
Husillos	HERCULES™ II de hierro fundido de 257 mm; eje de 30,16 mm	Hierro fundido Ø201 mm; Eje Ø25,4 mm
Sistema de elevación de la plataforma	Hidráulico	Pedal a pie, asistido por muelle
Embrague PTO	Embrague-freno Warner GT300 (610 Nm)	Embrague-freno Warner CMS (271 Nm)
Accionamiento embrague PTO	Eléctrico	Eléctrico
SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO		
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 rueda trasera independiente que utiliza brazos dobles y amortiguadores grandes ajustables	Sistema de suspensión de la rueda trasera con basculante que utiliza una base de transmisión pivotante y grandes amortiguadores ajustables
Sistema automática elevación plataforma corte	Delantera y trasera	Delantera y trasera
Sistema de transmisión	Bombas independientes Hydro-Gear® PW de 21 cc y motores de rueda Parker TG0335 con filtro de aceite industrial y enfriador de aceite remoto	Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-4400™
Puentes	Eje de transmisión de Ø31,75 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 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)
VELOCIDAD DE AVANCE		
Velocidad de avance (km / h)	0 - 20	0 - 18,0
Velocidad de retroceso (km / h)	0 - 10	0 - 8,0
DIMENSIONES		
Longitud total (cm)	229,5	224
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) / RD: 136,5 - SD: 142,5 176,5 (Deflector arriba Deflector abajo)
Peso en seco (Kgs)	1158	743 / 727
SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT		
Asiento	Asiento premium con respaldo alto, reposabrazos acolchados y cinturón de seguridad retráctil	Asiento premium con respaldo alto, reposabrazos acolchados y cinturón de seguridad retráctil
Estructura de protección antivuelco	Estándar, plegable	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	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	Tipo de tambor	Freno interno de disco húmedo en el transeje
GARANTÍA		
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 2 años / 2000 horas	Garantía limitada del fabricante de 2 años / 2000 horas

* Consulte a su distribuidor o www.ferrismowers.eu para detalles de la garantía.

¹⁾ Potencia nominal del fabricante motor. ²⁾ 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 CORTACÉSPED

MODELO	ISX™ 3300 183 CM	ISX™ 3300 155 CM
Referencia #	5902036 + 5901932	5902036 + 5901917
MOTOR		
Marca	Vanguard® - Gasolina	Vanguard® - Gasolina
Modelo	MOD61, BIG BLOCK™	MOD61, BIG BLOCK™
Sistema de combustible	Inyección electrónica de combustible, control electrónico del acelerador y sistema Oil Guard™	Inyección electrónica de combustible, control electrónico del acelerador y sistema Oil Guard™
Potencia del motor	40.0 HP ²⁾ 29,9 kW	40.0 HP ²⁾ 29,9 kW
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	42
CORTACÉSPED		
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	3,8 - 12,7
Construcción de plataforma de corte	Construcción de 3,4 mm, doble plataforma superior de ancho completo, protectores metálicos contra el desgaste, y borde delantero reforzado	Construcción de 3,4 mm, doble plataforma superior de ancho completo, protectores metálicos contra el desgaste, y borde delantero reforzado
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
SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO		
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)
VELOCIDAD DE AVANCE		
Velocidad de avance (km / h)	0 - 20	0 - 20
Velocidad de retroceso (km / h)	0 - 10	0 - 10
DIMENSIONES		
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
SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT		
Asiento	Asiento premium con respaldo alto, reposabrazos acolchados y cinturón de seguridad retráctil	Asiento premium con respaldo alto, reposabrazos acolchados y cinturón de seguridad retráctil
Estructura de protección antivuelco	Estándar, plegable	Estándar, plegable
Instrumentación	Indicador de nivel de combustible en cada tanque, contador de horas, puerto de carga USB, indicador de avería de motor	Indicador de nivel de combustible en cada tanque, contador de horas, puerto de carga USB, indicador de avería de 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
GARANTÍA		
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.eu para detalles de la garantía. ¹⁾ Potencia nominal del fabricante motor. ²⁾ 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 CORTACÉSPED

MODELO	ISX™ 2200 155 CM	ISX™ 2200 132 CM
Referencia #	5902030	5902029
MOTOR		
Marca	Vanguard® - Gasolina	Vanguard® - Gasolina
Modelo	MOD49, 810 Series	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 HP ²⁾ / 20.9 kW @3600rpm	28.0 HP ²⁾ / 20.9 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	42
CORTACÉSPED		
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	3,8 - 12,7
Construcción de plataforma de corte	Construcción de 3,4 mm, doble plataforma superior de ancho completo, protectores metálicos contra el desgaste, y borde delantero reforzado	Construcción de 3,4 mm, doble plataforma superior de ancho completo, protectores metálicos contra el desgaste, y borde delantero reforzado
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
SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO		
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	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)
VELOCIDAD DE AVANCE		
Velocidad de avance (km / h)	0 - 18,0	0 - 18,0
Velocidad de retroceso (km / h)	0 - 8,0	0 - 8,0
DIMENSIONES		
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
SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT		
Asiento	Asiento premium con respaldo alto, reposabrazos acolchados y cinturón de seguridad retráctil	Asiento premium con respaldo alto, reposabrazos acolchados y cinturón de seguridad retráctil
Estructura de protección antivuelco	Standard, foldable	Standard, foldable
Instrumentación	Indicador de nivel de combustible en cada tanque, contador de horas, puerto de carga USB, indicador de avería de motor	Indicador de nivel de combustible en cada tanque, contador de horas, puerto de carga USB, indicador de avería de 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
GARANTÍA		
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.eu para detalles de la garantía. ¹⁾ Potencia nominal del fabricante motor. ²⁾ 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 CORTACÉSPED

MODELO	ISX™ 800	IS® 600
Referencia #	5902021	5901905
MOTOR		
Marca	Briggs & Stratton® - Gasolina	Briggs & Stratton® - Gasolina
Modelo	MOD49 CXI Series	MOD44 CXI Series
Sistema de combustible		
Potencia del motor	Carburador 27.0 HP ²⁾ / 20.1 kW @3600rpm	Carburador 25.0 HP ²⁾ / 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	22
CORTACÉSPED		
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	3,8 - 11,4
Construcción de plataforma de corte	Construcción de 3,4 mm, doble plataforma superior de ancho completo, protectores metálicos contra el desgaste, y borde delantero reforzado	Construcción de 3,4 mm, doble plataforma superior de ancho completo, protectores metálicos contra el desgaste, y borde delantero reforzado
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
SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO		
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)
VELOCIDAD DE AVANCE		
Velocidad de avance (km / h)	0 - 16,0	0 - 14,5
Velocidad de retroceso (km / h)	0 - 8,0	0 - 6,5
DIMENSIONES		
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
SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT		
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, contador de horas, puerto de carga USB	Indicador de combustible, contador de horas, puerto de carga USB
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
GARANTÍA		
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.eu para detalles de la garantía.

¹⁾ Potencia nominal del fabricante motor.

²⁾ 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 CORTACÉSPED

MODELO	500S
Referencia #	5902171
MOTOR	Briggs & Stratton® - Gasolina
Marca	MOD44 CXI Series
Modelo	Carburador
Sistema de combustible	25.0 HP ² / 18.7 kW @3600rpm
Potencia del motor	2 cilindros V-Twin / 724cc
Cilindros / Desplazamiento	Enfriamiento
Enfriamiento	Eléctrico
Sistema de arranque	23
Capacidad de combustible (litros)	CORTACÉSPED
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
Construcción de plataforma de corte	Construcción de 3,4 mm, doble plataforma superior de ancho completo, protectores metálicos contra el desgaste, y borde delantero reforzado
Husillos	Fundido de aluminio 135 mm; 20,0 mm de eje
Sistema de elevación de la plataforma	Pedal de ajuste
Embrague PTO	Warner TG Clutch-Brake (169 Nm)
Accionamiento embrague PTO	Eléctrico
SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO	Eje delantero pivotante con amortiguadores
Sistema de suspensión delantera	Sistema de suspensión de la rueda trasera con basculante que utiliza una base de transmisión pivotante y grandes amortiguadores ajustables
Sistema de suspensión trasera	-
Sistema automática elevación plataforma corte	Transmisiones independientes Hydro-Gear® ZT-3100™
Sistema de transmisión	Cónico de Ø25,4 mm con cubo de rueda de 4 tornillos
Puentes	Neumático para césped turf tread 22 x 10.00 - 10 (4 capas)
Ruedas (pulgadas)	Neumático liso 13 x 6.50 - 6 (4 capas)
Neumáticos (pulgadas)	-
VELOCIDAD DE AVANCE	-
Velocidad de avance (km / h)	0 - 13,6
Velocidad de retroceso (km / h)	0 - 6,4
DIMENSIONES	-
Longitud total (cm)	192,5
Ancho total (cm)	RD: 124 - SD: 124,5 147,5 (Deflector arriba Deflector abajo)
Peso en seco (Kgs)	376
SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT	-
Asiento	Asiento de respaldo medio con reposabrazos
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
GARANTÍA	-
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.eu para detalles de la garantía.

¹⁾ Potencia nominal del fabricante motor. ²⁾ 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 CON PLATAFORMA SERIE SRS™

MODELO	SRS™ Z1 122 CM	SRS™ Z1 91 CM
Referencia #	5901944	5901943
MOTOR		
Marca	Kawasaki - Gasolina	Kawasaki - Gasolina
Modelo	FX691V	FX600V
Sistema de combustible	Carburador	Carburador
Potencia del motor	22.0 HP ¹⁾ / 16.4 kW @3600 rpm	19.0 HP ¹⁾ / 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	23
CORTACÉSPED		
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	4,4 - 11,4
Construcción de plataforma de corte	Construcción de 3,4 mm, doble plataforma superior de ancho completo, protectores metálicos contra el desgaste, y borde delantero reforzado	Construcción de 3,4 mm, doble plataforma superior de ancho completo, protectores metálicos contra el desgaste, y borde delantero reforzado
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
SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO		
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 automática 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) Flat-free	Neumático liso 11 x 4.00 - 5 (4 capas) Flat-free
VELOCIDAD DE AVANCE		
Velocidad de avance (km / h)	0 - 12,8	0 - 12,8
Velocidad de retroceso (km / h)	0 - 6,4	0 - 6,4
DIMENSIONES		
Longitud total (cm)	166	162
Ancho total (cm)	124	92
Peso en seco (Kgs)	398	368
SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT		
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
GARANTÍA		
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 3 años	Garantía limitada del fabricante de 3 años

* Consulte a su distribuidor o www.ferrismowers.eu para detalles de la garantía.

¹⁾ Potencia nominal del fabricante motor.

²⁾ Todos los niveles de potencia se expresan en potencia bruta a 3600 rpm según SAE J1940 conforme la clasificación de Briggs & Stratton®.

ESPECIFICACIONES CORTACÉSPED CON CONTROL REMOTO

MODELO	FRC7
Referencia #	5902117
MOTOR	
Fabricado	Vanguard® - Gasolina
Modelo	MOD38E3
Sistema de combustible	Inyección electrónica de combustible con control electrónico del acelerador
Potencia del motor	23,0 CV brutos ¹⁾ / 17,2 kW brutos a 3600 rpm
Cilindros / Desplazamiento	2 Cilindros V-Twin / 627 cc 2 Cilindros V-Twin / 627 cc
Refrigerante	Refrigerado por aire
Sistema de arranque	Eléctrico
Capacidad de combustible (litros)	25; depósito de combustible extraíble con manguera de combustible de conexión rápida
SEGADORA	
Ancho de corte (cm/pulgadas)	115 cm (45")
Configuración plataforma de corte	Plataforma de corte bidireccional, configuración de descarga trasera
Altura de corte (cm)	5,0 - 18,0
Construcción de plataforma de corte	Cubierta superior doble de ancho completo, protectores contra rozaduras de metal, protectores delanteros/traseros de caucho flexible
Ejes	2; Husillos desplazados
Cuchillas	Cuchillas oscilantes de corte transversal, con 2 cuchillas planas desplazadas y 2 cuchillas de baja elevación por husillo
Sistema de elevación de la plataforma de la cubierta	Actuador lineal eléctrico, ajuste infinito
Sistema de toma de fuerza	Función de inicio suave, activada a través del control remoto
SISTEMA DE TRACCIÓN	
Motor de accionamiento	Benevelli, 2 x 3 kW
Motor de accionamiento de plataforma	Benevelli, 10 kW
Generador	Benevelli, 13 kW
Banco de baterías	48 V (4 x 12 V / 35 Ah)
Orugas	Caucho, 150 mm de ancho, banda de rodadura universal
Sistema de tensión de orugas	Tensor, con pestillo de bloqueo
Gestión de carga de la unidad de cubierta	Ajuste automático de la velocidad de conducción
Propulsión con batería	Sí, para (des)carga y recuperación en caso de emergencia
VELOCIDAD	
Velocidad de avance. (km/h)	0 - 7,0
Velocidad de retroceso. (km/h)	0 - 7,0
DIMENSIONES	
Longitud total (cm)	160
Ancho total (cm)	150
Altura total (cm)	89
Peso en seco (kg)	677
CONTROL DEL OPERADOR	
Receptor remoto	Abitron / RCV CBB-1; 2,4 GHz
Control remoto	Abitron / T3
Baterías	2 baterías y cargador incluidos; las baterías son recargables y reemplazables por el usuario
Correa de transporte del controlador	Cinturon de seguridad ajustable
Alcance máximo de trabajo (m)	300
Ángulo máximo de trabajo (°)	55 (lados, de izquierda a derecha); 30 (hacia arriba); 40 (hacia abajo)
Funciones de control remoto	Control de dirección y dirección, arranque/parada del motor, activación de la toma de fuerza, ajuste de la altura de corte, compensación del tren de rodaje, limitador de velocidad de conducción, bocina, luces de trabajo, parada de emergencia, reinicio, pantalla con comunicación de estado/error
Circuitos de seguridad	Interruptor de parada de emergencia en la unidad y el control remoto, sensor de inclinación de seguridad del operador, freno a prueba de fallas en los motores de accionamiento de la oruga
Encendido	Luz de baliza de seguridad, 2 luces de trabajo LED en cada lado
accesorios incluidos	Herramienta tensora de orugas, soporte de gato
Portal de servicios	Dos años de suscripción gratuita incluidos. Suscripción opcional después de estos dos años
GARANTÍA	
Equilibrio de maquina	2 años garantía limitada
Correas de transmisión, orugas de goma, pastillas de freno, mangueras, baterías y cuchillas	90 días
Motor	Garantía limitada del fabricante de 3 años

* Consulte a su distribuidor o www.ferrismowers.eu para detalles de la garantía.

¹⁾ Todos los niveles de potencia se expresan en potencia bruta a 3600 rpm según SAE J1940 conforme la clasificación de Briggs & Stratton®.

ESPECIFICACIONES CORTACÉSPED MANUALES

MODELO	FW45	FW25 DESCARGA TRASERA / FW25 DESCARGA LATERAL	FW15
Referencia #	5901988	5901889 / 5901986	5901848
MOTOR			
Marca	Vanguard® - Gasolina	Kawasaki - Gasolina	Honda - Petrol
Modelo	MOD49, 810 Series	FS600V	GXV390UT1-DABG
Sistema de combustible	Carburador	Carburador	Carburador
Potencia del motor	26.0 HP ¹⁾ / 19.4 kW @3600 rpm	18.5 HP ¹⁾ / 13.8 kW @3600 rpm	10.2 HP ¹⁾ / 7.6 kW @3600 rpm
Cilindros / Desplazamiento	2 cilindros V-Twin / 810cc	2 cilindros V-Twin / 603cc	1 Cylinder / 389cc
Enfriamiento	Enfriado de aire	Enfriado de aire	Enfriado de aire
Sistema de arranque	Eléctrico	Eléctrico	Arranque de cuerda
Capacidad de combustible (litros)	19	19	2,1
CORTACÉSPED			
Anchura de corte (cm / pulgada)	122 cm (48") Triple iCD™	91 cm (36") Descarga trasera / 91 cm (36") Descarga lateral	81 cm (32") Descarga lateral
Configuración plataforma corte	Plataforma configurable que incluye: descarga trasera, descarga lateral, mulching y cuchillas de mulching	Descarga trasera y cuchillas mulching / Descarga lateral, cuchillas estándar y deflecto de goma	Descarga lateral, cuchillas estándar y deflecto de goma
Altura de corte (cm)	3,8 - 12,7	3,8 - 11,4	3,8 - 12,7
Construcción de plataforma de corte	Construcción de 3,4 mm, doble plataforma superior de ancho completo, protectores metálicos contra el desgaste, y borde delantero reforzado	Construcción de 3,4 mm, doble plataforma superior de ancho completo, protectores metálicos contra el desgaste, y borde delantero reforzado	Fabricada en espesor de 2,0 mm, cubierta superior doble, protectores de desgaste de metal y borde de ataque reforzado
Husillos	Hierro fundido Ø201 mm; Eje Ø25,4 mm	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 central en altura y giro manual de rueda	Ajuste de alturas de corte con perno, no continua	Ajuste asistido por resorte desde un único punto
Embrague PTO	Embrague-freno Warner CMS (271 Nm)	Embrague-freno Warner TG (142 Nm)	Tensor de la correa
Accionamiento embrague PTO	Eléctrico	Eléctrico	Mecánico
SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO			
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™	Transmisión independiente Hydro-Gear® RT-310 con eje diferencial Peerless
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	Ø19,05 mm
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)	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 liso antipinchazos 11 x 4,00 - 5 (4 capas) Flat-free	Neumático antipinchazos de 10,5 x 3,00 Flat-free
VELOCIDAD DE AVANCE			
Velocidad de avance (km / h)	0 - 11	0 - 9,6	0 - 6,4
Velocidad de retroceso (km / h)	0 - 4,5	0 - 4,5	0 - 3,2
DIMENSIONES			
Longitud total (cm)	200	198	176
Ancho total (cm)	125	94 / 104 / 130 (Deflector arriba / Deflector abajo)	91 / 119 (Deflector arriba / Deflector abajo)
Peso en seco (Kgs)	380	288	129
SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT			
Asiento	-	-	-
Estructura de protección antivuelco	-	-	-
Instrumentación	Contador de horas	Contador de horas	Indicador de ajuste de velocidad
Controles / Dispositivos de seguridad	Palancas de dirección independientes con barra de control de crucero 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 crucero 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,
Freno de mano	Freno transeje Integrado	Freno transeje Integrado	OPC de desenganche de la cuchilla con sistema de freno
GARANTÍA			
Equilibrio de la máquina	2 años (24 meses) horas ilimitadas	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	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	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	Garantía limitada del fabricante de 3 años

* Consulte a su distribuidor o www.ferrismowers.eu para detalles de la garantía.

¹⁾ Potencia nominal del fabricante motor.

²⁾ Todos los niveles de potencia se expresan en potencia bruta a 3600 rpm según SAE J1940 conforme la clasificación de Briggs & Stratton®.

ESPECIFICACIONES ESPARCIDOR Y SOPLADOR

MODELO	ROVER XC™ FS1200
Referencia #	5902095
MOTOR	
Fabricado	Vanguard® 160 - Gasolina
Modelo	10V3
Sistema de combustible	Carburador
Potencia del motor	5,0 CV ²⁾ / 3,7 kW brutos @ 3600 rpm
Desplazamiento	169 cc
Refrigeración	Refrigerado por aire
Sistema de arranque	Retroceso
Capacidad de combustible (litros)	3,1
TOLVA	
Marca / Modelo	Serie Spyker 220
Capacidad tolva (kg)	90
Ancho extendido (m)	4,0
Control de puerta de tolva	En el panel de control, desde la posición del operador
Canal de descarga	Plato giratorio controlado por transmisión
TREN MOTRIZ	
Sistema de conducción	Transmisión de la serie Peerless 855. Recubierto para resistencia a la corrosión.
Embrague	Embrague húmedo de reducción 2:1
Selección de marcha	2 adelante, 1 atrás, neutral; operado con el pie
Radio de giro (cm)	57
Neumáticos de tracción (pulgadas)	18 x 9,5 - 8
Neumáticos remolcados (pulgadas)	13 x 6,5 - 6 Neumático con banda de rodadura para césped
Velocidad de avance. (km/h)	0 - 5,0 (1 ^a marcha) / 7,5 (2 ^a marcha)
Dimensiones	
Longitud total (cm)	137
Ancho total (cm)	90
Altura total (cm)	124
Peso en seco (kg)	161
SISTEMAS DE CONFORT Y CONTROL DEL OPERADOR	
Marco	Acero inoxidable, resistente a la corrosión
Instrumentación	Contador de horas de doble función (horas del motor y nivel de RPM del motor)
Controles / Circuito de Seguridad	Círculo de seguridad de arranque del motor en posición neutra, control de compuerta y patrón de dispersión, palanca del acelerador, interruptor de encendido
Freno de mano	Palanca doble manual
GARANTÍA	
Equilibrio de maquina	Garantía limitada de 1 año
Correas, Neumáticos, Mangueras, Batería, Interruptores, Cojinetes, Componentes Eléctricos	90 días
Motor	Garantía limitada del fabricante de 3 años

MODELO	FB1000
Referencia #	5902013
MOTOR	
Marca	Vanguard - Gasolina
Modelo	MOD35
Sistema de combustible	Carburador
Potencia del motor	18.0 HP ²⁾ / 13.4 kW @3600 rpm
Cilindros / Desplazamiento	2 cilindros V-Twin / 570cc
Enfriamiento	Enfriado de aire
Sistema de arranque	Eléctrico
Capacidad de combustible (litros)	19
SOPLADOR	
Diámetro del impulsor (cm)	45
Salidas de aire	2 (izquierda/derecha)
Control de dirección del aire	Pedal
Sistema de flujo de aire de doble deflector	Izquierda y derecha
Construcción de la carcasa del soplador	Construcción fabricada
Fuerza de soplado en la salida (N, izquierda/derecha)**	132 / 107
Velocidad media del aire en la salida (m/s, izquierda/derecha)**	68 / 62
Volumen de aire en la salida (m ³ /h, izquierda/derecha)**	5964 / 5369
SUSPENSIÓN Y ACCIONAMIENTO	
Sistema de suspensión delantera	-
Sistema de suspensión trasera	Parachoques de plataforma de polímero
Plataforma del operador plegable	Sí
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 8.00 - 8 (4 capas)
Neumáticos (pulgadas)	Neumático liso antipinchazos 11 x 4.00 - 5 (4 capas) Flat-free
VELOCIDAD DE AVANCE	
Velocidad de avance (km/h)	0 - 12,8
Velocidad de retroceso (km/h)	0 - 6,4
DIMENSIONES	
Longitud total (cm)	154 / 138
(plataforma del operador arriba/abajo)	
Ancho total (cm)	90
Peso en seco (Kgs)	308
SISTEMAS DE CONTROL DEL OPERADOR Y CONFORT	
Asiento	-
Estructura de protección antivuelco	-
Instrumentación	Contador de horas
Controles / Dispositivos de seguridad	Palancas de avance y retroceso independientes (izquierda/derecha) con barra estabilizadora, circuito de seguridad del freno de estacionamiento para arrancar el motor
Freno de mano	Integrated transaxle brake
GARANTÍA	
Equilibrio de la máquina	2 años (24 meses) horas ilimitadas
Correas, Neumáticos, Mangueras, Batería, Interruptores, Cojinetes, Componentes Eléctricos	90 días
Motor	Garantía limitada del fabricante de 3 años

* Consulte a su distribuidor o www.ferrismowers.eu para detalles de la garantía.

** Las cifras de rendimiento del soplador se miden de acuerdo con ANSI B175.2-2012

¹⁾ Potencia nominal del fabricante motor.

²⁾ Todos los niveles de potencia se expresan en potencia bruta a 3600 rpm según SAE J1940 conforme la clasificación de Briggs & Stratton®.

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:



ESPAÑA

Central
C/ Merindad de Ubierna, 4
09001 BURGOS
info@greenmowers.net
T. +34 94 729 80 65

Delegación Norte
C/ Llevant, 36
Pol. Ind. La Carrerada
08734 – Avinyonet del Penedés
BARCELONA
T. +34 93 899 29 39

Delegación Sur
Delegación Sur
C/ Franklin, 13
29680 Estepona. MÁLAGA
T. +34 95 279 80 08

Delegación Levante
C/ Dracma Nave, 5
Pol. Ind. Las Atalayas
03114 Alicante
T. +34 96 562 90 57
juanjose@greenmowers.net

Islas Canarias
Padilla Carretillas
Pol. Ind. Valle de Güímar,
Nave 10 manzana XV
38509 – Santa Cruz de Tenerife
T. +34 922 367 312
padilla@padillacarretillaselevadoras.com

Islas Baleares
Carretillas Palma
Carrer Setze de Juliol, 40
07009 – Palma, Illes Baleares
T. +34 971 29 55 20
info@carretillaspalmasl.com

PORTUGAL

LISBOA
T. +351 211 348 391
T. +351 910 595 886
T. +351 910 606 403

SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO
DE FERRIS® ES:

WWW.FERRISMOWERS.EU



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.

Algunos productos que se muestran en este catálogo pueden no estar 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.

2025© 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