



CATÁLOGO DE EQUIPOS DE GOLF



THE TORO COMPANY

En los últimos 100 años, The Toro Company ha desarrollado soluciones innovadoras y eficaces para ayudar a los propietarios y profesionales al cuidado del césped de todo el mundo a crear y mantener paisajes saneados, atractivos y respetuosos con el medio ambiente.

El desarrollo de productos de Toro® está motivado por la búsqueda de innovación y excelencia, así como nuestro afán de proporcionar a todos los usuarios soluciones eficaces que se adapten a sus necesidades específicas.

Fuimos los primeros en desarrollar productos mecánicos de mantenimiento del césped de campos de golf. Hace tiempo que somos una empresa líder en el sector del mantenimiento del equipo y el riego de los campos de golf. Además, hoy en día, los productos de Toro son los que crean los céspedes de competición de muchos de los mejores campeonatos de golf del mundo.

Nuestro compromiso con las soluciones de mantenimiento de todo tipo de paisajes nos llevó a diversificarnos para ofrecer equipamiento y soluciones de riego para usuarios de zonas residenciales, comerciales, municipales y deportivas.

Prestamos atención a nuestros clientes para diseñar, desarrollar y fabricar cada uno de los productos Toro, y así satisfacer las necesidades reales de cuidado del paisaje. Todos los productos Toro se fabrican con la idea de ofrecer fiabilidad y durabilidad a largo plazo. Además, todos los productos Toro se diseñan y fabrican para ofrecer la máxima comodidad y seguridad al operador.

Toro se enorgullece de ser un defensor del medio ambiente. Fomentamos la tecnología y los enfoques que protegen nuestros valiosos recursos naturales y apoyamos prácticas como el reciclaje.

Una red mundial de socios de primer orden, entre los que se incluyen los distribuidores y minoristas de Toro, funciona como un enlace directo y esencial entre Toro y el usuario. Estos socios se aseguran de que todos los clientes adquieran los productos adecuados para sus necesidades de cuidado del césped. También proporcionan atención al cliente y soporte técnico para garantizar que los productos Toro ofrezcan un resultado fiable.

Tras nuestro primer "Siglo de innovación" comenzamos una nueva era con un compromiso aún mayor con la investigación y el desarrollo. El objetivo de Toro es ofrecer a las generaciones venideras soluciones de paisajismo innovadoras y respetuosas con el medio ambiente.



CATÁLOGO DE EQUIPOS DE GOLF 2015

CONTENIDOS





■	Cortacéspedes para greens – dirigidos	6 - 9
	Greensmaster® 800 Greensmaster 1000 Greensmaster 1600 Greensmaster Flex 1800 Greensmaster eFlex 1800 Greensmaster Flex 2100 Greensmaster eFlex 2100 Remolques TransPro™	
■	Cortacéspedes para greens – con conductor	10 - 13
	Greensmaster 3150-Q Greensmaster 3250-D Greensmaster 3300 Greensmaster 3320 Greensmaster 3400 Greensmaster 3420	
■	Cortacéspedes de perfilar y para rough	14 - 19
	Reelmaster® 3100-D Groundsmaster® 360 Quad-Steer™ Groundsmaster 3280-D Groundsmaster 3400 Groundsmaster 3500-D/3505-D Groundsmaster 4300-D Groundsmaster 4000-D/4010-D Groundsmaster 4100-D/4110-D Groundsmaster 4500-D/4700-D Groundsmaster 5900/5910 Groundsmaster 7200/7210 TM5490 & 7490	
■	Cortacéspedes de calle	20 - 21
	Reelmaster 3550-D Reelmaster 5010-H Reelmaster 5410-D Reelmaster 5510-D Reelmaster 5610-D Reelmaster 6500-D/6700-D Reelmaster 7000-D	
■	Equipos de cultivo/recogida de residuos	22 - 29
	Sand Pro® 2040Z/3040/5040 Pro Sweep® Rake-O-Vac® Versa-Vac™ Soplador de residuos 600 Soplador de residuos Pro Force® Soplador de residuos Pro Force 360 ProCore® 648 ProCore 864 ProCore 1298 ProCore Serie SR ProCore Processor Escarificadora 83/Sembradora 93	
■	Vehículos utilitarios	30 - 31
	Workman® MD/MDX/MDX-D/MDE Workman HD/HDX/HDX-D	
■	Equipos de fumigación y aplicación de productos	32 - 35
	Multi Pro® 1750 Multi Pro 5800-D Multi Pro WM Recebadora 1800/2500 ProPass 200 MH-400	
■	Productos especializados	36 - 37
	HoverPro® GreensPro™ 1240 ProStripe® 560	



CORTACÉSPEDES PARA GREENS DIRIGIDOS
GREENSMASTER®



Greensmaster 800 ▲

Bandas estrechas y un seguimiento del terreno superior. Con una anchura de corte de 46 cm, la unidad de corte flexible elimina prácticamente los daños al césped, y su menor anchura permite un corte más ajustado en superficies cóncavas o extremadamente onduladas.

Greensmaster 1000 ▲

Proporciona un corte excepcional cuando usted exige un green u otra superficie de juego perfectamente cuidado. Una variedad de accesorios le permiten adaptar su legendario rendimiento a cualquier aplicación específica.

Greensmaster 1600 ▲

Lo suficientemente versátil como para segar grandes greens, tees, approach, antegreens y otras zonas especiales de césped.

ESPECIFICACIONES

	Greensmaster 800	Greensmaster 1000	Greensmaster 1600
Motor	Subaru® Industrial	Subaru Industrial	Subaru Industrial
Combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Anchura de corte	46 cm	53 cm	66 cm
Altura de corte*	1,6-32 mm	1,6-32 mm	3,2-32 mm
Velocidad de siega	2,1-5,3 km/h	2,1-5,3 km/h	2,1-5,3 km/h

**Necesita el Kit de altura de corte alta para alturas de corte de más de 12,7 mm



INNOVACIÓN TORO®

Ajuste fácil de molinete a contracuchilla ▶

El ajuste de dos puntos tipo 'clic' hace que el ajuste de molinete a contracuchilla sea fácil y preciso. Evita los errores de ajuste al apretar la contratuerca.



◀ Contracuchilla EdgeMax™

Saque el mayor provecho de su contracuchilla. La contracuchilla EdgeMax, fabricada en acero para herramientas endurecido, proporciona una retención de filo superior, un mayor rendimiento y una vida útil más larga. Disponible para unidades de corte Greensmaster® en versiones de Microcorte o Competición para ajustarse a las condiciones de su campo.

ACCESORIOS

▶ Remolque TransPro™ 80

Transporte sus cortacéspedes de greens Toro Greensmaster a y desde el green de manera sencilla y segura. El diseño exclusivo protege su inversión y mantiene intactos los ajustes. El TransPro 80 transporta un único cortacésped Greensmaster.



▶ Remolque TransPro 100

El TransPro 100 transporta dos cortacéspedes de green dirigidos, lo que ahorra tiempo y mejora la productividad.





CORTACÉSPEDES PARA GREENS DIRIGIDOS

GREENSMaster® EFLEX™, FLEX



Greensmaster eFlex 1800 ▲

Proporciona un corte excepcional cuando usted exige un green u otra superficie de juego perfectamente cuidado. Una variedad de accesorios le permiten adaptar su legendario rendimiento a cualquier aplicación específica.

Greensmaster Flex 1800 ▲

Diseñado para conseguir una superficie de juego de gran calidad y una estética excelente. La unidad de corte flexible elimina prácticamente los daños en el césped, y su menor anchura permite un corte más ajustado en superficies cóncavas y extremadamente onduladas.

Greensmaster eFlex 2100 ▲

Proporciona el mismo corte de alta calidad que los demás modelos Greensmaster Flex, junto con un funcionamiento silencioso y sin emisiones, y el mínimo de mantenimiento.

Greensmaster Flex 2100 ▲

Ofrece un corte de alta calidad. Su unidad de corte flexible prácticamente elimina los daños al césped, incluso con alturas de corte sorprendentemente bajas. Un Doble Ajuste de Precisión permite cambios fáciles y consistentes del ajuste entre contracuchilla y molinete.

ESPECIFICACIONES

	Greensmaster eFlex 1800	Greensmaster Flex 1800	Greensmaster eFlex 2100	Greensmaster Flex 2100
Fuerza motriz	Batería de iones de litio	Subaru®	Batería de iones de litio	Subaru
Combustible	Batería	Gasolina	Batería	Gasolina
Anchura de corte	46 cm	46 cm	53 cm	53 cm
Altura de corte*	1,5-25,4 mm	1,5-25,4 mm	1,5-25,4 mm	1,5-25,4 mm
Velocidad de siega	1,2-6,0 km/h	2,6-5,8 km/h	1,2-6,0 km/h	2,6-5,8 km/h

**Necesita el Kit de altura de corte alta para alturas de corte de más de 12,7 mm



1

Sencilla transmisión por correa

El diseño de la transmisión por correa Poly-V es sencillo y fiable, y transfiere la potencia tanto al molinete como al tambor de tracción, en el lugar correcto y en el momento adecuado. El sistema de transmisión común suministra potencia tanto al tambor de tracción como al molinete para mantener una velocidad de corte constante cualquiera que sea la velocidad de avance.

2

Avanzada tecnología de iones de litio

La batería de iones de litio proporciona potencia suficiente para segar hasta 4180 m² (9 greens de media) ¡con una sola carga! La batería está diseñada para durar cinco años y para proporcionar potencia de sobra para segar greens y alimentar accesorios clave, tales como acondicionadores y kits de luces. No produce emisiones de CO₂, no hay residuos tóxicos que eliminar, ni líquidos que controlar, ni bornes que limpiar, no hay que cambiar la batería durante la jornada de trabajo... y la lista de cosas por las que no tiene que preocuparse sigue y sigue.

3

Ajuste integrado de la velocidad de corte

Cada nuevo cortacésped dirigido Flex™ incluye seis opciones de velocidad de corte de fácil ajuste que permiten su adaptación a diferentes alturas de corte y requisitos de jugabilidad para cualquier evento o condición de juego. Las tres poleas codificadas por colores se reconfiguran rápidamente con una sola llave para ajustar la velocidad de corte y obtener el resultado deseado.

4

Productividad EZ-Turn™

El patentado sistema EZ-Turn, si está activado, ralentiza automáticamente la unidad durante el giro al final de cada pasada de siega, y acelera el cortacésped automáticamente para la pasada siguiente después de efectuar un giro controlado. Un mejor control en los giros reduce los daños producidos en el césped, sobre todo en los giros cerrados cerca de búnkers u otros obstáculos, y produce una mejor alineación de la pasada siguiente sin renunciar a la productividad.



CORTACÉSPEDES PARA GREENS CON CONDUCTOR

GREENSMaster®



Greensmaster 3150-Q ▲

Con un nuevo silenciador que absorbe mayor rango de sonidos que antes, este Greenmaster reduce el ruido tanto para el operador como para los transeúntes.



Greensmaster 3250-D ▲

Esta máquina extremadamente versátil incluye un motor de servicio pesado que ofrece un rendimiento superior en los greens más exigentes, los tees y las zonas circundantes.

ESPECIFICACIONES

	Greensmaster 3150-Q	Greensmaster 3250-D
Motor	13,4 kW (18 cv)	17,5 kW (23,5 cv)
Combustible	Gasolina	Diésel (admite biodiésel)*
Anchura de corte	150 cm	150 cm
Altura de corte**	1,6–25,4 mm	1,6–25,4 mm
Velocidad de siega	3–8 km/h	3–8 km/h
Velocidad de transporte	0–14 km/h	0–14 km/h

*Admite biodiésel hasta B20 (mezcla de 20% biodiésel y 80% diésel).

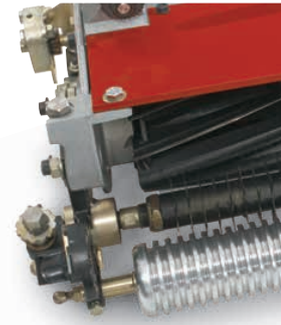
**Necesita el Kit de altura de corte alta para alturas de corte de más de 7,5 mm



INNOVACIÓN TORO®

Ajuste fácil de molinete a contracuchilla ▶

El ajuste de dos puntos tipo 'clic' hace que el ajuste de molinete a contracuchilla sea fácil y preciso. Evita los errores de ajuste al apretar la contratuerca.



◀ Contracuchilla EdgeMax™

Saque el mayor provecho de su contracuchilla. La contracuchilla EdgeMax, fabricada en acero para herramientas endurecido, proporciona una retención de filo superior, un mayor rendimiento y una vida útil más larga. Disponible para unidades de corte Greensmaster® en versiones de Microcorte o Competición para ajustarse a las condiciones de su campo.

Ruedas dispuestas en un triángulo perfecto ▶

Gracias a la disposición triangular de las ruedas, la rueda trasera siempre pasa dentro del radio de la rueda delantera, lo que evita que la rueda trasera caiga en un búnker al hacer el giro para la siguiente pasada de corte.





CORTACÉSPEDES PARA GREENS CON CONDUCTOR

GREENSMaster® TRIFLEX™



Greensmaster 3300 ▲

Diseñado para llevar la siega de precisión a un nivel totalmente nuevo. Gracias a la suspensión Flex, las unidades de corte flotan libremente sobre las ondulaciones, lo que mejora la calidad de corte y el aspecto después del corte. Las unidades de corte de cambio rápido, sin herramientas, hacen que el mantenimiento sea rápido y sencillo.



Greensmaster 3320 ▲

La transmisión totalmente eléctrica del molinete elimina la posibilidad de fugas hidráulicas y proporciona potencia de sobra. Los modelos híbridos ahorran energía, aumentan la productividad, añaden versatilidad y mejoran la salud del césped.



Greensmaster 3400 ▲

Con las mismas características y ventajas que el Greensmaster 3300, tan apreciado por nuestros clientes, este modelo cuenta con un motor diésel para mayor durabilidad. La misma calidad de corte e innovaciones en el sistema de suspensión.



Greensmaster 3420 ▲

Al igual que su homólogo de gasolina, esta unidad cuenta con la ventaja añadida de un motor diésel, así como molinetes con transmisión totalmente eléctrica para eliminar la posibilidad de fugas hidráulicas. Idéntico en cuanto a ahorros energéticos, productividad, versatilidad y mejoras en la salud del césped.

ESPECIFICACIONES

	Greensmaster 3300	Greensmaster 3320	Greensmaster 3400	Greensmaster 3420
Motor	15,7 kW (21 cv)	15,7 kW (21 cv)	17,5 kW (23,5 cv)	17,5 kW (23,5 cv)
Combustible	Gasolina	Gasolina	Diésel (admite biodiésel)*	Diésel (admite biodiésel)*
Sistema de transmisión de las unidades de corte	Hidráulica	Eléctrica	Hidráulica	Eléctrica
Anchura de corte	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm
Altura de corte**	1,6–25,4 mm	1,6–25,4 mm	1,6–25,4 mm	1,6–25,4 mm
Velocidad de siega	0–8 km/h	0–8 km/h	0–8 km/h	0–8 km/h
Velocidad de transporte	0–16 km/h	0–16 km/h	0–16 km/h	0–16 km/h

*Admite biodiésel hasta B20 (mezcla de 20% biodiésel y 80% diésel).

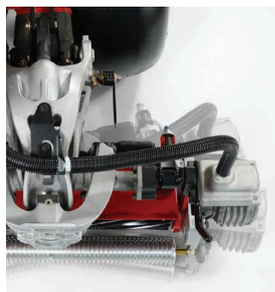
**Necesita el Kit de altura de corte alta para alturas de corte de más de 7,5 mm



INNOVACIÓN TORO®

Suspensión de doble brazo en A ▶

El sistema de suspensión asegura la flotación completa en todas las alturas para evitar provocar socavones o calvas en el césped al segar zonas onduladas.



◀ Suspensión Flex de eficacia probada (patentada)

Su excelente seguimiento del terreno utiliza un sistema integrado de acoplamientos Flex, gracias al cual las unidades de corte pivotan alrededor del centro del rodillo delantero y se adaptan a cada ondulación, sin rozaduras laterales que dañarían la superficie del green.

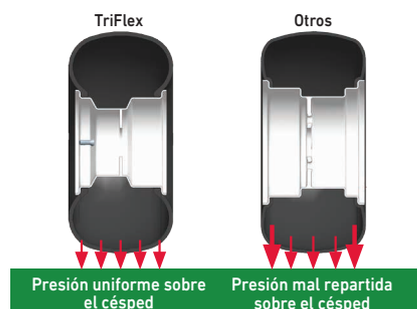


Unidades de corte de cambio rápido, sin herramientas ▲

Un solo operador puede pasar de segar greens a 3,2 mm a segar calles a 19 mm en sólo unos minutos. No podría ser más sencillo, gracias a las unidades de corte de cambio rápido sin necesidad de herramientas.

Neumáticos de baja presión ▼

Los neumáticos han sido rediseñados para asegurar una carga uniforme en toda su anchura, lo que elimina las cargas en las paredes laterales que pueden dejar huellas visibles.





CORTACÉSPEDES DE PERFILAR Y PARA ROUGH

REELMASTER® • GROUNDMASTER®



Reelmaster 3100-D ▲

Su excelente calidad de corte, la superior comodidad del puesto del operador, un sistema de tracción a 3 ruedas patentado Series/Parallel™ y las unidades de corte Sidewinder® opcionales definen este excepcional cortacésped de perfilar.



Groundmaster 3280-D ▲

El 3280-D constituye la siguiente generación de los cortacéspedes de perfilar más fiables del mercado. Proporciona durabilidad, potencia y prestaciones en una máquina compacta.



Groundmaster 3400 ▲

Durabilidad, rendimiento, calidad y acabado son las cualidades que definen el Groundmaster 3400. Diseñado como solución fiable, duradera y de excepcional calidad para aplicaciones de siega con carcasa delantera, el GM3400 tiene todo lo que buscaba y más para satisfacer sus necesidades.



Groundmaster 7210 ▲

Radio de giro cero que facilita las maniobras y un centro de gravedad muy bajo para conseguir una mayor estabilidad en las cuestas.



Groundmaster 360 ▲

Reinventa el concepto del cortacésped. La dirección integral Quad-Steer™ maximiza la productividad. Sube pendientes sin patinar. Hace giros de 180° sin rasgar el césped. Se agarra en giros y pendientes laterales, segando con confort total. Ahorra tiempo sin renunciar a la calidad, con controles intuitivos y una maniobrabilidad inigualable.

ESPECIFICACIONES

	Reelmaster 3100-D	Groundmaster 3280-D	Groundmaster 3400	Groundmaster 7210	Groundmaster 360
Motor	16 kW (21,5 cv)	18,5 kW (24,8 cv)	26,5 kW (35,5 cv)	26 kW (35 cv)	26,8 kW (36 cv)
Combustible	Diésel (admite biodiésel)*	Diésel (admite biodiésel)*	Diésel	Diésel (admite biodiésel)*	Diésel (admite biodiésel)*
Anchura de corte	183 cm, 216 cm	183 cm/132 cm, 152 cm, 157 cm	157 cm, 183 cm	158 cm, 183 cm	158 cm, 183 cm, 254 cm
Velocidad de siega	0-10 km/h	0-8 km/h	0-25,5 km/h	0-20 km/h	0-23 km/h
Distancia entre ejes	142 cm	2WD: 117 cm; 4WD: 124 cm/121 cm	152,5 cm	146 cm	145 cm

*Admite biodiésel hasta B20 (mezcla de 20% biodiésel y 80% diésel).



INNOVACIÓN TORO®



Sidewinder® ▲

Rendimiento patentado. El Reelmaster® 3100-D ofrece una versatilidad y un rendimiento inigualables, con características exclusivas de Toro. Las unidades de corte Sidewinder se desplazan de un lado a otro, ofreciendo excepcionales prestaciones al perfilar, mientras que la tracción Series/Parallel™ proporciona una estabilidad y una tracción extraordinarias.



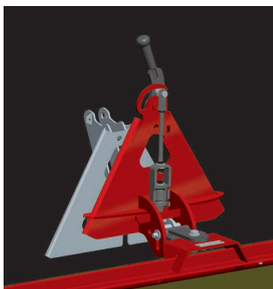
El conjunto de eje de cuchillas ▲ más resistente del sector

Los conjuntos de eje de la cuchilla de Toro se someten a pruebas bajo cargas que destruirían la mayoría de los conjuntos de eje. El alojamiento de hierro de fundición con una base enorme de 23 cm absorbe los impactos y distribuye la carga por la robusta carcasa. Además, los cojinetes de rodillos cónicos Timken® duran hasta seis veces más que los cojinetes de bolas.

Quick Attach System (QAS) ▶

El Groundsmaster® 7200/7210 puede segar y acondicionar. Con el exclusivo sistema QAS, puede cambiar de accesorio en menos de un minuto, sin herramientas. Los accesorios de acondicionamiento incluyen un soplador de residuos, una niveladora, un rastrillo de dientes, una estera niveladora y un acondicionador Rahn®.

En invierno, los accesorios Quick Connect Polar Trac incluyen lanzanieves, cepillo rotativo, pala inclinada para nieve y pala en V.



◀ Tecnología Quad-Steer™

El Groundsmaster 360 incorpora tecnología Quad-Steer, para una verdadera dirección integral en los giros. Cuando usted gira el volante, los neumáticos interiores y exteriores pivotan sobre un centro común, lo que permite trazar giros estrechos o segar alrededor de obstáculos sin dañar el césped.



CORTACÉSPEDES DE PERFILAR Y PARA ROUGH GROUNDSMASTER®



Groundsmaster 3500-D ▲

Este cortacésped rotativo triplex ofrece comodidad y robustez. Excelente estabilidad en las pendientes gracias al sistema patentado de tracción a 3 ruedas y a la flexibilidad del sistema Sidewinder®.



Groundsmaster 4300-D ▲

Ligero, con una capacidad de escalada superior y un aspecto después del corte espectacular. Cinco unidades de corte Contour™ Plus para una siega eficiente, incluso en terrenos ondulados. Las pendientes empinadas o la hierba húmeda no suponen problema alguno para el sistema de tracción integral CrossTrax™.



Groundsmaster 4500-D/4700-D ▲

Calidad de corte, facilidad de mantenimiento y un sistema SmartCool™ que mantiene su máquina siempre activa y en movimiento. Con ingeniería Contour Plus dentro de las carcassas, estos cortacéspedes combinan productividad, potencia y resultados precisos.

ESPECIFICACIONES

	Groundsmaster® 3500-D	Groundsmaster 4300-D
Motor	26,1 kW (35 cv)	33 kW (44,2 cv)
Combustible	Diésel (admite biodiésel)*	Diésel (admite biodiésel)*
Anchura de corte	173 cm, 183 cm	229 cm
Distancia entre ejes	151 cm	152 cm
Velocidad de siega	0-10 km/h	0-11 km/h

*Admite biodiésel hasta B20 (mezcla de 20% biodiésel y 80% diésel).

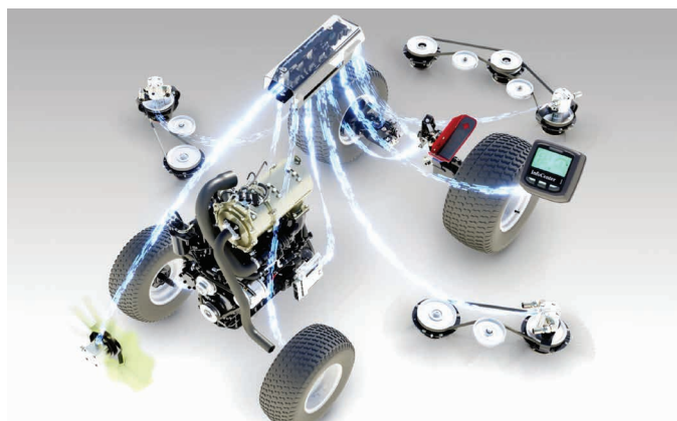
	Groundsmaster 4500-D			Groundsmaster 4700-D		
Modelo	30873	30881	30857	30874	30882	30858
Motor	Yanmar® 4TNV84T, 35,8 kW (48 cv) a 2600 RPM	Yanmar 4TNV86CT, 40,3 kW (54 cv) a 2700 RPM	Kubota® 2403MT, 41,8 kW (56 cv) a 2600 RPM	Yanmar 4TNV84T, 35,8 kW (48 cv) a 2600 RPM	Yanmar 4TNV86CT, 40,3 kW (54 cv) a 2700 RPM	Kubota 2403MT, 41,8 kW (56 cv) a 2600 RPM
Combustible	Compatible con biodiésel hasta B20	Diésel ultra bajo en azufre (<15 ppm)	Compatible con biodiésel hasta B20	Compatible con biodiésel hasta B20	Diésel ultra bajo en azufre (<15 ppm)	Compatible con biodiésel hasta B20
Anchura de corte	277 cm			381 cm		
Distancia entre ejes	172 cm			172 cm		
Velocidad de siega	0-11 km/h			0-11 km/h		

INNOVACIÓN TORO®



SmartCool™ ▲

Los Groundsmaster 4500-D y 4700-D de Toro están equipados con el exclusivo sistema SmartCool, que mantiene la máquina siempre activa y funcionando. Antes de que el motor se caliente demasiado, SmartCool invierte brevemente el sentido de giro del ventilador de refrigeración para eliminar residuos y restos de las rejillas de entrada.



SmartPower™ ▲

Los cortacéspedes Groundsmaster 4000-D, 4100-D, 4500-D y 4700-D de Toro están equipados con el sistema SmartPower. Esta característica evita que la máquina se atasque en condiciones de siega difíciles, y mantiene la velocidad de las cuchillas en un nivel óptimo al reducir automáticamente la velocidad de avance para que las cuchillas tengan más potencia.



CORTACÉSPEDES DE PERFILAR Y PARA ROUGH

GROUNDMASTER®



Groundmaster 4000-D/4100-D ▲

Potencia donde más lo necesita – para segar el césped, por difíciles que sean las condiciones. Con tecnología SmartPower™, un par motor alto y sistemas de transmisión de la carcasa patentados de gran eficiencia, estos cortacéspedes se han diseñado para la máxima productividad. Excelente capacidad de perfilado para maniobrar con facilidad alrededor de los obstáculos sin dejar círculos sin cortar.

Groundmaster 5900 ▲

Uno de los cortacéspedes más grandes y más potentes que existen. Pero aún así ofrece una sorprendente maniobrabilidad y versatilidad para una gran variedad de aplicaciones.

TM5490 & 7490 ▲

Estos cortacéspedes múltiples de 5 o 7 unidades están diseñados como equipo de siega remolcado por tractor de alto volumen. El sistema hidráulico de alta capacidad impulsa tanto las unidades de elevación como las de corte para un rendimiento óptimo no sólo en hierba húmeda, sino también en superficies de juego de mayor calidad.



ESPECIFICACIONES

Groundsmaster® 4000-D

Groundsmaster 4100-D

	30603/30605	30607/30609	30446/30448	30602/30604	30606/30608	30447/30449
Modelo	30603/30605	30607/30609	30446/30448	30602/30604	30606/30608	30447/30449
Motor	Yanmar® 4TNV84T, 35,8 kW (48 cv) a 2600 RPM	Yanmar 4TNV86CT, 40,3 kW (54 cv) a 2700 RPM	Kubota® 2403MT, 41,8 kW (56 cv) a 2600 RPM	Yanmar 4TNV84T, 35,8 kW (48 cv) a 2600 RPM	Yanmar 4TNV86CT, 40,3 kW (54 cv) a 2700 RPM	Kubota 2403MT, 41,8 kW (56 cv) a 2600 RPM
Combustible	Compatible con biodiésel hasta B20	Diésel ultra bajo en azufre (<15 ppm)	Compatible con biodiésel hasta B20	Compatible con biodiésel hasta B20	Diésel ultra bajo en azufre (<15 ppm)	Compatible con biodiésel hasta B20
Anchura de corte	346 cm	346 cm	346 cm	323 cm	323 cm	323 cm
Velocidad de siega	0-11 km/h	0-11 km/h	0-11 km/h	0-11 km/h	0-11 km/h	0-11 km/h
Distancia entre ejes	140 cm	140 cm	140 cm	140 cm	140 cm	140 cm

Groundsmaster 5900

TM5490

TM7490

Motor	73,8 kW (99 cv)	Tipo	Cortacésped remolcado de 5 unidades	Cortacésped remolcado de 7 unidades
Combustible	Diésel (admite biodiésel)*	Unidades de corte	Diámetro de 20 cm – 4, 6, 8 o 10 cuchillas fijas o flotantes	Diámetro de 25 cm – 4, 6 o 8 cuchillas fijas
Anchura de corte	505 cm	Tractor mínimo kW (cv)	33,6 kW (45 cv) a 540 RPM PTO	52,2 kW (70 cv) a 540 RPM PTO
Velocidad de siega	0-17 km/h	Anchura de corte	350 cm	478 cm
Distancia entre ejes	194 cm			

*Admite biodiésel hasta B20
(mezcla de 20% biodiésel y 80% diésel).



CORTACÉSPEDES DE CALLE

REELMASTER®

▶ Lea más sobre REELMASTER 3550-D



◀ **Reelmaster 5010-H**

¡NUEVO!

El Reelmaster 5010-H le ofrece la potencia y el rendimiento que usted desea con la eficacia de consumo y la fiabilidad que necesita. Gracias a su patentado sistema PowerMatch™, el Reelmaster 5010-H utiliza la potencia de un motor diésel en combinación con una batería para proporcionar más de 31 kW (40 cv) de potencia, pero únicamente cuando las condiciones lo exijan. El resultado es una mayor eficacia de consumo, una operación más silenciosa, muchos menos puntos de fuga potenciales y una calidad de corte impecable.



Reelmaster 3550-D ▲

El nuevo Reelmaster 3550-D flota sin esfuerzo sobre las ondulaciones de las calles y zonas de aproximación al green. Con una productiva anchura de corte de 208 cm, neumáticos especiales para césped, la tracción superior de un sistema Series/Parallel™ y un peso que no llega a los 900 kg*, el Reelmaster 3550-D está diseñado para causar una gran impresión sin dejar huella.



Reelmaster 5410-D ▲

El diseño ligero de Reelmaster 5410 reduce la compactación del suelo, la presión del césped y el daño de abrasión. Esta máquina tiene la suficiente potencia para que funcionen todos los accesorios necesarios para adaptarse a las necesidades de su campo.



Reelmaster 5510-D ▲

El Reelmaster 5510 está diseñado para proporcionar el resultado que espera de los productos Toro. Esta máquina está equipada con las unidades de corte de mayor diámetro (17,8 cm) para condiciones de siega difíciles en las que se necesita capacidad extra.

*Peso bruto del vehículo con la configuración estándar, incluyendo cinco unidades de corte de 46 cm, sin accesorios opcionales.



Reelmaster® 5610-D ▲

Al igual que las demás máquinas de esta línea de productos, el Reelmaster 5610-D proporciona rendimiento y calidad con la potencia añadida de un motor turbo para los terrenos más exigentes y mayores altitudes.



Reelmaster 6500-D/6700-D ▲

Estos cortacéspedes de calle altamente productivos proporcionan una calidad de corte superior a velocidades de hasta 3,7 hectáreas por hora. Diseñados para dominar las condiciones de césped más difíciles que se originan en las estaciones cálidas y de elevada altitud. Disponible en configuraciones de 5 y 7 unidades de corte.



Reelmaster 7000-D ▲

Este cortacésped de molinete multiuso de servicio pesado lo tiene todo: potencia, productividad y un magnífico aspecto después del corte en las calles de condiciones más extremas.

ESPECIFICACIONES

	Reelmaster 5010-H	Reelmaster 3550-D	Reelmaster 5410-D	Reelmaster 5510-D/5610-D	Reelmaster 6500-D/6700-D	Reelmaster 7000-D
Motor	Kubota® 18,5 kW (24,8 cv) con batería de 48 voltios [†]	18,5 kW (24,8 cv)	Kubota® 26,5 kW (36 cv)/ Yanmar® 27,5 kW (36,8 cv)	Kubota 26,5 kW (36 cv)/ Kubota 32,9 kW (44 cv)/ Yanmar 27,5 kW (36,8 cv)	32,9 kW (44 cv)	36,5 kW (49 cv)
Combustible	Diésel*/Eléctrico	Diésel*	Diésel*	Diésel*	Diésel*	Diésel*
Anchura de corte	254 cm	208 cm	254 cm	254 cm	244 cm/338 cm	307–320 cm
Altura de corte	6–25 mm***	6–25 mm**	6–25 mm**	6–25 mm***	6–25 mm***	6–63,5 mm
Velocidad de siega	0–13 km/h	0–11 km/h	0–13 km/h	0–13 km/h	0–11 km/h	0–11 km/h
Diámetro del molinete	12,7 o 17,8 cm	12,7 cm	12,7 cm	17,8 cm	17,8 cm	17,8 cm
4WD	Opcional	Series/Parallel™	Opcional	Opcional	Opcional	De serie

*Los motores Kubota admiten biodiésel hasta B20 (mezcla de 20% biodiésel y 80% diésel). Los motores Yanmar admiten biodiésel hasta B7

Hasta 38 mm con el Kit de altura de corte alta. | *Hasta 51 mm con el Kit de altura de corte alta.

[†]La tecnología PowerMatch™ permite que el RM5010-H proporcione 18,5 kW (24,8 cv) de forma constante y más de 31 kW (40 cv) cuando sea necesario.

INNOVACIÓN TORO®

EdgeMax™ ▶

La contracuchilla EdgeMax ha sido diseñada para aumentar los intervalos de mantenimiento y asegurar un corte excelente. La contracuchilla EdgeMax, que incorpora un añadido fabricado con acero endurecido para herramientas, proporciona una retención de filo superior, un mayor rendimiento y una vida útil más larga.



◀ Doble Ajuste de Precisión (DPA)

Las unidades de corte con Doble Ajuste de Precisión permiten un corte exacto y consistente que mantiene la hierba verde y saneada. El reglaje de las unidades de corte DPA requiere solamente dos ajustes: altura de corte y de contracuchilla a molinete. Gracias a su precisa fabricación, las unidades de corte DPA mantienen su ajuste y así todos los accesorios trabajan en armonía para proporcionar una mejor calidad de corte y un mejor aspecto después del corte.





EQUIPOS DE CULTIVO Y RECOGIDA DE RESIDUOS

SAND PRO®



Lea más sobre
SAND PRO 2040Z



SAND PRO 2040Z ▲

El Sand Pro 2040Z es inigualable en cuanto a maniobrabilidad y productividad con dirección asistida mediante mandos de control independientes. El nuevo sistema de rastrillado "flex" con la opción Lift-In-Turn (elevación durante el giro) permite que un operador realice un giro cerrado en los búnkers sin dejar zonas sin rastrillar o marcas de neumáticos.

Sand Pro 3040 ▲

El Sand Pro 3040 es un modelo robusto que ofrece tracción a las 3 ruedas, un motor de 11,9 kW (16 cv) y válvulas de aceleración especiales que proporcionan arranques más suaves y menos patinaje.

Sand Pro 5040 ▲

El Sand Pro 5040 es un equipo potente con un motor de 13,4 kW (18 cv). El sistema de tracción a 3 ruedas Series/Parallel™ elimina prácticamente los derrapes y lo equipa para dominar los búnkers más exigentes.

ESPECIFICACIONES

	Sand Pro 2040Z	Sand Pro 3040	Sand Pro 5040
Motor	9,1 kW (12,2 cv)	11,9 kW (16 cv)	13,4 kW (18 cv)
Combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Tracción	2WD	3WD	3WD
Velocidad sobre el terreno	0-19,3 km/h	0-16 km/h	0-16 km/h
Distancia entre ejes	147 cm	108 cm	108 cm
Peso	417 kg*/439 kg**	422 kg	422 kg

*Con rastrillo de dientes Flex. **Placa escarificadora



Quick Attach System (QAS) ▲

Con el sistema de acoplamiento rápido QAS, los operadores pueden cambiar fácilmente de accesorio en menos de un minuto, ¡sin necesidad de herramientas! Adapte la máquina al entorno para que su campo vuelva rápidamente a estar en condiciones de juego. El QAS trasero estándar en el Sand Pro® 3040 y el Sand Pro 5040, así como el QAS delantero, son opcionales en el Sand Pro 5040.

Tracción a 3 ruedas Series/Parallel™ ▲

La transmisión de tracción a 3 ruedas Series/Parallel mejora la tracción en terreno húmedo o con condiciones de trabajo difíciles para poder finalizar con rapidez. En las unidades de tracción a tres ruedas tradicionales, toda la fuerza tractora se pierde cuando patina una rueda. El sistema Series/Parallel garantiza que siempre tenga tracción en al menos una rueda para evitar que la unidad se atasque y pierda valioso tiempo.

ACCESORIOS



Pala delantera flexible



Acondicionador de césped sintético



Rastrillo flexible



Cepillo rotativo para rebordes



Estera de coco



Grada para acabados



Bomba para búnkers



Perforador



Pala niveladora con dientes escarificadores y taladros macizos



Placa escarificadora



Rastrillo de dientes



Soplador de residuos



Pala manual



Estera niveladora de acero



Cepillo acondicionador articulado



Dientes de taladros de muelle



Rastrillo de dientes Flex



EQUIPOS DE CULTIVO Y RECOGIDA DE RESIDUOS

PRO SWEEP[®] SOPLADOR DE RESIDUOS PRO FORCE[®] RAKE-O-VAC[®] • VERSA-VAC[™]



Pro Sweep ▲

Pro Sweep barre los terrones casi tan rápidamente como usted los extrae; el césped puede limpiarse y quedar listo para jugar sin pérdida de tiempo. La posición de recogida desplazada evita que el vehículo remolcador aplaste los terrones antes de que éstos lleguen a la barredora.



Soplador de residuos Pro Force ▲

Proporciona aire con potencia industrial gracias a su diseño tipo turbina. Excelente rendimiento tanto sobre césped como sobre suelo pavimentado. Este soplador con motor autónomo se puede remolcar o montar en la plataforma de cualquier vehículo utilitario. Su diseño permite al operario ajustar la dirección del aire 360 grados sin levantarse del asiento.



Soplador de residuos Pro Force 360 ▲

Este soplador muy maniobrable y productivo, que barre de izquierda a derecha, permite controlar mejor la dirección del caudal de aire. Unido a la parte frontal de Groundsmaster[®] 360, proporciona mejor visibilidad, versatilidad y estacionalidad.



Soplador de residuos 600 ▲

Elija un soplador de residuos Toro autopropulsado o impulsado por la toma de fuerza para generar corrientes de aire de hasta 246 km/h para limpiar su césped.



Rake-O-Vac* ▲

El compacto Rake-O-Vac de Toro limpia residuos incluso en las zonas más estrechas. Su tolva de 3,6 m³ tiene capacidad de sobra para los trabajos más grandes. Un potente motor barre el césped y contribuye a hacer del Rake-O-Vac la barredora autónoma más maniobrable de su clase. Para ahorrar espacio en la tolva, el potente ventilador impulsor pulveriza los residuos.



Versa-Vac ▲

La Versa-Vac de Toro supera todos los obstáculos que presenta la recogida de residuos y se adapta a sus necesidades de limpieza. La tolva de gran capacidad simplifica incluso los trabajos de limpieza más grandes. La carcasa y el remolque se controlan hidráulicamente mediante cómodos mandos situados en el asiento del tractor, facilitando así las labores del operador.



ESPECIFICACIONES

	Pro Sweep®	Soplador de residuos Pro Force®	Soplador de residuos Pro Force 360
Requisitos de potencia y remolcado	Vehículo: 30,3 l/min a 138 bar; Tractor: 18,6 kW (25 cv)	Motor 18,5 kW (24,8 cv)	—
Anchura de barrido	132 cm	Caudal de aire 243,27 m³/min	243,27 m³/min
Capacidad de la tolva	0,71 m³	Tipo de ventilador Turbina de una etapa con flujo axial	Turbina de una etapa con flujo axial
Velocidad de operación	0-6,4 km/h	Diámetro del ventilador 35,6 cm	35,6 cm
Accionamiento	Tractor de 18,6 kW (25 cv) impulsado por TDF	Motor 16,4 kW (22 cv)	Alimentación Tractor de 26 kW (35 cv) impulsado por TDF
Caudal de aire	198,2 m³/min con entrada de TDF de 540 RPM	Enganche Diámetro 19 mm	Anchura de operación 183 cm
Velocidad del ventilador	1175 RPM	Tolva 3,6 m³	Capacidad de la tolva 5 m³
Diámetro del ventilador	91 cm	Molinete Flex Tip 155 cm	Impulsor de ventilador Ventilador de 8 palas, 81,3 cm de diámetro
Tipo de ventilador	8 palas, diseño radial		

INNOVACIÓN TORO®



◀ Control remoto inalámbrico

El soplador de residuos Pro Force incorpora un mando a distancia inalámbrico que permite manejar la máquina con sólo pulsar un botón. El mando a distancia inalámbrico ofrece las funciones de puesta en marcha y parada, además de poder ajustar la dirección de la boquilla y la aceleración desde el propio vehículo.



◀ Ventilador tipo turbina

El ventilador tipo turbina genera un caudal de aire mayor para desplazar más los residuos y terminar antes el trabajo. El Pro Force está diseñado para incrementar su productividad y eficacia en toda una serie de trabajos: desde limpiar caminos y otras zonas pavimentadas, hasta soplar hierba cortada, terrones y otros restos de la aireación; así como todo tipo de residuos orgánicos en calles y greens. Están disponibles 4 boquillas especializadas para una amplia variedad de aplicaciones.



EQUIPOS DE CULTIVO Y RECOGIDA DE RESIDUOS

PROCORE[®] ESCARIFICADORA • SEMBRADORA



ProCore 648 ▲

Un innovador diseño de ruedas adelantadas elimina el problema más común de los aireadores de greens: terrones aplastados y taladros dañados.



ProCore 864 ▲

Perfecto para céspedes de cualquier dimensión, gracias a su anchura de 152 cm y un robusto diseño con triple correa. Ofrece una increíble versatilidad y taladros de una calidad impresionante.



ProCore 1298 ▲

Diseñado para grandes extensiones de césped, el ProCore 1298 proporciona una productividad excepcional sin merma de la calidad de los taladros. El diseño de triple correa aporta una durabilidad adicional en condiciones difíciles.



ProCore Processor ▲

Este producto innovador barre, procesa y dispersa los terrones de aireación en una sola operación, reduciendo las horas de trabajo necesarias y permitiendo que el césped esté listo de nuevo en menos tiempo que con cualquier otro método.



Escarificadora 83 • Sembradora 93 ▲

Una exclusiva combinación Toro que ahorra tiempo eficazmente, al hacer los trabajos de escarificado y siembra en una sola pasada.



ESPECIFICACIONES

	ProCore® 648	ProCore 864	ProCore 1298
Velocidad de trabajo	1,2–2,4 km/h	1–4 km/h	1–4 km/h
Tractor	Autopropulsado con motor de 17,2 kW (23 cv)	22,4–26,1 kW (30–35 cv)	29,8–37,3 kW (40–50 cv)
Anchura de aireación	122 cm	163 cm	249 cm
Profundidad de aireación	Hasta 102 mm	Hasta 127 mm	Hasta 127 mm
Cabezales de taladros	6	8	12

	ProCore Processor	Escarificadora 83/Sembradora 93
Motor	26,1 kW (35 cv)	Anchura 122 cm
Combustible	Gasolina	Transmisión Tracción mediante toma de fuerza y desde el suelo
Velocidad de operación	0–8 km/h	Profundidad de la cuchilla 0–76 mm
Construcción	Bastidor de acero soldado	Capacidad de la tolva 45 kg
Sistemas de enganche	Enganche OnePass	Aplicación de semillas 16 tubos y discos

INNOVACIÓN TORO®



◀ Sistema de detección TrueCore™

El sistema de detección TrueCore mantiene automáticamente la profundidad de los taladros para adaptarla sobre la marcha a las ondulaciones del terreno, lo que asegura una perforación constante a profundidades de hasta 10 cm.



ProCore SR48 ▲

Diseñado para suelos de medios a pesados, incluyendo suelos con arcilla dura y otras superficies compactadas. Tiene una anchura de trabajo de 122 cm y airea hasta una profundidad de 36 cm.



ProCore SR54 ▲

El SR54, una máquina compacta, está diseñado para greens, tees y otras zonas de césped con suelo de ligero a mediano. Con una anchura de trabajo de 137 cm y una profundidad de aireación de hasta 25 cm, es ideal para tractores más pequeños.



ProCore SR70 ▲

Diseñado para el uso en greens, tees y otras zonas de césped con suelos de ligeros a medios, tiene una anchura de trabajo de 185 cm y una profundidad máxima de aireación de hasta 25 cm. El diseño es similar al del SR54, pero con un 25% más de anchura de trabajo para mayor productividad.



ProCore SR54-S/SR70-S ▲

Tiene la misma anchura y profundidad de aireación que el SR54/SR70, pero con doble rodillo. Los dos rodillos distribuyen homogéneamente el peso de la máquina, proporcionando un seguimiento del terreno superior en superficies onduladas.



ProCore SR72 ▲

El SR72, suficientemente versátil para trabajos de aireación ligeros o más exigentes, es el más duradero y es ideal para airear calles, campos deportivos, greens, tees y otras zonas de césped formal. El diseño es similar al modelo SR48 pero con una anchura de trabajo de 183 cm y una profundidad de aireación de hasta 41 cm.



ProCore SR75 ▲

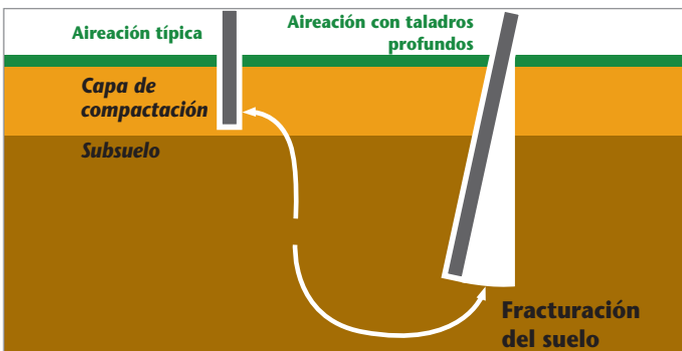
El SR75, el más robusto de los aireadores ProCore Serie SR, está diseñado para las tareas de aireación más duras. Tiene una anchura de trabajo de 198 cm y una profundidad de aireación de hasta 41 cm.

ESPECIFICACIONES

	ProCore SR48	ProCore SR54/SR54-S	ProCore SR70/SR70-S	ProCore SR72	ProCore SR75
Anchura de trabajo	122 cm	137 cm	185 cm	183 cm	198 cm
Profundidad de trabajo	Hasta 35,6 cm	Hasta 25,4 cm	Hasta 25,4 cm	Hasta 41 cm	Hasta 41 cm
Espaciado de las perforaciones	75-150 mm	64-102 mm	64-102 mm	75-150 mm	75-150 mm
Productividad <i>(con espaciado entre perforaciones de 10 cm)</i>	2325 m ² /h	3345 m ² /h	4460 m ² /h	3530 m ² /h	4460 m ² /h
Tractor recomendado	18,6 kW (25 cv)	13,4 kW (18 cv)	26,1 kW (35 cv)	33,6 kW (45 cv)	41 kW (55 cv)



INNOVACIÓN TORO®



◀ Aireación con taladros profundos

La aireación profunda es una práctica cada vez más extendida que penetra a través de la capa de compactación creada por las prácticas de aireación tradicionales. La penetración en esta capa potencia el drenaje, mejora el intercambio de gases y promueve un crecimiento de las raíces a mayor profundidad, para un césped más sano y vigoroso.



Workman MD/MDX/MDX-D ▲

Vehículos de la gama media con la exclusiva suspensión Active In-Frame™ de Toro. Con la mayor capacidad de carga de su clase, el Workman le permite hacer más cosas con un solo vehículo.

Workman MDE ▲

La potencia y las prestaciones de un Workman de gama media con motor a gasolina, con tren de transmisión totalmente eléctrico. Todo lo que le encanta del Workman, en un silencioso vehículo que respeta el medio ambiente.

Workman Serie HD ▲

Con componentes como el eje trasero DeDion en forma de H, una carrocería unificada reforzada, cojinetes de ruedas integrados y frenos de disco hidráulicos en las cuatro ruedas, ofrece la mayor capacidad total de carga del sector.

ESPECIFICACIONES

	MDE	MD	MDX	MDX-D
Motor	48 V CC	357 cc	480 cc	590 cc
Combustible	Batería	Gasolina	Gasolina	Diésel
Capacidad de la plataforma de carga	363 kg	386 kg	567 kg	567 kg
Capacidad de remolque	182 kg	182 kg	182 kg	182 kg

	HDX-Auto	HDX-D 2WD	HDX-D 4WD	HD – refrigerado por aire
Motor	14,9 kW (28 cv)	18 kW (24 cv)	18 kW (24 cv)	17 kW (23 cv)
Combustible	Gasolina	Diésel	Diésel	Gasolina
Capacidad de la plataforma de carga	2WD: 1316 kg 4WD: 1303 kg	1134 kg	1107 kg	1183 kg
Capacidad de remolque	2WD: 1498 kg 4WD: 1484 kg	1587 kg	1587 kg	1587 kg



Lea más sobre
WORKMAN® HDX AUTO



INNOVACIÓN TORO®



Calidad de conducción superior ▲

SRQ™ representa la Calidad de Conducción Superior que puede esperar cada vez que conduzca un vehículo utilitario Workman Serie MD. El sistema SRQ empieza con amortiguadores con muelles que absorben las irregularidades del terreno, cualquiera que sea la carga que lleve. Funciona conjuntamente con la articulación flexible Active In-Frame™, que permite que cada eje siga los contornos del terreno de forma independiente, asegurando una conducción más suave y un gran confort durante toda la jornada de trabajo. La articulación flexible Active In-Frame asegura que las cuatro ruedas están siempre en contacto con el suelo para mejorar el control en terrenos irregulares.



Resistencia inigualada ▲

La serie Workman HD basa su impresionante resistencia en un eje trasero DeDion con perfil en H. Proporciona al Workman una capacidad de carga vertical superior al aislar el motor, la transmisión y el bastidor principal de todas las cargas. El Workman HD incorpora una estructura delantera espacial, que aporta gran resistencia y rigidez, y un bastidor trasero con perfil en C que ofrece un rendimiento inigualado al transportar cargas pesadas.



Multi Pro 1750 ▲

El Multi Pro 1750 utiliza el avanzado diseño del sistema de fumigación Multi Pro 5800-D de Toro, de eficacia probada, en un tamaño menor. Al combinarlo con los controles de fumigación de última generación y las características de vehículos productivos, el resultado es uno de los fumigadores más avanzados, eficaces y precisos del mercado.

Multi Pro WM ▲

El avanzado sistema de fumigación Multi Pro WM para el vehículo utilitario Workman HD o HDX de Toro aprovecha la capacidad del avanzado sistema de fumigación Multi Pro 5800-D de Toro y combina la funcionalidad de este sistema con controles de fumigación intuitivos de última generación para crear el accesorio de fumigación en plataforma más avanzado, eficaz y preciso de un vehículo utilitario.

Multi Pro 5800-D ▲

El Multi Pro 5800-D combina una avanzada e innovadora tecnología de fumigación con precisión optimizada, agitación agresiva y tiempos de respuesta más rápidos, para una fumigación controlada, uniforme y precisa. Los accesorios y aperos altamente productivos ahorran tiempo al simplificar el proceso de mezcla y fumigación, y ahorran dinero en forma de costes de mano de obra y productos químicos.

ESPECIFICACIONES

	Multi Pro 1750	Multi Pro WM	Multi Pro 5800-D
Motor	20 kW (27 cv)	—	26,5 kW (36 cv)
Combustible	Gasolina	—	Diésel (admite biodiésel)
Velocidad de avance	0-18,5 km/h	—	0-16 km/h
Depósito de fumigación	662 litros	757 litros	1136 litros
Brazo	5,6 m, 3 secciones	5,6 m, 3 secciones	5,6 m, 3 secciones
Pro Control™ XP	N/A	N/A	Opcional



1
Pro Control™ XP
 (para MP 5800-D)
 El nuevo software proporciona una respuesta instantánea del caudal de fumigación para una mayor precisión de principio a fin.

2
Depósito elíptico de productos químicos
 El depósito, que ha sido rediseñado íntegramente, incorpora boquillas de agitación laterales que garantizan una mezcla homogénea de los productos químicos para que la aplicación sea de alta precisión y consistencia.

3
Kit de Ultra Sonic Boom
 Mantiene automáticamente la altura óptima del brazo en terrenos ondulados con sensores y un programador dedicado.

4
Bomba de seis diafragmas
 Una bomba de gran capacidad, inédita en el sector, genera a la vez un elevado caudal de fumigación y una potente fuerza de agitación. Incorpora un cárter seco y un diseño de cebado automático.



5
QuickFind™
 Coloca los comandos de todos los sistemas clave del vehículo y el fumigador en la punta de los dedos del operador para facilitar su uso y mejorar el control.



6
Kit de enjuague con agua limpia
 Simplifica y automatiza la tarea de triple enjuague, lo que ahorra horas de limpieza.



7
Eyector Cleanload™
 Una estación de mezcla a bordo que permite cargar con seguridad cualquier producto sin necesidad de preparar una pasta líquida de antemano.



8
Cubierta del brazo
 Se monta en un brazo existente y minimiza la deriva producida por el viento.

Accesorios disponibles:

Cabina cerrada, toldo, carrito eléctrico para manguera, kit de marcador de espuma Pro Foam y una amplia variedad de boquillas.



EQUIPOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS

RECEBADORA PROPASS • MH-400



Recebadora 1800 ▲

Montada en un Toro® Workman®, ofrece un rendimiento preciso y productivo a una velocidad de hasta 13 km/h. Una palanca de aplicación remota permite un control y una colocación de precisión desde el puesto del operador.

Recebadora 2500 ▲

Para obtener el máximo rendimiento y potencia, la Topdresser 2500 cuenta con una tolva de 700 litros y una velocidad de trabajo de 13 km/h para los trabajos de recebado más exigentes. La tracción a todas las ruedas asegura un caudal de aplicación constante en terrenos irregulares.

ProPass 200 ▲

Las recebadoras tipo esparcidora son más versátiles, en aplicaciones que van desde aplicaciones finas superficiales hasta el llenado de las perforaciones de la aireación. La ProPass 200 proporciona patrones de distribución precisos en la primera pasada. Existen versiones tipo remolque o montadas en el cajón del vehículo.

MH-400 ▲

Su capacidad y rendimiento ofrecen una gran versatilidad. La cinta transportadora transversal es ideal para la renovación de búnkers y greens, el remozado de caminos para carritos, la distribución de mulching y mucho más. Instale el doble rotor para el recebado de grandes extensiones.

ESPECIFICACIONES

	Recebadora 1800	Recebadora 2500
Transmisión	Hidráulica remota con conexión al vehículo utilitario	Hidráulica autónoma, tracción desde el suelo
Capacidad de la tolva	510 litros	700 litros
Ancho del recebado	152 cm	152 cm
Velocidad de recebado	13 km/h	13 km/h
	ProPass 200	MH-400
Capacidad de la tolva	540 litros (enrasada); 710 litros (colmada)	3100 litros
Controles	Estándar o inalámbrico electrónico	Estándar o inalámbrico electrónico
Carga	907 kg	5353 kg



INNOVACIÓN TORO®



◀ Control remoto inalámbrico

Los programadores inalámbricos permiten ajustes en tiempo real en la ProPass 200 y el MH-400 para modificar rápidamente los ajustes y guardarlos para uso futuro. El modelo base incluye un programador con cables.



Serie HoverPro®

El HoverPro de Toro® es perfecto para mantener el césped en pendientes empinadas, ondulaciones pronunciadas y zonas cercanas al agua o al borde de los búnkers. El HoverPro es una solución verdaderamente versátil para el mantenimiento de terrenos exigentes, en pendientes de hasta un 45°. Su tamaño compacto hace que el HoverPro sea fácil de usar, mientras que su robusto diseño asegura años de rendimiento de calidad. ▼



HoverPro 400



HoverPro 450



HoverPro 500



HoverPro 550

Anchura de corte	40 cm	46 cm	51 cm	53 cm
Motor	Honda® GXV57	Honda GCV135 <i>(solo regiones pertenecientes a la CE)</i> Honda GCV160 <i>(regiones no pertenecientes a la CE)</i>	Honda GCV160	Honda GCV160
Ángulo máximo de funcionamiento	25°	45°	45°	45°
Sistema de corte	Hilo de nylon	Hilo de nylon <i>(solo regiones pertenecientes a la CE)</i> Cuchilla de barra metálica <i>(regiones no pertenecientes a la CE)</i>	Cuchilla de barra metálica	Cuchilla de barra metálica
Altura de corte	18-30 mm	18-30 mm	16-34 mm	16-34 mm

1

Kit de alta elevación
Simplemente se atornilla a la carcasa existente para aumentar la altura.
(solamente HP400 y HP450)

2

Ruedas de transporte
Facilita el manejo de la máquina.
(HP450/500/550)

3

Mangos extensibles
Hace aún más fácil el trabajo en pendientes.
(HP450/500/550)



GreensPro™ 1240

El rodillo para greens GreensPro 1240 mantiene sus greens lisos y, gracias a su diseño ergonómico, esta máquina es fácil de usar y le ayudará a mantener la superficie uniforme y de alta calidad que esperan los golfistas más exigentes. El Toro GreensPro 1240 es la herramienta perfecta para alisar césped deportivo de altas prestaciones, como greens de golf, canchas de tenis y pistas de bolos sobre hierba. El alisado de precisión que ofrece GreensPro es idóneo para cualquier césped que requiera una superficie lisa de alto rendimiento y la máxima calidad de juego.

ESPECIFICACIONES

GreensPro 1240

Motor	Honda GX200 OHV de 4 tiempos, 4,8 kW (6,5 cv), refrigerado por aire; regulación mecánica.
Combustible	Gasolina
Anchura del rodillo	120 cm
Velocidad sobre el terreno	Rodillo: 0-10 km/h; Transporte: 0-10 km/h. Marcha atrás: 0-10 km/h.



◀ ProStripe® 560

El ProStripe 560 de Toro® combina la calidad excepcional de rayado del césped con la sencillez de un cortacésped dirigido. Es la elección ideal para la siega de céspedes formales en los alrededores de clubs o pabellones. Los campos de golf no suponen reto alguno para este cortacésped versátil y de alta calidad.

INNOVACIÓN TORO



◀ Rodillo trasero partido

El exclusivo rodillo trasero partido con diferencial integrado permite giros cerrados con riesgo mínimo de dañar el césped.

ESPECIFICACIONES

ProStripe 560

Motor	Briggs & Stratton® Serie 850 profesional de gasolina, con ReadyStart™
Combustible	Gasolina
Capacidad de la bolsa de recogida	70 litros
Anchura de corte	56 cm
Altura de corte	13-60 mm
Velocidad de siega	4,4 km/h

RIEGO DE CAMPOS DE GOLF

Toro® y la industria del golf: una alianza basada en la experiencia, el liderazgo y la confianza.

Cuenta con Toro para soluciones de riego innovadoras que ofrecen tanto el producto como el servicio que necesita para maximizar los recursos a su alcance y cubrir las zonas más exigentes de su campo con precisión. Además, los resultados de las condiciones de juego son de excepcional calidad.

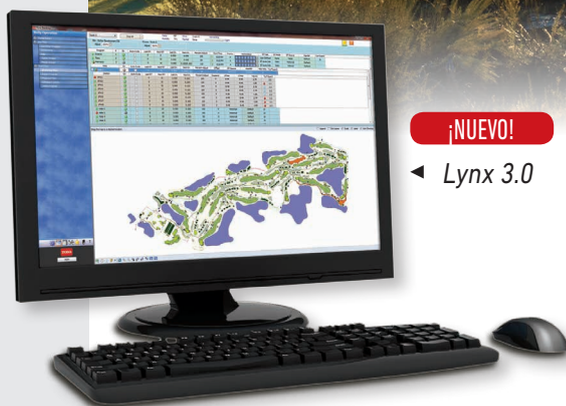
RIEGO TORO PARA CAMPOS DE GOLF

Cuenta con él.

Visítenos en www.toro.com.



Lea más en
TOROLYNX.COM



¡NUEVO!

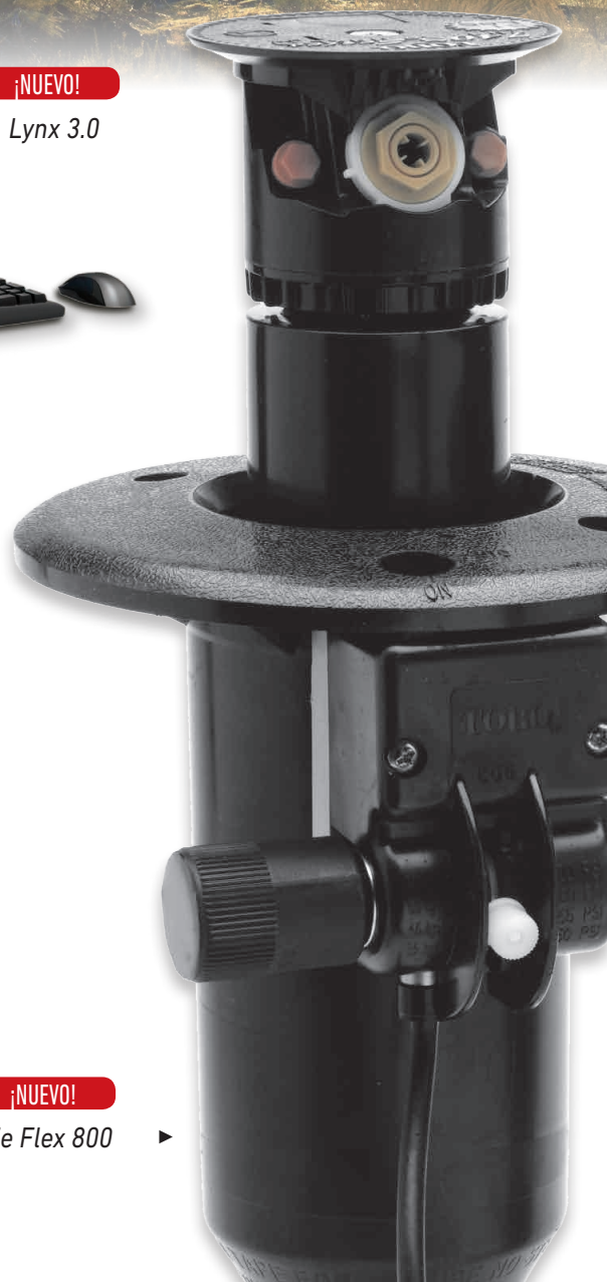
◀ Lynx 3.0

Lea más en
TOROINFINITY.COM



¡NUEVO!

▶ Serie Infinity



¡NUEVO!

▶ Serie Flex 800

PIEZAS DE RENDIMIENTO GENUINAS



Calidad genuina Toro®

Tasas de cumplimiento líderes en el sector

Su distribuidor local, con el respaldo de la red de piezas de Toro, le ofrece las piezas que necesita cuando las necesita.

Disponibilidad de piezas

La mayoría de los distribuidores locales entregan las piezas en un plazo de 24 horas. Toro respalda esta promesa con soporte de entrega en 48 horas.

Precios competitivos

Toro es comparable a los proveedores de piezas "compatibles".

Calidad OEM

Las piezas de servicio originales Toro son las mismas que las del equipo original, lo que garantiza el máximo rendimiento con menos tiempo sin servicio.

Atención al cliente inigualable

Cuente con asistencia específica para sus necesidades de piezas.

Tranquilidad

Con piezas originales Toro obtiene la pieza idónea con las especificaciones correctas. No tendrá que preguntarse si la pieza funcionará.



Catálogo de taladros Toro TITAN®

- Más de 150 taladros con una amplia variedad de estilos y tamaños que ofrecen múltiples opciones de aireación
- Taladros macizos y huecos de gran profundidad y profundidad estándar para adaptarse a sus necesidades de aireación
- Para facilitar la selección, están organizados por aireación y tamaño



Catálogo de piezas de rendimiento Toro 2015

Una lista exhaustiva de las piezas y accesorios genuinos Toro que utiliza a diario para mantener sus equipos Toro a pleno rendimiento. En este catálogo encontrará:

- Más de 4600 piezas de calidad Toro que cumplen los estándares más altos
- Nueva Tabla de selección de boquillas y Tabla de referencia de molinetes, junto con la Guía de referencia rápida
- Línea completa de kits MVP
- Piezas para los nuevos productos de Reelmaster®, Groundsmaster® y Workman® compatibles con el Nivel IV.



Toro siempre está ahí para ayudarle a cuidar de sus paisajes cómo y cuándo desee,
y mejor que nadie.



Count on it.



toro.com

Sede Mundial
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, EE.UU.
Teléfono: (1) 952 888 8801
Fax: (1) 952 887 8258

©2015 The Toro Company.
Todos los derechos reservados.

ES 200-6091

Los productos mostrados en este folleto son para fines de demostración solamente. Los productos ofrecidos para la venta pueden variar en cuanto a su uso, diseño, accesorios necesarios y características de seguridad. Nos reservamos el derecho a mejorar nuestros productos y modificar las especificaciones, los diseños y los equipos suministrados de serie sin previo aviso y sin que suponga obligación alguna. Consulte con su distribuidor los detalles de todas nuestras garantías.



facebook.com/toro.yard
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroCompanyEurope

