



# EQUIPOS PROFESIONALES



# CON USTED DE PRINCIPIO A FIN.

Desde zonas pavimentadas, hasta espacios verdes y siega, nuestra línea de productos lo cubre todo con una gama completa de soluciones para los trabajos que tiene que hacer. Independientemente del producto Toro, toda nuestra línea se ha diseñado teniendo en cuenta los comentarios y las opiniones de los profesionales, y nuestro trabajo nunca acaba. Nuestros agrónomos e ingenieros trabajan continuamente en nuevas soluciones para aumentar la productividad, ahorrar agua, reducir el consumo de combustible y mejorar las condiciones de cultivo.

El resultado es una línea de productos que ofrece facilidad de uso para operadores tanto principiantes como expertos, durabilidad para resistir a las condiciones más exigentes y fiabilidad para minimizar el tiempo inactivo y mantener la productividad de sus trabajadores. Además, todo está respaldado por el servicio técnico y el apoyo de los distribuidores Toro locales, cuya misión es asegurar el éxito de sus clientes.

Explore la completa gama de productos Toro para los profesionales de la jardinería en [toro.com](http://toro.com) y póngase en contacto con su distribuidor Toro local para saber más.

## MÁS DE 100 AÑOS

centrados en el cuidado de terrenos

### Legado

Desde hace más de 100 años, The Toro Company se ha centrado en desarrollar equipos para mantener terrenos y zonas verdes. Desde la productividad de los operadores hasta fomentar un césped sano y conservar los valiosos recursos, nuestra empresa se fundamenta en el cuidado del terreno.

### Se ajustan a todo tipo de entorno

Los equipos Toro se utilizan en algunos de los campos deportivos y de golf más destacados del mundo, pero también se utilizan en todo tipo de aplicaciones exigentes, desde mantenimiento de parques y carreteras, hasta proyectos paisajísticos y campus universitarios.



### Más de 400 patentes

en todo el mundo sobre innovaciones de Toro



### Escuchamos al sector

A nuestra sede central de Toro en EE. UU. acuden grupos de profesionales para hablar sobre sus necesidades y experiencias con los ingenieros y el personal de Toro. Utilizamos sus comentarios y opiniones para desarrollar nuevas funciones y mejorar nuestros productos. La mejora continua siempre nos impulsa.

# 125+

productos Toro vendidos en más de 125 países en todo el mundo



### Formación certificada para apoyar a los profesionales

Ofrecemos formación homologada para sus técnicos de mantenimiento, para que puedan sacar el máximo partido de sus equipos Toro. Respaldamos nuestros productos con servicio y asistencia a través de distribuidores locales. Y apoyamos a numerosas asociaciones que contribuyen al avance del sector.



Más de 5000 distribuidores en todo el mundo a su servicio



### Un socio de verdad

Nuestro objetivo es ser más que un proveedor. Queremos ser un socio al que recurra para encontrar soluciones para sus necesidades profesionales. Desde el primer día, Toro ha sido una empresa que se basa en tratar a sus clientes con equidad y respeto. Dicho de otro modo, las relaciones personales son muy importantes para nosotros.



### Inversión en investigación

Toro se compromete a invertir en el desarrollo de productos. En nuestro Center for Advanced Turf Technology (Centro de Tecnologías Avanzadas del Césped), agrónomos e ingenieros líderes en el sector trabajan continuamente en nuevas soluciones para aumentar la productividad, ahorrar agua, reducir el consumo de combustible y mejorar las condiciones de cultivo.

## TABLA DE CONTENIDOS

SEGADORAS PARA PEQUEÑAS EXTENSIONES	4
SEGADORAS PARA EXTENSIONES PEQUEÑAS A MEDIANAS	12
SEGADORAS PARA GRANDES EXTENSIONES	30

EQUIPOS DE MANTENIMIENTO DEL CÉSPED	44
EQUIPOS Y VEHÍCULOS UTILITARIOS SITEWORKS	54
COMPARACIÓN DE EQUIPOS TORO	74

# SEGADORAS PARA PEQUEÑAS EXTENSIONES ¿CUÁLES SON LAS NOVEDADES?

## SIEGA

Las segadoras Toro® HD Proline se han diseñado para responder a las exigencias de jardineros y paisajistas profesionales. Hemos rediseñado el manillar de nuestras segadoras de gasolina Proline WPM de 53 cm con una ergonomía mejorada para los operadores.

La segadora manual HD Proline con batería de litio de 60 V combina potencia y durabilidad con un sistema de batería sencillo de arrancar y funciones de fácil uso. Hemos rediseñado la cuchilla de corte para mejorar la duración de la batería.

El exclusivo sistema de corte Recycler® de The Toro® Company pica los recortes de hierba en finas partículas para devolver al suelo nutrientes y humedad vitales. Este proceso reduce los residuos de jardinería y ayuda a optimizar y reducir el uso de fertilizantes.

## Próximamente manillar ergonómico mejorado

El manillar en nuestras segadoras de gasolina Proline WPM de 53 cm se ha actualizado para mejorar la ergonomía de los operadores y alinearse con nuestras unidades ProStripe® accionadas con batería. (Disponible en los nuevos modelos 22283 y 22285)

## DISEÑADA PARA uso profesional

La carcasa de aluminio fundido de 6 mm de grosor está diseñada para soportar las demandas de la siega profesional y minimizar el peso total. Con el bajo nivel de vibración mano-brazo se obtiene una mayor productividad.

## Rendimiento de la cuchilla mejorado

La cuchilla en las segadoras 22275 y 22275T se ha rediseñado para mejorar la duración de la batería, al mismo tiempo que se mantiene la alta calidad de corte.

## Tecnología Recycler®

La cámara de proyección delantera y la cuchilla se han diseñado para levantar, suspender y volver a triturar los recortes para convertirlos en un mulching superfino, lo que contribuye a obtener un césped sano y abundante.

## TABLA DE CONTENIDOS

SEGADORAS HD PROLINE DE 53 CM  
TURFMASTER™ HDX

6  
8

PROSTRIFE®  
HOVERPRO®

9  
10



¡Ahora disponible  
con tecnología de  
ion-litio!

# MÁQUINAS DURAS PARA TRABAJOS EXIGENTES

HD PROLINE 53 CM  
SEGADORA DE SERVICIO PESADO

## CARACTERÍSTICAS DE HD PROLINE

Con motores de calidad profesional y carcasas de aluminio colado de hasta 6 mm de grosor, las segadoras Proline de Toro® están diseñadas para resistir a las exigencias de jardineros y contratistas profesionales.



**MANILLAR ERGONÓMICO**  
Manillar actualizado en nuestras segadoras de gasolina Proline WPM de 53 cm con una ergonomía mejorada para los operadores. (Próximamente disponible en los nuevos modelos 22283 y 22285)



### TECNOLOGÍA RECYCLER®

La cámara de proyección delantera y la cuchilla se han diseñado para levantar, suspender y volver a triturar los recortes para convertirlos en un mulching superfino, lo que contribuye a obtener un césped sano y abundante.



### CALIDAD Y FLEXIBILIDAD

El diseño de la carcasa reduce el riesgo de atascos y recoge el césped de forma más eficaz. También ofrece un excelente rendimiento de reciclado, todo en un solo modelo.

TECNOLOGÍA 60 V PARA SERVICIO PESADO  
Ideal para áreas grandes de césped, de hasta  
**1000**  
m<sup>2</sup>

	BATERÍA	VATIOS-HORA/CARGA
BATERÍAS FLEX-FORCE POWER SYSTEM™	81860 (6 Ah)	324
	81875 (7,5 Ah)	405
MODELO	DESCRIPCIÓN	
CARGADOR FLEX-FORCE POWER SYSTEM™	81805	Cargador rápido de 60 V y 5,5 A

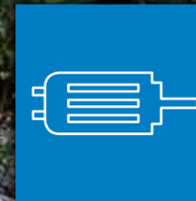
### RENDIMIENTO DE LA CUCHILLA MEJORADO

La cuchilla rediseñada mejora la duración de la batería, al mismo tiempo que se mantiene una alta calidad de corte. (22275 y 22275T)



22275

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE HD PROLINE

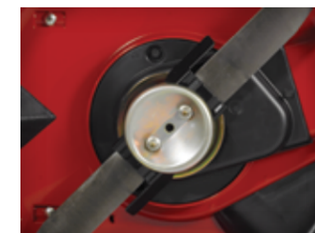


¡Motor sin escobillas de 2 kW (2,7 cv) y 60 V accionado con tecnología de ion-litio!



### DISEÑADA PARA USO PROFESIONAL

La carcasa de aluminio fundido de 6 mm de grosor está diseñada para soportar los extremos de la siega profesional y minimizar el peso total. Con el bajo nivel de vibración mano-brazo se obtiene una mayor productividad.



### PROTECTOR DE CÉSPED

Evita calvas al segar superficies irregulares. También proporciona una protección adicional a los pernos de las cuchillas.



### DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE AUTONOMÍA EXTENDIDA

Reduce el tiempo dedicado a los repostajes, gracias al depósito de combustible de 3,8 litros. (22280 solamente)



### POTENTES MOTORES PROFESIONALES

Rendimiento fiable en condiciones exigentes. Con un filtro de aceite roscado recambiable para facilitar el mantenimiento (22280 solamente)

## ESPECIFICACIONES DE HD PROLINE

MODELO	22275/22275T 60 V HD PROLINE	22291/22283 HD PROLINE	22280/22285 HD PROLINE
ANCHURA DE CORTE	53 cm	53 cm	53 cm
MOTOR	2 kW (2,7 cv) 60 V sin escobillas	Kawasaki® FJ180V KAI, 179 cc, 4 tiempos	Kawasaki FJ180V KAI, 179 cc, 4 tiempos
BATERÍA	Dos baterías de ion-litio de 7,5 Ah y cargador rápido de 5,5 A incluido (22275)	N/A	N/A
ARRANQUE	Botón pulsador	Retroceso, Zona de arranque (ZS)	Retroceso, Zona de arranque (ZS) ▶ Embrague del freno de la cuchilla
SISTEMA DE TRANSMISIÓN	Velocidad fija, tracción trasera	Velocidad fija, tracción trasera	▶ 3 velocidades, tracción trasera
TIPO DE CARCASA	Recycler/recogedor trasero, aluminio	Recycler/recogedor trasero, aluminio	Recycler/recogedor trasero, aluminio
ALTURA DE CORTE	25–114 mm, 4 puntos	25 mm–114 mm, 4 puntos	25 mm–114 mm, 4 puntos
VELOCIDAD	0–6 km/h hacia adelante	0–6 km/h hacia adelante	0–6 km/h hacia adelante
COMBUSTIBLE/CAPACIDAD	N/A	Gasolina/1,9 litros	▶ Gasolina/3,8 litros
PESO*	46 kg con batería 43 kg Sin batería	50 kg	56 kg
VIBRACIÓN MANO-BRAZO	1 m/s <sup>2</sup>	2,7 m/s <sup>2</sup>	2,7 m/s <sup>2</sup>
GARANTÍA	Garantía completa de 2 años para uso residencial <sup>1</sup> ; Garantía limitada de 1 año para uso profesional	Garantía completa de 2 años para uso residencial <sup>1</sup> ; Garantía limitada de 1 año para uso profesional; Garantía de 2 años para el motor <sup>2</sup>	

\*Peso neto – máquina sin combustible

<sup>1</sup>Uso residencial<sup>1</sup> significa el uso del producto en la misma parcela en la que se encuentra su vivienda. El uso en más de un lugar se considera uso profesional y sería aplicable la garantía de uso profesional.

<sup>2</sup>Algunos productos utilizados en los productos Toro LCE están garantizados por el fabricante del motor.

▶ Característica diferenciadora

## ACCESORIOS

**BOLSA DE RECAMBIO**  
125-1030

**PROTECTOR DE CÉSPED**  
125-8440

**PROTECTOR DE CARCASA DE ACERO**  
130-9701

**KIT DE DESCARGA TRASERA (22283 Y 22285)**  
130-9734

**CUCHILLA DE MULCHING**  
144-3178

**CUBIERTA DE SEGADORA MANUAL**  
490-7462

¡Disponible con tecnología de ion-litio!



# CALIDAD DE CORTE PROFESIONAL. FÁCIL DE MANEJAR.

## TURFMASTER™ HDX SEGADORA MANUAL

### CARACTERÍSTICAS DE TURFMASTER HDX

La TurfMaster HDX de 76 cm de Toro® es única. Cubre más terreno en menos tiempo que los modelos más pequeños, pero su manejo es sencillo. Y cada componente de arriba abajo está diseñado para resistir un trato duro en condiciones exigentes, desde bordillos o remolques a múltiples operadores diferentes. Combina la robustez profesional con un corte de calidad profesional.

- **TERMINE EL TRABAJO MÁS RÁPIDO** con la carcasa de 76 cm de alta productividad.
- **FUNCIONAMIENTO SIMPLIFICADO** con un diseño convencional que resulta más fácil de utilizar y controlar en comparación con otros estilos de segadoras.
- **POTENCIA DE CALIDAD PROFESIONAL** para un uso intensivo, gracias al motor Kawasaki® con filtro de aceite roscado y filtro de aire de dos elementos.
- **MÁS TIEMPO DE SIEGA** entre repostajes con el gran depósito de combustible de 3,8 litros.
- **CONTROL EXCELENTE** con el sistema de control de fácil uso, doble acción y una barra.
- **DESENGRANE LAS CUCHILLAS** sin apagar el motor, gracias al sistema de embrague de freno de cuchilla.

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE TURFMASTER HDX



#### EMBRAGUE DEL FRENO DE LA CUCHILLA

Detiene la cuchilla pero permite que el motor siga funcionando durante el vaciado del recogedor o la conducción sobre zonas sin césped.



#### SISTEMA DE CORTE DE DOBLE CUCHILLA

La TurfMaster HDX aumenta la productividad del paisajista. La carcasa de 76 cm de ancho y el exclusivo sistema de doble cuchilla ofrecen ahorros de hasta el 40 % en el tiempo de siega\*\*.



#### COMPONENTES DE GRAN RESISTENCIA

La carcasa incorpora faldones laterales con patines, un parachoques delantero redondeado de acero, una robusta transmisión sellada y un resistente manillar de una sola pieza, todos diseñados para las exigencias de la siega profesional.



#### DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE AUTONOMÍA EXTENDIDA

Reduce el tiempo dedicado a los repostajes gracias al depósito de combustible de 3,8 litros.

#### POTENTE MOTOR PROFESIONAL

Motor profesional Kawasaki® fiable y duradero, con un depósito de combustible de 3,8 litros que reduce el tiempo dedicado a los repostajes.

\*\*Ahorros de tiempo por la mayor anchura de corte y la velocidad más elevada del TurfMaster en comparación con una segadora Toro de 53 cm; variará según las condiciones de siega.



### ACCESORIOS DE TURFMASTER HDX



CUBIERTA DE SEGADORA DIRIGIDA DE 76 CM  
490-7461

### ESPECIFICACIONES DE TURFMASTER HDX

MODELO	22207 TURFMASTER HDX
ANCHURA DE CORTE	76 cm
MOTOR	Kawasaki® FJ180V comercial, 179 cc, 4 tiempos
ARRANQUE	Retroceso, embrague del freno de la cuchilla
SISTEMA DE TRANSMISIÓN	Servicio pesado, velocidad variable, tracción trasera
TIPO DE CARCASA	Acero y aluminio - Recycler/recogedor trasero/descarga lateral
EMBRAGUE DEL FRENO DE LA CUCHILLA	Estándar
ALTURA DE CORTE	38-127 mm en incrementos de 6 mm
VELOCIDAD	Variable hasta 6,4 km/h
COMBUSTIBLE/CAPACIDAD	Gasolina/3,8 litros
PESO*	85 kg
VIBRACIÓN MANO-BRAZO	6,2 m/s <sup>2</sup>
GARANTÍA	Garantía completa de 2 años para uso residencial <sup>1</sup> ; Garantía limitada de 1 año para uso profesional; Garantía de 2 años para el motor <sup>2</sup>

\*Peso neto - máquina sin combustible  
<sup>1</sup>Uso residencial significa el uso del producto en la misma parcela en la que se encuentra su vivienda. El uso en más de un lugar se considera uso profesional y sería aplicable la garantía de uso profesional.  
<sup>2</sup>Algunos productos utilizados en los productos Toro LCE están garantizados por el fabricante del motor.

# ELIJA AL JUGADOR CORRECTO

## PROSTRIPE® SEGADORA PARA CREAR FRANJAS

### CARACTERÍSTICAS DE PROSTRIPE

La Toro ProStripe® 560 se ha diseñado para ofrecer un corte preciso y un acabado limpio con franjas, con lo que su césped tendrá un aspecto inmejorable. Esta segadora ligera y maniobrable presenta un diseño de rodillo con estriado de dos piezas para crear una franja nítida, así como la tecnología MatchCut™, ideal para cuando el ajuste de la altura de corte es crucial.



#### RODILLO DE DOS PIEZAS

El rodillo de dos piezas mejora en gran medida la facilidad de maniobra y reduce al mínimo las marcas en el césped, en comparación con los diseños de rodillo de una sola pieza, mientras que el dibujo estriado aporta una tracción superior.



#### MATCHCUT™

Ajuste a la perfección la altura de corte con MatchCut™. Al ofrecer ajustes con incrementos de 3,25 mm, MatchCut resulta ideal para su uso en aplicaciones de césped fino o al usar varias máquinas en una gran área en la que es fundamental un ajuste de altura preciso.



#### KIT DE CEPILLO GROOMER

Fomente un césped más sano y un corte más fino al reducir el crecimiento lateral y al reducir los residuos en la superficie. Se puede configurar para el rastrillo y a una altura que permita un ajuste de precisión. (134-3722)



### ESPECIFICACIONES DE PROSTRIPE

MODELO	02657 PROSTRIPE 560
ANCHURA DE CORTE	56 cm
MOTOR	Kawasaki® FJ180V KAI, 179 cc, 4 tiempos, OHV
ARRANQUE	Retroceso, embrague del freno de la cuchilla
SISTEMA DE TRANSMISIÓN	Autopropulsado de 3 velocidades
TIPO DE CARCASA	Aluminio, descarga trasera/recogedor trasero
ALTURA DE CORTE	13 posiciones, 13-60 mm en incrementos de 3,25 mm
VELOCIDAD	3; 4; 5,2 km/h
COMBUSTIBLE/CAPACIDAD	Gasolina/1,5 litros
PESO*	66 kg
GARANTÍA	Garantía limitada de 2 años

\*Peso neto - máquina sin combustible

MANTENIMIENTO PROFESIONAL

# SIEGA EN TERRENOS IRREGULARES

## HOVERPRO® SEGADORA HOVER

### CARACTERÍSTICAS DE HOVERPRO

La gama HoverPro® ofrece la solución idónea para la siega. Aunque son adecuadas para todos los terrenos, las HoverPros™ están especialmente indicadas para cortar superficies difíciles, onduladas y en pendientes pronunciadas, lo que permite mantener estas zonas de forma segura y eficaz, incluso en pendientes de hasta 45° (excepto 02615 = 25°).

Por la ausencia de ruedas y la excelente capacidad de deslizamiento, se reduce al mínimo el riesgo de que la segadora se caiga del borde del césped, lo que hace que

estas segadoras sean la elección ideal para mantener zonas alrededor de lechos de flores o búnkers del campo de golf.



HOVERPRO™  
450 / 550



### ACCESORIOS HOVERPRO



#### KIT DE ALTA ELEVACIÓN 02619/02620

Simplemente se atornilla a la carcasa existente para aumentar la altura de corte en 35 mm. (02615/02616 solamente)



#### RUEDAS DE TRANSPORTE 02622

Ruedas desmontables para facilitar el transporte de un sitio a otro. (No disponible para 02615)



#### MANILLAR EXTENSIBLE 02628

Permite trabajar en pendientes o zonas de difícil acceso con mayor facilidad. (No disponible para 02615)

### ESPECIFICACIONES DE HOVERPRO

MODELO	02615 HOVERPRO® 400	02616 HOVERPRO® 450 <b>NUEVA</b>	02617 HOVERPRO® 550 <b>NUEVA</b>
ANCHURA DE CORTE	40 cm	46 cm	53 cm
MOTOR	Honda GXV57	Honda GCVx170	Honda GCVx170
ARRANQUE	Retroceso	Retroceso	Retroceso
SISTEMA DE TRANSMISIÓN	Manual	Manual	Manual
TIPO DE CARCASA	Polímero	Polímero	Polímero
SISTEMA DE CORTE	Hilo de nylon	Hilo de nylon	Cuchilla de acero
ALTURA DE CORTE/ AJUSTE	18-30 mm	18-30 mm	16-34 mm
COMBUSTIBLE/CAPACIDAD	0,27 litros	0,99 litros	0,99 litros
PESO*	12,5 kg	18,5 kg	19,3 kg
ÁNGULO DE PENDIENTE	25°	45°	45°
GARANTÍA	Garantía limitada de 2 años		

\*Peso neto - máquina sin combustible

# SEGADORAS PARA EXTENSIONES PEQUEÑAS A MEDIANAS

## ¿CUÁLES SON LAS NOVEDADES?

MATERIALES E INGENIERÍA DE PRIMER NIVEL

En los trabajos más exigentes, es bueno saber que hay algunas cosas en las que puede confiar. Como la nueva Toro® GrandStand® Revolution™ eléctrica, accionada con la tecnología Hypercell™, que soporta un uso intensivo, temporada tras temporada.

Disfrute de una sensación y una respuesta mejoradas de la máquina, incluido el control de velocidad, con controles de software pendientes de patente.

DISPONIBLE EN BREVE

REVOLUTION™

GRANDSTAND

POTENCIA DE HASTA  
**18,4 kW**  
(24,7 CV)

Accionadas con el sistema de baterías Toro HyperCell

Con tiempos de funcionamiento durante todo el día, la batería Hypercell de Toro se ha diseñado para funcionar con la maquinaria y responder a las necesidades de los profesionales.

Enfoque en las carcasas de Toro Turbo Force®

Confíe en el corte preciso y probado de las carcasas TURBO FORCE®. De serie en todos los modelos GrandStand.

Enfoque en la plataforma del operador Flex-Ride

Se adapta automáticamente al peso de cada operador, reduciendo el cansancio y aumentando la productividad durante toda la jornada.

### TABLA DE CONTENIDOS

SEGADORAS MANUALES DE TAMAÑO MEDIO  
SEGADORAS DE PLATAFORMA GRANDSTAND®

14 Z MASTER® 2000  
16 Z MASTER® 4000

18  
20

Z MASTER® 6000  
Z MASTER® 7000

22  
24

Z MASTER® 7500  
Z MASTER® 8000

26  
28

# MÁXIMA POTENCIA Y DURABILIDAD

## SEGADORAS MANUALES DE PROPULSIÓN HIDRÁULICA DE TAMAÑO MEDIO

### CARACTERÍSTICAS DE MODELOS HIDRÁULICOS DE TAMAÑO MEDIO

Para trabajos exigentes. Es bueno saber que hay algunas cosas en las que puede confiar. Como la forma en que su segadora Toro® de tamaño medio lo resiste todo, una temporada tras otra. Y el sistema de corte TURBO FORCE®, que distribuye los finos recortes de manera uniforme para un corte siempre impecable. Con mandos cómodos y una variedad de carcacas, le ayuda a mejorar su productividad, día tras día.

- **FLEXIBILIDAD** en unidades de propulsión con elección entre 3 carcacas y una desbrozadora para adaptarse a las distintas condiciones del trabajo.
- **EVITE LOS DAÑOS POR IMPACTO** con la carcaca TURBO FORCE® de acero galga 7 y el parachoques redondeado soldado.
- **MEJORE LA DURABILIDAD** con los robustos alojamientos de eje de hierro fundido con cojinetes sellados sin mantenimiento.
- **REDUZCA EL CANSANCIO** con las empuñaduras tipo pistola que son un estándar en el sector.
- **AFINE EL CORTE** para diferentes condiciones o temporadas con el deflector ajustable patentado.
- **MAXIMICE EL RENDIMIENTO** con el sistema de transmisión profesional de demostrada eficacia en un entorno profesional.

### ACCESORIOS DE MODELOS HIDRÁULICOS DE TAMAÑO MEDIO 31914



CONSTRUCCIÓN ROBUSTA DE DESBROZADORA  
02720



JUEGO DE RUEDA DOBLE  
02931

#### OPCIONES DE RUEDAS ADICIONALES

KIT DE NEUMÁTICOS PARA CÉSPED 02929

KIT DE NEUMÁTICOS CON TACOS 02930

KIT DE RUEDAS ESTRECHAS\* 02932

\*Recomendado al especificar la carcaca de 82 cm con el 31914.



### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE MODELOS HIDRÁULICOS DE TAMAÑO MEDIO



#### VARIAS CARCASCAS DE DESCARGA TRASERA PARA ELEGIR

Cada una ofrece una resistencia inigualada con aluminio de galga 7, un corte superior y una mayor productividad en condiciones de siega extremas (31914 únicamente).



#### DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DE AUTONOMÍA EXTENDIDA

Proporciona una excelente autonomía operativa y una gran productividad, gracias al menor tiempo dedicado a repostar combustible.



#### AJUSTE SENCILLO DE LA ALTURA DE CORTE

Ofrece alturas de corte de 25 mm a 108 mm en incrementos de 6 mm, con un sencillo sistema de ajuste de pasadores verticales (31914 únicamente).



#### PATÍN DE DOS RUEDAS

El patín plegable de 2 ruedas (se vende por separado) facilita la subida y bajada del operador, para reducir el cansancio.



44410TE

### ESPECIFICACIONES DE MODELOS HIDRÁULICOS DE TAMAÑO MEDIO

TAMAÑO MEDIO	31914 UNIDAD DE PROPULSIÓN HIDRÁULICA	44410TE	44424TE
<b>MOTOR</b>	Kawasaki® FS541V, 4 tiempos, 603 cc, OHV, 2 cilindros en V, 11,2 kW (15 cv)	Kawasaki FS481V, 4 tiempos, 603 cc, refrigerado por aire, 10,8 kW (14,5 cv)	Kawasaki FS541V, 4 tiempos, 603 cc, OHV, 2 cilindros en V, 11,2 kW (15 cv)
<b>ARRANQUE</b>	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
<b>SISTEMA DE TRANSMISIÓN</b>	Dos bombas Hydro-Gear® con motores de rueda Parker®	Dos bombas Hydro-Gear	Dos bombas Hydro-Gear
<b>TIPO DE CARCACA</b>	TURBO FORCE® Descarga trasera o desbrozadora	TURBO FORCE® Descarga lateral, Recycler (opcional)	TURBO FORCE® Descarga lateral, Recycler (opcional)
<b>ALTURA DE CORTE</b>	Descarga trasera: 25-108 mm Desbrozadora: 12-140 mm	38-114 mm	38-114 mm
<b>VELOCIDAD</b>	Hacia adelante: 0-9,6 km/h Marcha atrás: 0-3,2 km/h	Hacia adelante: 0-11 km/h Marcha atrás: 0-4,8 km/h	Hacia adelante: 0-11 km/h Marcha atrás: 0-4,8 km/h
<b>COMBUSTIBLE/CAPACIDAD</b>	Gasolina/19 litros	Gasolina/19 litros	Gasolina/19 litros
<b>PESO*</b>	129 kg	272 kg	301 kg
<b>GARANTÍA</b>	Garantía limitada de 2 años para uso profesional. Garantía limitada de 2 años para el motor <sup>1</sup>		

CARCASCAS DE DESCARGA TRASERA	02710	02711	02712	ACCESORIO DE DESBROZADORA	02720
<b>ANCHURA DE CORTE</b>	81 cm	>91 cm	>122 cm	<b>ANCHURA DE CORTE</b>	91 cm
<b>ALTURA DE CORTE</b>	25-108 mm en incrementos de 6 mm			<b>ALTURA DE CORTE</b>	Infinitamente variable entre 12 y 140 mm
<b>VIBRACIÓN MANO-BRAZO (HAV)</b>	2 m/s <sup>2</sup>	1,8 m/s <sup>2</sup>	3,1 m/s <sup>2</sup>	<b>VIBRACIÓN MANO-BRAZO (HAV)</b>	3,3 m/s <sup>2</sup>
<b>OPCIONES DE RUEDAS</b>	Kit de ruedas estrechas (02932)	Kit de cubo de rueda doble (02931) Kit de neumáticos con tacos (02930) Kit de neumáticos para césped (02929)		<b>OPCIONES DE RUEDAS</b>	Kit de cubo de rueda doble (02931) Kit de neumáticos con tacos (02930) Kit de neumáticos para césped (02929)
<b>ACCESORIOS OPCIONALES</b>	Patines Tru Trak (30109)			<b>ACCESORIOS OPCIONALES</b>	Patines Tru Trak (30109)
<b>PESO NETO* CON UNIDAD DE TRACCIÓN</b>	261 kg	263 kg	279 kg	<b>PESO NETO* CON UNIDAD DE TRACCIÓN</b>	305 kg

\*Peso neto - máquina sin combustible

<sup>1</sup>Algunos productos utilizados en los productos Toro LCE están garantizados por el fabricante del motor.

# TERMINE EL TRABAJO Y EMPIECE EL SIGUIENTE SIN DEMORA.

## GRANDSTAND® SEGADORAS DE PLATAFORMA

### CARACTERÍSTICAS DE GRANDSTAND

Los baches y los terrenos irregulares forman parte del trabajo de cada día. Pero no debería ser necesario sentir cada golpe.

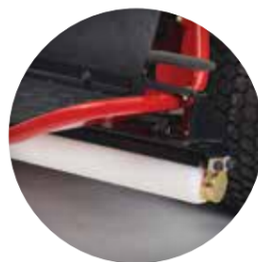
La Toro® Grandstand® combina la velocidad y la comodidad de una segadora de giro cero con la facilidad de carga y descarga de una segadora manual para zonas extensas, para crear una alternativa rápida, maniobrable y más productiva. La suspensión acolchada aporta comodidad a los operadores mientras trabajan. Rinda más en menos tiempo.

- **MEJORE LA PRODUCTIVIDAD** subirse y bajarse no podría ser más sencillo.
- **AHORRE ESPACIO EN EL REMOLQUE** y mejore la versatilidad con su tamaño compacto.
- **REDUZCA EL CANSANCIO DEL OPERADOR** gracias a la suspensión de la plataforma y los mandos de dirección de doble palanca.
- **MEJORE LA VISIBILIDAD DEL OPERADOR**, lo que se traduce en menos daños y mayor calidad de trabajo.
- **AJUSTE LA ALTURA DE CORTE** desde la plataforma del operador.
- **REDUZCA LAS VIBRACIONES** y mejore el agarre con la esterilla de goma antifatiga.

### ACCESORIOS DE GRANDSTAND



**KIT BOLSA DE RESIDUOS**  
121-7530 (74534TE, 74536TE,  
74540TE)  
133-1435 (74504TE, 74542TE)



**KIT DE RAYADO**  
117-8560 (74534TE, 74536TE,  
74540TE)  
131-1436 (72504TE, 74542TE)



**KIT RECYCLER**  
110-2080 (74534TE)  
134-3217\* (74540TE)  
139-6650\* (72504TE)  
134-3259\* (72542TE)



**KIT DE LUCES**  
114-3505 (74534TE, 74536TE,  
74540TE)  
133-1437 (72504TE, 72542TE)



**NEUMÁTICOS MICHELIN X  
TWEEL TURF**  
45,7 cm TWEEL  
139-7890 (72504TE y 72542TE)

**KIT DE BALIZA**  
133-1495 (72542TE, 72504TE)

\*Cuchillas no incluidas.

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE GRANDSTAND



#### VERSATILIDAD 2 EN 1

Con la plataforma plegable de Toro, el operador puede usar la segadora como GrandStand o como una segadora manual. Bájela simplemente para ir montado, sin tener que cambiar de segadora.



#### TAMAÑO ULTRACOMPACTO

Ideal para terrenos residenciales más pequeños; disponible en modelos de 91 cm y 102 cm.



#### CONTROL DE VELOCIDAD INNOVADOR

Modifica la respuesta de las ruedas motrices sin limitar el desplazamiento de los controles ni disminuir la velocidad del motor o las cuchillas.



#### PLATAFORMA DEL OPERADOR FLEX-RIDE

Se adapta automáticamente al peso de cada operador, reduciendo el cansancio y aumentando la productividad durante toda la jornada.



#### TRACCIÓN Y CONTROL

El diseño ancho y el equilibrio óptimo mejoran el control en cuestas. El operador puede desplazar su peso como sea necesario para mejorar el rendimiento.

DISPONIBLE EN BREVE

REVOLUTION™

GRANDSTAND



### ESPECIFICACIONES DE GRANDSTAND

MODELO	74534TE	74540TE	72504TE	72542TE	GRANDSTAND® REVOLUTION
ANCHURA DE CORTE	91 cm	91 cm	122 cm	122 cm	132 cm
ANCHO DEL DEFLECTOR	131 cm	96 cm	160 cm	127 cm	PC
MOTOR	Kawasaki® FS541V, 603 cc	Kawasaki FS541V, 603 cc	Kawasaki FX691V, 726 cc	Kawasaki FX691V, 726 cc	Dana de montaje intermedio 120-60 Transmisión eléctrica¹
VELOCIDAD DE AVANCE	0-8 km/h	0-8 km/h	0-12 km/h	0-12 km/h	0-12 km/h
TIPO DE CARCASA	TURBO FORCE® Descarga lateral	TURBO FORCE Descarga trasera	TURBO FORCE Descarga lateral	TURBO FORCE Descarga trasera	TURBO FORCE Descarga lateral
ALTURA DE LA CARCASA	127 mm	127 mm	140 mm	140 mm	140 mm
ALTURA DE CORTE	25-127 mm	25-127 mm	38-127 mm	38-127 mm	38-127 mm
COJINETES DE LOS EJES	No requiere mantenimiento	No requiere mantenimiento	No requiere mantenimiento	No requiere mantenimiento	No requiere mantenimiento
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS MOTRICES	Turf Master® 18 x 8.5-8	Turf Master 18 x 9.5-8	Turf Master 20 x 10-8	Turf Master 20 x 10-8	20 x 10.5-12
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS GIRATORIAS	11 x 4-5 semisólidos, sin pinchazos	11 x 4-5 semisólidos, sin pinchazos	11 x 4-5 semisólidos, sin pinchazos	11 x 4-5 semisólidos, sin pinchazos	11 x 4-5 semisólidos, sin pinchazos
COMBUSTIBLE/ CAPACIDAD	Gasolina/29,5 litros	Gasolina/29,5 litros	Gasolina/38 litros	Gasolina/38 litros	Batería HyperCell® 18,4 kW (24,7 cv) Tiempo de funcionamiento 6-9+
PESO*	343 kg	352 kg	407 kg	415 kg	PC
GARANTÍA	5 años o 1200 horas.² Garantía limitada de 3 años para el motor.¹				PC

\*Peso neto - máquina sin combustible

¹Accionamiento con la tecnología de batería HyperCell®, no intercambiable.

²Algunos productos utilizados en los productos Toro LCE están garantizados por el fabricante del motor.

³Lo que ocurra primero.

# UN TODOTERRENO CON COMODIDAD SUPERIOR.

## Z MASTER® SERIE 2000 PROFESIONAL SEGADORAS DE GIRO CERO

### CARACTERÍSTICAS DE Z MASTER® 2000

Una Z Master serie 2000 remolcada sin duda llama la atención. Pero cuando realmente destaca es una vez en uso, con su rendimiento profesional, su fiabilidad y su eficiencia con un valor sin rival.

- **ACABE MÁS TRABAJOS MÁS RÁPIDO QUE NUNCA** con los potentes motores y las transmisiones hidrostáticas mejoradas. Además, el diseño soporta los golpes más fuertes con un bastidor totalmente tubular, grandes neumáticos traseros de 56 cm y una carcasa de acero de galga 7/10 con parachoques redondeado.
- **LA COMODIDAD DE PRIMER NIVEL**, las luces integradas y el atractivo diseño de la carcasa TURBO FORCE® harán las delicias de sus clientes.
- **CON LA TRANQUILIDAD** de que Toro respalda sus segadoras con una garantía de 4 años.



### ACCESORIOS Z MASTER® 2000



**KIT DE SOPORTE TRIPLE**  
145-3691



**KIT MVP DE CORREA Y CUCHILLA, 132 CM**  
135-2254



**KIT DE TOLDO**  
126-8077  
**KIT DE CAPOTA DURA (ARTICULADA)**  
140-4367; 144-3719

**KIT DE LUCES DE ROPS**  
144-1992

**KIT DE RAYADO**  
126-7882

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE Z MASTER® 2000



#### CONDUCCIÓN ESTABLE

No debería tener sensación de mareo después de utilizar la segadora por su terreno. Proteja su cuerpo de las sacudidas en terrenos exigentes y evite velocidades lentas de siega con el sistema de suspensión MyRIDE. En modelos seleccionados.



#### FABRICADO PARA DURAR

Disfrute de años de rendimiento fiable con un bastidor totalmente tubular y una carcasa de acero de galga 7/10.

### ESPECIFICACIONES DE Z MASTER® 2000

MODELO	HDX – MyRIDE® 74456TE	HDX – MyRIDE® 77292TE
ANCHURA DE CORTE	122 cm	132 cm
ANCHO DEL DEFLECTOR	N/A	170 cm
MOTOR	Kawasaki® FX730V, 726 cc, 17,5 kW (23,5 cv)	Kawasaki® FX730V, 726 cc, 17,5 kW (23,5 cv)
VELOCIDAD DE AVANCE	13 km/h	11 km/h
CONSTRUCCIÓN DE LA CARCASA	TURBO FORCE galga 7/10, descarga trasera	TURBO FORCE galga 7/10, descarga lateral
ALTURA DE LA CARCASA	12,7 cm	12,7 cm
ALTURA DE CORTE	3,8–12,7 cm en incrementos de 0,64 cm	3,8–12,7 cm en incrementos de 0,64 cm
DISEÑO DE ELEVACIÓN DE CARCASA	Mecánica. Operada con el pie.	Mecánica. Operada con el pie.
EJES	Aluminio fundido, diámetro 20,3 cm	Aluminio fundido, diámetro 20,3 cm
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS MOTRICES	Neumáticos estándar (Hoosier) 22 x 9.5-12	Neumáticos estándar (Hoosier) 22 x 9.5-12
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS GIRATORIAS	Neumáticos negros, 13 x 6.5-6	Neumáticos negros, 13 x 6.5-6
COMBUSTIBLE/CAPACIDAD	26,5 litros	26,5 litros
PESO*	432 kg	474 kg
GARANTÍA	4 años o 750 horas. <sup>2</sup> Garantía limitada de 3 años para el motor. <sup>1</sup>	

\*Peso neto – máquina sin combustible  
<sup>1</sup>Algunos productos utilizados en los productos Toro LCE están garantizados por el fabricante del motor.  
<sup>2</sup>Lo que ocurra primero

**19.500–21.500**  
metros cuadrados/hora  
 Metros<sup>2</sup> máximos por hora según una eficiencia del 90 %  
 km/h x ancho de corte. La productividad real depende de  
 diversas condiciones.

# ENFRÉNTENSE A LA NATURALEZA CON ESTA POTENTE MÁQUINA.

Z MASTER® SERIE 4000 PROFESIONAL  
SEGADORAS DE GIRO CERO

19.500-30.000  
metros cuadrados/hora

Metros<sup>2</sup> máximos por hora según una eficiencia del 90 % km/h x ancho de corte. La productividad real depende de diversas condiciones.

## CARACTERÍSTICAS DE Z MASTER 4000

La nueva Z MASTER® serie 4000 aporta durabilidad, resultados profesionales y una comodidad sin rival. Se ha fabricado con materiales de uso militar y está equipada con la carcasa de corte Turbo Force®, un diseño delantero de servicio pesado y motores profesionales. Siegue cómodamente con la elevación asistida electrónica de serie, la carcasa delantera abierta, los puertos USB y el sistema de asiento con suspensión MyRIDE®.

- **MAYOR CONFORT** La nueva plataforma del operador suspendida MyRIDE® ofrece un recorrido de 7,6 cm, para aislar los golpes y las vibraciones que llegan al operador.
- **CARCASAS DE CORTE TURBO FORCE®** Los paisajistas profesionales de todo el mundo confían en las carcasas TURBO FORCE® de Toro para obtener una calidad de corte y una durabilidad extraordinarias.
- **DURABILIDAD DE CALIDAD PROFESIONAL** Desde la duradera carcasa de corte TURBO FORCE de acero de alta resistencia de galga 7/10, hasta el robusto bastidor y el motor de calidad profesional, la Z MASTER® serie 4000 está diseñada para durar.

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE Z MASTER 4000



### CONDUCCIÓN ESTABLE

No debería tener sensación de mareo después de utilizar la segadora por su terreno. Proteja su cuerpo de las sacudidas en terrenos exigentes y evite velocidades lentas de siega con el sistema de suspensión MyRIDE.



### ILUMINE EL CAMINO

Las luces LED integradas le ofrecen una excelente vista panorámica en condiciones de oscuridad. En modelos seleccionados.



### FABRICADO PARA DURAR

Disfrute de años de rendimiento fiable con un bastidor totalmente tubular y una carcasa de acero de galga 7/10.



### NEUMÁTICOS TRASEROS DE ANCHURA EXTRA

Los neumáticos traseros de anchura extra opcionales aportan una mejor tracción y evitan que se rasgue el césped. Disponibles en dos diámetros: 61 cm o 66 cm



## ACCESORIOS DE Z MASTER 4000

### KITS RECYCLER\*

122 cm - 144-0386  
132 cm - 144-0387  
152 cm - 144-0388

### KITS DE ENSACADOR COMPLEMENTARIOS

122 cm - 78464  
132 cm - 78465  
152 cm - 78466

### KIT CE PARA ENSACADORES

Kit CE 145-1261 - (74048TE)  
Kit CE 145-1262 - (74053TE)  
Kit CE 145-1263 - (74056TE)

### KIT DE SOPORTE DEL GATO

144-2676

### KIT DE GATO

127-6666

### KIT DE RAYADO

126-7882



## ESPECIFICACIONES DE Z MASTER 4000

MODELO	PRO BASE - MyRIDE® 74048TE	HDX - MyRIDE® 74053TE	HDX - MyRIDE® 74056TE
ANCHURA DE CORTE	122 cm	132 cm	152 cm
CONSTRUCCIÓN DE LA CARCASA	TURBO FORCE galga 7, descarga lateral	TURBO FORCE galga 7, descarga lateral	TURBO FORCE galga 7, descarga lateral
MOTOR	Kawasaki® FX691V, 726 cc, 16,4 kW (22 cv)	Kawasaki® FX801V, 852 cc, 19 kW (25,5 cv)	Kawasaki® FX801V, 852 cc, 19 kW (25,5 cv)
VELOCIDAD DE AVANCE	14 km/h	14 km/h	14 km/h
DISEÑO DE ELEVACIÓN DE CARCASA	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
PROFUNDIDAD DE LA CARCASA	14 cm	14 cm	14 cm
ALTURA DE CORTE	38-14 mm; incrementos de 6,4 mm	38-14 mm; incrementos de 6,4 mm	38-14 mm; incrementos de 6,4 mm
EJES	Diámetro 22,9 cm Aluminio fundido	Diámetro 22,9 cm Aluminio fundido	Diámetro 22,9 cm Aluminio fundido
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS MOTRICES	Super Turf 24 x 9,5-12	Voodoo 26 x 10,5-12	Voodoo 26 x 12-12
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS GIRATORIAS	Neumáticos negros, 13 x 6,5-6	Neumáticos negros, 15 x 6,5-6	Neumáticos negros, 15 x 6,5-6
COMBUSTIBLE/CAPACIDAD	37,8 litros	37,8 litros	37,8 litros
PESO*	517 kg	582 kg	543 kg
GARANTÍA	5 años o 1250 horas. <sup>2</sup> Garantía limitada de 3 años para el motor. <sup>1</sup>		

\*Cuchillas no incluidas.

\*Peso neto - máquina sin combustible

<sup>1</sup>Algunos productos utilizados en los productos Toro LCE están garantizados por el fabricante del motor.

<sup>2</sup>Lo que ocurra primero.

# DOMINE LAS CONDICIONES DE TRABAJO MÁS DURAS

Z MASTER® SERIE 6000 PROFESIONAL  
SEGADORAS DE GIRO CERO

## CARACTERÍSTICAS DE Z MASTER 6000

La Z Master® serie 6000 profesional es una de nuestras segadoras de giro cero más avanzadas y más cómodas. Disfrute de características punteras en el sector como la tecnología de corte TURBO FORCE®, los conjuntos de ejes más resistentes, una comodidad mejorada, mayor control y tracción, así como otras características profesionales que aportan un manejo mejorado y una maniobrabilidad superior.

- **SUPERE LAS CONDICIONES ADVERSAS** con una variedad de potentes motores.
- **REDUZCA EL CANSANCIO DEL OPERADOR** con un asiento de lujo con suspensión y acolchado grueso, y soportes antivibratorios 3D que amortiguan las vibraciones.
- **PASE FÁCILMENTE POR BACHES** con la cómoda elevación de la carcasa con pedal.
- **EXCELENTE ESTABILIDAD** gracias al bajo centro de gravedad que mejora la conducción en cuestas.
- **RESPUESTA SUAVE Y POTENTE** con las unidades de bomba y el motor de rueda integrados.
- **ABSORBA LOS IMPACTOS**, elimine la flexión de la carcasa y obtenga un corte limpio en cuestas con el robusto sistema de suspensión de la carcasa.



## ACCESORIOS DE Z MASTER 6000



**CONDUCTO DE DESCARGA CONTROLADO POR EL OPERADOR**  
117-3600



**KIT DE ENGANCHE**  
109-9487



**NEUMÁTICOS MICHELIN X TWEEL TURF**  
60,7 cm TWEEL 139-7891

**KITS RECYCLER**  
122 cm – 139-6650  
132 cm – 139-6653  
152 cm – 139-6655  
152 cm, RD – 144-0379



### SISTEMA DE SUSPENSIÓN MyRIDE

Las largas jornadas de trabajo parecerán cortas gracias a la asombrosa comodidad del sistema de suspensión MyRIDE®. La plataforma del operador, ajustable y totalmente suspendida, le aísla de golpes y vibraciones para que no note los terrenos irregulares. Es la resistencia que espera de Toro con una conducción tan suave que no se lo creerá. Modelo 74969TE solamente

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE Z MASTER 6000



### RESULTADOS PROFESIONALES EN TODO MOMENTO

Las carcasas de corte TURBO FORCE® de 140 mm de profundidad presentan una velocidad de punta de la cuchilla de 5,6 km/min y cuchillas de acero termotratado de casi 16 mm de grosor.



### EJES RESISTENTES

Los ejes de aluminio fundido sin engrasado resisten a impactos que destruirían los ejes de calidad inferior, gracias a un sólido alojamiento de hierro de fundición y una base masiva.



### CONDUCCIÓN CÓMODA

El asiento con suspensión de lujo incorpora grandes cojines acolchados y soportes antivibratorios 3D que amortiguan los golpes y las vibraciones para reducir el cansancio del operador.



### ELEVACIÓN ASISTIDA DE LA CARCASA

Ajusta la altura de la carcasa de manera rápida y fácil con el pedal de elevación asistida que viene de serie.



### AJUSTES DE CONDUCCIÓN PERSONALIZADOS\*

Con el sistema de suspensión MyRIDE® de nuevo diseño, el operador puede modificar los ajustes de forma sencilla y rápida según sus preferencias personales, sin usar herramientas.

Modelo 74969TE solamente

## PRODUCTIVIDAD DEL Z MASTER® 6000

**23.500–30.000**  
metros cuadrados/hora

Metros<sup>2</sup> máximos por hora según una eficiencia del 90 % km/h x ancho de corte. La productividad real depende de diversas condiciones.



## ESPECIFICACIONES DE Z MASTER 6000

MODELO	72902TE	72969TE* – MyRIDE	72942TE
ANCHURA DE CORTE	122 cm	132 cm	152 cm
ANCHO DEL DEFLECTOR	160 cm	172 cm	192 cm
MOTOR	Kawasaki® FX651V 726 cc a 3100 rpm 16,4 kW (22 cv)	Kawasaki FX651V 726 cc a 3100 rpm 16,4 kW (22 cv)	Kawasaki FX801V 852 cc a 3400 rpm 19 kW (25,5 cv)
VELOCIDAD DE AVANCE	0–16 km/h	0–16 km/h	0–18,5 km/h
TIPO DE CARCASA	TURBO FORCE Descarga lateral	TURBO FORCE Descarga lateral	TURBO FORCE Descarga trasera
ALTURA DE LA CARCASA	14 cm	14 cm	14 cm
ALTURA DE CORTE	2,5–14 cm	2,5–14 cm	2,5–14 cm
EJES	Aluminio fundido, sin engrasado	Aluminio fundido, sin engrasado	Aluminio fundido, sin engrasado
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS MOTRICES	Turf Master® 24 x 9.5-12	Turf Master 24 x 9.5-12	Turf Master 24 x 12-12
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS GIRATORIAS	13 x 5-6 semisólidos, sin pinchazos	13 x 5-6 semisólidos, sin pinchazos	Multi Trac 13 x 6.5-6 semisólidos, sin pinchazos
COMBUSTIBLE/CAPACIDAD	Gasolina/45 litros	Gasolina/45,4 litros	Gasolina/45,4 litros
PESO*	501 kg	547 kg	582 kg
GARANTÍA	5 años o 1400 horas. <sup>2</sup> Garantía limitada de 3 años para el motor. <sup>1</sup>		

\*Peso neto – máquina sin combustible

<sup>1</sup>Algunos productos utilizados en los productos Toro LCE están garantizados por el fabricante del motor.

<sup>2</sup>Lo que ocurra primero.

► Característica diferenciadora u opcional

# DOMINE LOS TRABAJOS MÁS EXIGENTES

## Z MASTER® SERIE 7000 PROFESSIONAL SEGADORAS DIÉSEL DE GIRO CERO

### CARACTERÍSTICAS DE Z MASTER SERIE 7000

Son las 7:00 de la mañana. El césped está largo y húmedo. Y le quedan 5 fincas más que segar después de esta. En momentos como este, no necesita problemas. Necesita potencia. La serie Z Master 7000 Professional de Toro tienen potencia de sobra para enfrentarse a condiciones de siega extremas que pondrían a prueba una segadora a gasolina convencional. Mejor aún, funciona con diésel, así que obtiene más potencia con menos combustible si lo comparamos con un motor a gasolina.



### ACCESORIOS DE Z MASTER 7000



**KIT DE RAYADOR DE GOMA**  
107-1630  
**KIT DE RODILLO RAYADOR**  
108-2162



**KIT DE CONDUCTO DE DESCARGA CONTROLADO POR EL OPERADOR**  
78521



**NEUMÁTICOS MICHELIN X TWEEL TURF**  
60,7 cm TWEEL  
139-7891

**KITS RECYCLER**  
140-8016 (72264TE)  
140-8017 (72265TE)  
114-1820 (72279TE)

- **POTENCIA** para las condiciones más exigentes con el motor diésel de 3 cilindros de alto par.
- **EVITE DAÑOS** causados por residuos con la fuerte carcasa construida en acero de alta resistencia de galga 7.
- **COMPATIBILIDAD CON BIODIÉSEL** de la bomba de combustible, del filtro de combustible y de los tubos de combustible.
- **SOBREVIVA A IMPACTOS** que podrían destrozar ejes de calidad inferior con los robustos conjuntos de eje de Toro.
- **TRABAJE MÁS** con menos tiempo de parada con los neumáticos semisólidos, sin pinchazos, en las ruedas giratorias.
- **REDUZCA EL CANSANCIO DEL OPERADOR** con un asiento de lujo con suspensión y acolchado grueso que amortigua las vibraciones.



### CARCASA TURBO FORCE®

Trabaja conjuntamente con el motor diésel de alto par para proporcionar unos resultados extraordinarios con mayores velocidades de avance.

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE Z MASTER 7000



#### MOTORES DIÉSEL

Menor consumo y mayor eficiencia que los motores a gasolina comparables. El combustible diésel también contiene aproximadamente un 18 % más de energía por volumen para una potencia adicional.



#### SISTEMA DE MOTOR ENFRIADO POR LÍQUIDO

Aumenta la vida del motor con una combustión más limpia. Además, un motor bien equilibrado reduce las vibraciones al mínimo.



#### MOTORES PREPARADOS PARA BIODIÉSEL

Aceptan mezclas de combustible con hasta un 20 % de biodiésel (B20), que puede reducir casi a la mitad las emisiones frente al combustible diésel tradicional (en pruebas de motor diseñados por la EPA).



#### EJES RESISTENTES

Los ejes sellados de aluminio fundido resisten a impactos que destruirían los ejes de calidad inferior, gracias a un sólido alojamiento de hierro de fundición y una base masiva.

LIMITED  
QUANTITIES  
AVAILABLE

### ESPECIFICACIONES DE Z MASTER 7000

MODELO	72279TE	72264TE	72265TE
ANCHURA DE CORTE	132 cm	132 cm	▶152 cm
ANCHO DEL DEFLECTOR	173 cm	173 cm	▶193 cm
MOTOR	Kubota® diésel, 898 cc, 16,6 kW (23 cv)	Kubota® diésel, 898 cc, 16,6 kW (23 cv)	Kubota® diésel, 898 cc, 16,6 kW (23 cv)
VELOCIDAD DE AVANCE	0-18 km/h	0-18 km/h	0-18 km/h
TIPO DE CARCASA	TURBO FORCE® Descarga trasera	TURBO FORCE Descarga lateral	TURBO FORCE Descarga lateral
ALTURA DE LA CARCASA	140 mm	140 mm	140 mm
ALTURA DE CORTE	38-127 mm	38-127 mm	38-127 mm
EJES	Aluminio fundido, sellado	Aluminio fundido, sellado	Aluminio fundido, sellado
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS MOTRICES	23 x 9,5-12; 4 lonas	23 x 9,5-12; 4 lonas	▶24 x 12-12; 4 lonas
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS GIRATORIAS	13 x 6,5-6 semisólidos, sin pinchazos	13 x 6,5-6 semisólidos, sin pinchazos	13 x 6,5-6 semisólidos, sin pinchazos
COMBUSTIBLE/CAPACIDAD	Diésel/45 litros	Diésel/45 litros	Diésel/45 litros
PESO*	733 kg	733 kg	722 kg
GARANTÍA	5 años o 1200 horas. <sup>2</sup> Garantía limitada de 2 años para el motor. <sup>1</sup>		

\*Peso neto - máquina sin combustible

<sup>1</sup>Algunos productos utilizados en los productos Toro LCE están garantizados por el fabricante del motor.

<sup>2</sup>Lo que ocurra primero

▶ Característica diferenciadora u opcional

# POTENCIA Y MANIOBRABILIDAD SENCILLO DE MANEJAR

Z MASTER® SERIE 7500-D PROFESIONAL  
SEGADORAS DE GIRO CERO

30.000–36.500

metros cuadrados/hora  
Metros<sup>2</sup> máximos por hora según una eficiencia del 90 %  
km/h x ancho de corte. La productividad real depende de  
diversas condiciones.

## CARACTERÍSTICAS DE Z MASTER 7500-D

Si busca la segadora potente que sea fácil de manejar, descubra la Toro® Z Master® 7500-D. Aporta toda la velocidad y la maniobrabilidad de una segadora de giro cero, con la calidad de corte superior que espera de Toro.

- **POTENCIA** para los trabajos de siega más exigentes con un motor Yanmar® diésel.
- **MAXIMICE LA PRODUCTIVIDAD** con carcasa de corte profesional de descarga trasera desde 152 a 183 cm.
- **SIEGUE DE MODO MÁS INTELIGENTE** con la tecnología Horizon® que le permite elegir el modo de funcionamiento correcto según las condiciones, ahorrando costes de combustible y manteniendo un rendimiento de máximo nivel.
- **CONDUZCA CON COMODIDAD** con la chapa del suelo con montaje ISO y el asiento con soporte ISO y suspensión de lujo, que reducen en gran medida la vibración, contribuyen a limitar el tiempo de inactividad del operador y aumentan la productividad.

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE Z MASTER 7500-D



### INTERVALOS DE MANTENIMIENTO EXTENDIDOS

Ahorre en mantenimiento con intervalos de mantenimiento extendidos y un diseño de carcasa que utiliza hasta cuatro cuchillas iguales. Además, la segadora está respaldada por una garantía limitada de 5 años y 2000 horas (los dos primeros años sin límite de hora).



### RENDIMIENTO SUPERIOR

Esta segadora, accionada con un motor diésel Yanmar que cumple con la norma EPA nivel 4/fase 5, de tres cilindros, 18,6 kW (25 cv) o 27,6 kW (37 cv), aporta la potencia necesaria para asumir los trabajos de siega más exigentes.



### TECNOLOGÍA HORIZON™

Elija el modo de funcionamiento correcto según las condiciones de siega, ahorrando costes de combustible y manteniendo un rendimiento de máximo nivel con nuestra tecnología Horizon.



## ACCESORIOS DE Z MASTER 7500-D



KIT DE TOLDO  
126-8077

KIT DE SOPORTE DEL GATO  
135-1768

KIT DE GATO  
127-6666

KIT DE LUCES DE TRABAJO  
135-7076

KIT DE PROTECTOR  
DE CÉSPED Y BARRA  
ANTIDESGASTE  
127-6650

KIT RECYCLER\*  
152 cm – 144-0379  
183 cm – 144-0380

\*Cuchillas no incluidas.

## ESPECIFICACIONES DE Z MASTER 7500-D

MODELO	72028 Tecnología Horizon	72029 Tecnología Horizon	72065 Tecnología Horizon	72074 Tecnología Horizon
ANCHURA DE CORTE	152 cm	183 cm	152 cm	183 cm
MOTOR	Yanmar® diésel, 18,6 kW (25 cv), 1267 cc	Yanmar® diésel, 18,6 kW (25 cv), 1267 cc	Yanmar diésel, 27,6 kW (37 cv) fase V, 1642 cc	Yanmar diésel, 27,6 kW (37 cv) fase V, 1642 cc
VELOCIDAD DE AVANCE	20,1 km/h	20,1 km/h	20,1 km/h	20,1 km/h
TIPO DE CARCASA	TURBO FORCE® galga 7 Descarga trasera	TURBO FORCE galga 7 Descarga trasera	TURBO FORCE galga 7 Descarga trasera	TURBO FORCE galga 7 Descarga trasera
ALTURA DE LA CARCASA	14 cm	14 cm	14 cm	14 cm
ALTURA DE CORTE	2,5–14 cm	2,5–14 cm	2,5–14 cm	2,5–14 cm
EJES	Aluminio fundido, sin mantenimiento	Aluminio fundido, sin mantenimiento	Aluminio fundido, sin mantenimiento	Aluminio fundido, sin mantenimiento
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS MOTRICES	26 x 12-12	26 x 12-12	26 x 12-12	26 x 12-12
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS GIRATORIAS	15 x 6-6 semisólidos, sin pinchazos	15 x 6-6 semisólidos, sin pinchazos	15 x 6-6 semisólidos, sin pinchazos	15 x 6-6 semisólidos, sin pinchazos
COMBUSTIBLE/CAPACIDAD	Diésel/47,3 litros	Diésel/47,3 litros	Diésel/47,3 litros	Diésel/47,3 litros
PESO*	887,7 kg	890,9 kg	969 kg	972 kg
REQUIERE KIT CE	144-0378	144-0410	144-0378	144-0410
GARANTÍA	5 años o 2000 horas. <sup>2</sup> Garantía limitada de 3 años para el motor <sup>1</sup>			

\*Peso neto – máquina sin combustible

<sup>1</sup>Algunos productos utilizados en los productos Toro LCE están garantizados por el fabricante del motor.

<sup>2</sup>Lo que ocurra primero.

► Característica diferenciadora u opcional

# CORTE PERFECTO Y RECOGIDA SIN IGUAL RENDIMIENTO

PROLINE H800 Y Z MASTER® SERIE 8000 PROFESIONAL  
SEGADORAS DIRECT COLLECT

## CARACTERÍSTICAS DE PROLINE H800

La segadora rotativa Proline H800 Direct Collect con mecanismo de recogida de elevación alta se ha diseñado para aportar un rendimiento de recogida sin igual. Por otro lado, su sistema de corte ofrece una calidad de corte precisa, fundamental para campos deportivos y complejos empresariales. La Proline H800, con un potente motor diésel Yanmar®, gran velocidad de avance, nuestro innovador diseño de recogida directa Smart Airflow® y un sistema de alta elevación que vuelca los recortes directamente en plataformas de camiones o remolques, puede segar, recoger y eliminar hasta 12.000 m<sup>2</sup> de material por hora.



**SISTEMA SMART AIRFLOW**  
Realice el trabajo más rápido con la recogida directa de césped.



**SMART COOL® CON VENTILADOR DE INVERSIÓN AUTOMÁTICA DEL SENTIDO**  
Maximice el rendimiento de la recogida y reduzca al mínimo los tiempos de parada evitando el calentamiento excesivo.



**ALTURA DE VACIADO DE HASTA 1,95 M**  
La Proline H800 vacía los recortes sin esfuerzo.



**CONTROLES DE FÁCIL ACCESO**  
Elevación hidráulica, inclinación hidráulica para el volcado y ajuste de altura de corte desde el asiento del operador.

## ESPECIFICACIONES DE PROLINE H800

MODELO	31050TE
ANCHURA DE CORTE	126 cm
MOTOR	Yanmar 18,4 kW (24,7 cv); 3 cilindros
VELOCIDAD DE AVANCE	0-15 km/h. Marcha atrás: 0-10 km/h.
TIPO DE CARCASA	Carcasa soldada y formada con parachoques de borde redondeado. Recogida directa de césped.
ALTURA DE LA CARCASA	116 mm de la parte superior de la carcasa a la parte inferior de la carcasa
ALTURA DE CORTE	20-110 mm
EJES	Ejes de 25 mm de diámetro montados en dos cojinetes engrasables.
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS MOTRICES	Delanteros: Neumáticos de césped de 23 x 10,5-12 Traseros: Neumáticos de césped de 18 x 7,5-8
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS GIRATORIAS	9 x 3,5-4 semisólidos
COMBUSTIBLE/CAPACIDAD	Diésel/41 litros
PESO*	Con carcasa de corte, 980 kg, sin carcasa de corte, 810 kg
GARANTÍA	Garantía limitada de dos años. Para obtener más detalles, consulte el Manual del operador.
<b>SISTEMA DE RECOGIDA</b>	
VOLUMEN	810 litros
ALTURA MÁXIMA DE VACIADO	1950 mm con saliente de 300 mm

## CARACTERÍSTICAS DE Z MASTER 8000

Para los terrenos de primera, lo más importante es un aspecto impecable. La serie Z Master 8000 ofrece una calidad de corte superior y un acabado refinado a velocidades de siega más productivas, elementos fundamentales para campos deportivos y complejos empresariales.



**SISTEMA DE REDUCCIÓN DE LLENADO**  
Cambia de la recogida al 100 % al reciclado al 50 % con recogida del 50 %, para reducir la frecuencia de vaciado de la tolva.



**TOLVA DE ALTA CAPACIDAD**  
Menos tiempo vaciando y más tiempo segando. El diseño exclusivo del deflector llena la tolva de 33 cm<sup>3</sup> uniformemente desde detrás hacia adelante para la máxima eficacia.



**CARCASAS PROFUNDAS Y RESISTENTES**  
Fabricadas en acero soldado de galga 7/10, su profundidad de 11,7 cm facilita la siega del césped alto y tiene mayor potencia de aspiración para un corte limpio y refinado.



**CARCASA DE DESCARGA TRASERA**  
Permite perfilar en ambos lados y mantener los parterres y caminos libres de recortes con la carcasa de descarga trasera.

## ESPECIFICACIONES DE Z MASTER 8000

MODELO	74311TE
ANCHURA DE CORTE	122 cm
MOTOR	Kohler Command PRO 15,3 kW (20,5 cv), 640 cc
VELOCIDAD DE AVANCE	0-11 km/h
TIPO DE CARCASA	Descarga trasera comercial y carcasa de mulching
ALTURA DE LA CARCASA	188 mm
ALTURA DE CORTE	25-100 mm
EJES	Hierro fundido
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS MOTRICES	18 x 10,5-10
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS GIRATORIAS	8 x 3-4 semisólidos
COMBUSTIBLE/CAPACIDAD	Diésel/28 litros
PESO*	544 kg
GARANTÍA	Garantía limitada de 2 años. <sup>2</sup> Garantía limitada de 3 años para el motor <sup>1</sup>

\*Peso neto - máquina sin combustible  
<sup>1</sup>Algunos productos utilizados en los productos Toro LCE están garantizados por el fabricante del motor.  
<sup>2</sup>Lo que ocurra primero.

DISEÑADO PARA  
uso de alto rendimiento

La Proline H800 puede segar, recoger y eliminar hasta 12.000 m<sup>2</sup> de material por hora.

Un potente soplador desplaza más aire, y mueve un alto volumen de material hacia la tolva.

Y el sistema de recogida de alta capacidad permite segar durante más tiempo.

## ACCESORIOS DE Z MASTER 8000



KIT MVP  
130-8468



KIT DE PICADO  
130-8463

CUCHILLA DE PICADO IZQUIERDA  
(63,5 CM)  
130-8464

CUCHILLA DE PICADO DERECHA  
(63,5 CM)  
130-8465

# SEGADORAS PARA GRANDES EXTENSIONES

## ¿CUÁLES SON LAS NOVEDADES?

### SEGADORAS ROTATIVAS GROUNDMASTER®

Las segadoras rotativas Groundmaster para grandes extensiones son el estándar con el que se miden las demás segadoras. Con anchuras de corte de hasta 4,88 m, puede segar una hectárea de césped en 7 minutos.\* Su recio bastidor y sus carcasas de corte de acero soldado aseguran una vida larga y un excelente retorno de su inversión.

A pesar de su aspecto robusto, estas segadoras son sorprendentemente ligeras y no dejan franjas sin cortar en los giros para aportar un perfilado más productivo.

La nueva serie Groundmaster 3200/3300 permite realizar maniobras sencillas y adaptarse a cualquier entorno, con lo que se puede trabajar rápidamente para mantener una amplia variedad de espacios públicos.



### TABLA DE CONTENIDOS

<b>SEGADORAS ROTATIVAS:</b>			
GROUNDMASTER 3200/3300	32	GROUNDMASTER 3500-D, 3505-D, 4300-D, 4500-D Y 4700-D	36
GROUNDMASTER 4000-D/4010-D, 4100-D/4110-D Y 5900-D/5910-D	34		
<b>SEGADORAS DE MOLINETE:</b>			
REELMASTER® 3100-D, 3550-D, 3555-D/3575-D Y 7000-D	38		
<b>SEGADORAS DE MOLINETE Y DESBROZADORES</b>			
LT2240, LT3340, T4240, LT-F3000	40		
<b>SEGADORAS DE TIRO TRASERO:</b>			
GROUNDMASTER 1200 Y TM7490	42		

# MANIOBRABILIDAD Y VERSATILIDAD SUPERIORES

## GROUNDMASTER® 3200/3300 SEGADORAS ROTATIVAS

GROUNDMASTER 3200/3300

Desde amplios espacios abiertos a zonas familiares para hacer pícnicos, desde jardines de flores a parques infantiles, el mantenimiento de la gran variedad de espacios públicos requiere equipos que puedan maniobrarse y adaptarse a cualquier entorno.

Con máquinas como Groundmaster 3200/3300, Toro® ofrece soluciones que se ajustan con eficacia a cualquier necesidad.



Accesorio de soplador 31916

Accesorio quitanieves 17830



La Groundmaster 3300 con tracción integral modelo 31907 y la Groundmaster 3310 con cabina con tracción integral modelo 31909 **no** cumplen la norma EPA nivel 4 y fase V y **no** se venden en mercados europeos.

DISPONIBLE EN BREVE

CARCASA DESBROZADORA

2022

GROUNDMASTER® 3200/3300



Groundmaster 3200/3300

Todas

LAS ESTACIONES



### PRESTACIONES SUPERLATIVAS

Disfrute de una comodidad superior con el asiento ajustable, la dirección inclinable y los mandos de fácil acceso que proporcionan una comodidad óptima para el operador. La **Groundmaster 3200/3300** sube y avanza por terreno irregular y ofrece un acabado nítido con el sistema de tracción a todas las ruedas CrossTrax® y una distancia al suelo de 19,8 cm, la mejor de su clase, en el modelo 3200 y de 21,6 cm en el modelo 3300/3310.

### ACCESO SIN IGUAL

El innovador diseño basculante hacia arriba facilita el mantenimiento y la limpieza. Las carcasas rotativas se inclinan casi 90°, al mismo tiempo que mantienen la línea de transmisión intacta.

### CABINA PARA TODAS LAS ESTACIONES

La cabina para todas las estaciones con calefacción y aire acondicionado se incluye de serie en la **Groundmaster 3310**. La cabina solo con calefacción (sin aire acondicionado) es opcional en otros modelos.

## ESPECIFICACIONES DE GROUNDMASTER 3200/3300

MODELO	GROUNDMASTER 3200 TRACCIÓN A DOS RUEDAS 31900	GROUNDMASTER 3200 TRACCIÓN INTEGRAL 31901	GROUNDMASTER 3300 TRACCIÓN INTEGRAL 31902	GROUNDMASTER 3310 CABINA CON TRACCIÓN INTEGRAL 31903	GROUNDMASTER 3300 TRACCIÓN INTEGRAL 31907	GROUNDMASTER 3310 CABINA CON TRACCIÓN INTEGRAL 31909
MOTOR	Yanmar® 18,4 kW (24,7 cv) a 3000 rpm, 3 cilindros, diésel refrigerado con líquido. Cumple la norma EPA nivel 4 y fase V.		Yanmar 27,9 kW (37,4 cv) a 3000 rpm, 3 cilindros, diésel refrigerado por líquido. Cumple la norma EPA nivel 4 y fase V.		27,9 kW (37,4 cv) a 3000 rpm Yanmar de 3 cilindros, diésel refrigerado por líquido. <b>No</b> cumple la norma EPA nivel 4 y fase V; <b>no</b> se vende en mercados europeos.	
COMBUSTIBLE/CAPACIDAD	45 litros		45 litros		45 litros	
ANCHURA DE CORTE	152 cm; 183 cm; carcasa desbrozadora F60: 152 cm Opciones de descarga trasera y lateral		152 cm; 183 cm; carcasa desbrozadora F60: 152 cm Opciones de descarga trasera y lateral		152 cm; 183 cm; carcasa desbrozadora F60: 152 cm Opciones de descarga trasera y lateral	
VELOCIDAD DE SIEGA	2,5–3 hectáreas/h*		2,5–3 hectáreas/h*		2,5–3 hectáreas/h*	
TRANSMISIÓN DE TRACCIÓN	Sistema de tracción a dos ruedas hidráulico en paralelo	Tracción integral patentada CrossTrax®	Tracción integral patentada CrossTrax®		Tracción integral patentada CrossTrax®	
VELOCIDAD	0–20 km/h		0–24 km/h		0–24 km/h	
GARANTÍA	Garantía limitada de dos años. Para obtener más detalles, consulte el Manual del operador.				Garantía limitada de dos años. Para obtener más detalles, consulte el Manual del operador.	

\*Calculado con una velocidad de siega máxima y una eficiencia del 100 %. La velocidad de siega real puede variar dependiendo del operador y de las condiciones.

\*\*No cumple la norma EPA nivel 4 y fase V; no se vende en mercados europeos.



### UNIDAD DE CORTE DESBROZADORA TORO F60

La nueva carcasa de corte desbrozadora F60 para los modelos Groundmaster: 31900, 31901, 31902 y 31903 siega igualmente bien la hierba corta como la larga.

# PRODUCTIVIDAD A GRAN ESCALA

GROUNDMASTER® 4000-D/4010-D, 4100-D/4110-D Y 5900-D/5910-D  
**SEGADORAS ROTATIVAS**

## GROUNDMASTER

Las segadoras para grandes extensiones Groundmaster le ayudarán a hacer más con menos, en zonas de hierba más larga que se siegan con menor frecuencia. Pero ¡no se deje engañar por el aspecto robusto! Estas segadoras son sorprendentemente ágiles, y pueden segar un círculo completo de radio cero sin dejar zonas sin cortar, para la máxima productividad. Con anchuras de corte de hasta 488 cm, puede segar una hectárea de césped en 7 minutos.



### PRODUCTIVIDAD PARA OPERADORES DE CUALQUIER NIVEL

El sistema Smart Power® ajusta automáticamente la velocidad de avance de la unidad de tracción para enviar más potencia a las cuchillas cuando es necesario, para un corte óptimo en todas las condiciones. Este sistema reduce el consumo y mejora la productividad tanto de los operadores sin experiencia como de los profesionales experimentados.

## CARACTERÍSTICAS DE GROUNDMASTER



### GROUNDMASTER 5900/5910

Con una anchura de corte de 4,88 m y una maniobrabilidad precisa, esta máquina de duración probada puede segar más de 8,5 hectáreas/h\* y un círculo sin cortar de 0°, para no dejar hierba sin cortar en los giros. Las tres unidades de corte independientes de descarga trasera se elevan y bajan sobre la marcha.



### GROUNDMASTER 4100-D

Esta innovadora segadora para grandes extensiones dispone de una carcasa de corte adelantada que ofrece al operador una estupenda visibilidad y una extraordinaria productividad.



## ESPECIFICACIONES DE GROUNDMASTER

MODELO	GROUNDMASTER 4000-D/4010-D 30609/30636	GROUNDMASTER 4100-D/4110-D 30608/30644	GROUNDMASTER 5900-D/5910-D 31698/31699
MOTOR	Yanmar 4TNV86CT 41 kW (55 cv) Cumple la norma EPA nivel 4 y fase V.	Yanmar 4TNV86CT 41 kW (55 cv) Cumple la norma EPA nivel 4 y fase V.	Yanmar 4TNV98CT 53 kW (72 cv) Cumple la norma EPA nivel 4 y fase V.
COMBUSTIBLE/ CAPACIDAD	Diésel ultra bajo en azufre (<15 ppm) 79,5 litros	Diésel ultra bajo en azufre (<15 ppm) 79,5 litros	Diésel ultra bajo en azufre (<15 ppm) 132 litros
ANCHURA DE CORTE	158-355 cm	137-315 cm	145-488 cm
VELOCIDAD DE SIEGA	4,5 hectáreas/h*	4,2 hectáreas/h*	8,5 hectáreas/h*
TRANSMISIÓN DE TRACCIÓN	Tracción a 4 ruedas. Sistema Smart Power®.	Tracción a 4 ruedas. Sistema Smart Power®.	Tracción a 4 ruedas. Sistema Smart Power®. CrossTrax®
VELOCIDAD DE AVANCE	Transporte: 0-26,1 km/h, Siega: 0-13,4 km/h	Transporte: 0-26,1 km/h, Siega: 0-13,4 km/h	Transporte: 0-32,2 km/h, Siega: 0-17,4 km/h
GARANTÍA	Garantía limitada de dos años. Para obtener más detalles, consulte el Manual del operador.		

\*Calculado con una velocidad de siega máxima y una eficiencia del 100%. La velocidad de siega real puede variar dependiendo del operador o de las condiciones.

\*\*No cumple la norma EPA nivel 4 y fase V; no se vende en mercados europeos.

**Todas**

LAS ESTACIONES



### GROUNDMASTER 4000-D

La segadora de 3,35 m más robusta y productiva que existe en la actualidad. Con su motor turbodiésel Yanmar® de 41 kW (55 cv) puede llevar a cabo operaciones de siega con rapidez en diversas condiciones de corte.



### GROUNDMASTER 4010-D

La Groundmaster 4010-D está equipada con una cabina de seguridad climatizada. Los operadores trabajan cómodamente en una cabina totalmente cerrada, instalada en fábrica, con una estructura de protección antivuelco (ROPS) de cuatro postes y vidrio templado de seguridad.

# REDUCIR COSTES Y AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD

GROUNDMASTER® 3500-D, 3505-D, 4300-D, 4500-D Y 4700-D  
**SEGADORAS ROTATIVAS**

## CARACTERÍSTICAS DE GROUNDMASTER

Mantenga los terrenos y campos deportivos en perfectas condiciones con las segadoras Groundmaster Contour. Sus unidades de corte flotantes Contour™ Plus proporcionan una calidad de corte superior en terrenos ondulados sin dañar el césped, con la facilidad de mantenimiento de una segadora rotativa.



### MENOS TIEMPO PARADO CON SMART COOL®

El sistema Smart Cool impide el sobrecalentamiento invirtiendo momentáneamente el sentido de giro del ventilador de refrigeración para eliminar los residuos de las rejillas de entrada de aire. No es necesario que el operador pare la máquina y se apee para despejar los residuos. (Groundmaster 4500-D/4700-D)



Groundmaster 4300-D  
El modelo 30853 **no** cumple con EPA nivel 4/fase V.

## ESPECIFICACIONES DE GROUNDMASTER

MODELO	GROUNDMASTER 3500-D SIDEWINDER® 30807	GROUNDMASTER 3505-D 30849	GROUNDMASTER 4300-D 30853 30864	GROUNDMASTER 4500-D 30885	GROUNDMASTER 4700-D 30887
MOTOR	Kubota 18,5 kW (24,8 cv)	Kubota 18,5 kW (24,8 cv)	Kubota 32,4 kW (43,4 cv) Yanmar® 32,4 kW (43,4 cv)	Yanmar® 41 kW (55 cv)	Yanmar 41 kW (55 cv)
COMBUSTIBLE/ CAPACIDAD	Diésel 42 litros	Diésel 42 litros	Diésel 51,1 litros	Diésel ultra bajo en azufre 83 litros	Diésel ultra bajo en azufre 132 litros
ANCHURA DE CORTE	173 cm; 183 cm opcional	183 cm; 173 cm opcional	229 cm	277 cm	381 cm
VELOCIDAD DE SIEGA	1,7 hectáreas/h*	1,8 hectáreas/h*	2,6 hectáreas/h*	3,56 hectáreas/h*	4,9 hectáreas/h*
TRANSMISIÓN DE TRACCIÓN	Tracción a 3 ruedas	Tracción a 2 ruedas	Tracción a 4 ruedas. CrossTrax®	Tracción a 4 ruedas	Tracción a 4 ruedas
VELOCIDAD SOBRE EL TERRENO (TRANSPORTE/SIEGA)	0-14 km/h 0-10 km/h	0-14 km/h 0-10 km/h	0-16,7 km/h 0-11,3 km/h	0-21 km/h 0-10,4 km/h	0-21 km/h 0-10,4 km/h
GARANTÍA	Garantía limitada de dos años. Para obtener más detalles, consulte el Manual del operador.				

\*Calculado con una velocidad de siega máxima y una eficiencia del 100 %. La velocidad de siega real puede variar dependiendo del operador y de las condiciones.

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE GROUNDMASTER



Groundmaster® 3500-D Sidewinder®

### PERFILADO DE PRECISIÓN

La Groundmaster 3500-D incorpora el patentado sistema de corte Sidewinder que desplaza las unidades de corte hasta 30,5 cm hacia la derecha o la izquierda para perfilar zonas de difícil acceso. La posición de los neumáticos también se pueden desplazar dentro de la trayectoria de siega para reducir el desgaste del césped.



Groundmaster 3505-D

### RAYADO RÁPIDO DE ALTA CALIDAD

La Groundmaster 3505-D cuenta con tres carcasas independientes con una altura de corte mínima de tan solo 1,9 cm y una productiva anchura de corte de 183 cm. Rodillos del ancho completo de la carcasa, que proporcionan un corte de gran precisión y un efecto de alta calidad en los campos deportivos.



Groundmaster 4300-D

### GRAN CAPACIDAD DE ESCALADA

La Groundmaster 4300-D incorpora el sistema de transmisión a todas las ruedas CrossTrax®, que transfiere la potencia automáticamente desde las ruedas delanteras a las ruedas traseras opuestas para maximizar la tracción en pendientes y en terrenos húmedos. Cinco unidades de corte sigue de cerca las ondulaciones del terreno para producir un corte homogéneo.



Groundmaster 4500-D/4700-D



Smart Cool™

### MÁXIMA PRODUCTIVIDAD

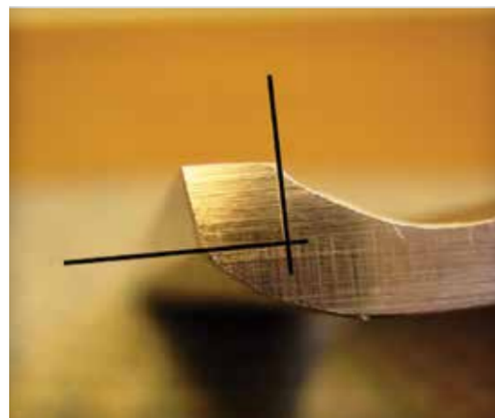
Groundmaster 4500-D/4700-D. Lo mejor de ambos mundos: grandes segadoras rotativas que tan pronto devoran hectáreas de césped como se convierten en máquinas de corte ultraprecisas. Incluye un motor de 41,1 kW (55 cv) líder en su clase, tracción integral bidireccional permanente y SmartPower. Las Groundmaster 4500-D y 4700-D ofrecen un manejo y un control superiores con los que podrá segar obteniendo el máximo rendimiento.

# LA CLAVE DEL CÉSPED FINO

REELMASTER® 3100-D, 3550-D, 3555-D/3575-D, 7000-D  
SEGADORAS DE MOLINETE

REELMASTER 3100-D, 3550-D, 3555-D/3575-D, 7000-D

En los campos deportivos de alto nivel, es imprescindible mantener una calidad de corte uniforme. Las segadoras Reelmaster® de Toro® incorporan unidades de corte con Doble ajuste de precisión (DPA), que están diseñados para mantener los ajustes durante más tiempo y proporcionan un aspecto impecable en césped fino con menos mantenimiento.



## REDUZCA EL TIEMPO Y LOS COSTES DE MANTENIMIENTO

Las contracuchillas EdgeMax™ de Toro están diseñadas con un inserto de acero para herramientas que maximiza la retención del filo y aumenta la vida útil hasta tres veces más que una contracuchilla estándar.

Incluye  
**EdgeSeries® Reels**

## MANTENIMIENTO DEL FILO DE CORTE

Los molinetes EdgeSeries™ de Toro incorporan una nueva geometría del molinete y nuevos materiales en las cuchillas que favorecen la retención del filo para un corte más preciso, con menos ajustes y menos necesidad de afilado.

CARACTERÍSTICAS DE REELMASTER® 3100-D, 3550-D 3555-D/3575-D, 7000-D



Reelmaster 3100-D Sidewinder

## PERFILAR EN ZONAS DE DIFÍCIL ACCESO

La Reelmaster 3100-D incorpora el sistema Sidewinder® de Toro que permite al operador desplazar los tres molinetes a la izquierda o a la derecha sobre la marcha, para llegar a zonas de césped que otras segadoras no alcanzan. Modelo 03171



Reelmaster 3550-D

## FLOTAR SOBRE TERRENO ONDULADO

La Reelmaster 3550-D flota sin esfuerzo sobre las ondulaciones y es una de las segadoras de molinete más ligeras de su clase en el mercado. También incorpora neumáticos especiales de césped, y la tracción superior que aporta el sistema 3WD Series/Parallel.



ESPECIFICACIONES DE REELMASTER 3100-D, 3550-D, 3555-D/3575-D Y 7000-D

MODELO	REELMASTER® 3100 03170/03171	REELMASTER 3550-D 03910	REELMASTER 3555-D/3575-D 03820/03821	REELMASTER 7000-D 03780
MOTOR	Kubota 16 kW (21,5 cv)	Kubota 18,5 kW (24,8 cv)	Kubota 18,5 kW (24,8 cv)	Yanmar 41 kW (55 cv)
COMBUSTIBLE/ CAPACIDAD	Diésel 28,3 litros	Diésel 28,3 litros	Diésel 28,3 litros	Diésel 83 litros
ANCHURA DE CORTE	183 cm/216 cm	208 cm	254 cm	307 cm
VELOCIDAD DE SIEGA	0-10 km/h	0-11,3 km/h	0-11,3 km/h	0-11,3 km/h
TRANSMISIÓN DE TRACCIÓN	Tracción a 3 ruedas	Tracción a 3 ruedas Series/Parallel	Tracción a 3 ruedas Series/Parallel	Tracción a 4 ruedas
VELOCIDAD DE AVANCE	Transporte: 0-14 km/h Siega: 0-10 km/h	Transporte: 0-16,1 km/h Siega: 0-11,3 km/h	Transporte: 0-16,1 km/h Siega: 0-11,3 km/h	Transporte: 0-22,5 km/h Siega: 0-11,3 km/h
GARANTÍA	Garantía limitada de dos años. Para obtener más detalles, consulte el Manual del operador.			



Reelmaster 3555-D y 3575-D

## 20 % MÁS LIGERA QUE UNA SEGADORA DE MOLINETE TRADICIONAL

Productividad, eficiencia, sencillez y peso ligero, todo ello en el chasis compacto de las Reelmaster 3555-D y 3575-D. El resultado es una segadora que proporciona el rendimiento que espera obtener de Toro con un diseño altamente maniobrable y que reduce la compactación del césped en zonas delicadas.



Reelmaster 7000-D

## PRODUCTIVIDAD EXTREMA

La Reelmaster 7000-D es una máquina de servicio pesado diseñada para aportar productividad y rendimiento en las condiciones más extremas. Las características clave incluyen el ventilador con inversión automática Smart Cool® y una productiva anchura de corte de 307 cm, así como un potente motor diésel y motores de molinete de alto par.



# VERSATILIDAD DE SERVICIO PESADO

LT2240/LT3340/T4240/LT-F3000  
SEGADORAS DE MOLINETE Y DESBROZADORAS

SEGADORAS DE MOLINETE Y DESBROZADORAS

En zonas verdes municipales o en césped fino, estas segadoras ofrecen la calidad y el rendimiento que usted exige. Elija entre una gran variedad de modelos y una extensa selección de unidades de corte y accesorios para personalizar su equipo para sus necesidades específicas.



## LA UNIDAD DE CORTE MK. 3 ASEGURA UN ACABADO DE PRIMERA CLASE

El diseño probado fomenta un desgaste de los molinetes más uniforme y ofrece una resistencia superior a los impactos para entornos municipales de siega, con más puntos de contacto de las cuchillas y las contracuchillas para aumentar la resistencia y la durabilidad. Unidades de corte disponibles con diámetros de 200 mm y 250 mm con 4 a 10 cuchillas (10 cuchillas en 200 mm solamente). Apto para cualquier trabajo desde césped fino a espacios verdes municipales con hierba densa y espesa.



T4240  
El modelo 02750 **no** cumple con EPA nivel 4/fase V.

## ESPECIFICACIONES DE SEGADORAS DE MOLINETE Y DESBROZADORAS

MODELO	LT2240 ;NUEVA! 31654	LT3340 ;NUEVA! 31657	T4240 02750	LT-F3000™ ;NUEVA! 31659
MOTOR	Kubota D1105 18,5 kW (24,8 cv)	Yanmar 3TNV88C 27,5 kW (37 cv)	Kubota V1505 35,3 kW (47,3 cv)	Yanmar 3TNV86T Turbo 32,4 kW (43,4 cv)
COMBUSTIBLE/ CAPACIDAD	Diésel/45,7 litros	Diésel/60 litros	Diésel/70 litros	Diésel/60 litros
ANCHURA DE CORTE	76,2-212 cm	76,2-212 cm	346 cm	76,2-212 cm
VELOCIDAD DE SIEGA	2 hectáreas/h	2 hectáreas/h	3,2 hectáreas/h	2 hectáreas/h
TRANSMISIÓN DE TRACCIÓN	CrossTrax® con tracción automática a las 4 ruedas en marcha atrás*	CrossTrax con tracción automática a las 4 ruedas en marcha atrás*	Tracción a las 4 ruedas hidrostática con bloqueo de diferencial	CrossTrax® con tracción automática a las 4 ruedas en marcha atrás*
VELOCIDAD DE AVANCE	Transporte: 0-22 km/h Siega: 0-22 km/h	Transporte: 0-25 km/h Siega: 0-25 km/h	Transporte: 0-22,5 km/h Siega: 0-12,9 km/h	Transporte: 0-25 km/h Siega: 0-25 km/h
GARANTÍA	Garantía limitada de dos años. Para obtener más detalles, consulte el Manual del operador.			

\*Ajuste de fábrica de serie desde la primavera de 2022, seguir solicitando como accesorio hasta febrero de 2022.

CARACTERÍSTICAS DE LAS SEGADORAS DE MOLINETE Y DESBROZADORAS



LT2240 - Tripleta compacta

## TAMAÑO COMPACTO

La segadora de molinete LT2240 es ideal para zonas de acceso restringido y maniobrabilidad limitada y su diseño ligero hace que sea la opción perfecta para operarios, tanto para transportar como para desplazarse de un sitio a otro. En zonas verdes municipales o en césped fino, estas segadoras ofrecen la calidad y el rendimiento que usted exige.



LT3340 - Tripleta profesional

## ALTO RENDIMIENTO

La construcción sólida y resistente de la segadora de molinete LT3340 responderá a las necesidades de los entornos más exigentes. Una variedad de unidades de corte comerciales de alto rendimiento con diversas configuraciones de cuchillas que aportarán un acabado perfecto en todo momento. La consola de funcionamiento del InfoCenter en el reposabrazos controla todas las tareas, desde un perfilado ligero hasta la siega de zonas de hierba densa y llenas de maleza.

LIMITED  
QUANTITIES  
AVAILABLE



T4240 - Segadora de 5 unidades de alto rendimiento

## ALTA PRODUCTIVIDAD

La T4240 puede competir con las segadoras múltiples arrastradas por tractor en grandes extensiones abiertas, pero también puede utilizarse en espacios cerrados con tres o cinco unidades de corte.



LT-F3000 - Desbrozadora triple para uso profesional

## VERSÁTIL Y REVOLUCIONARIO

La desbrozadora triple LT-F3000 le permite aumentar el tiempo entre cortes, manteniendo un acabado de primera calidad. Es ideal para el mantenimiento tanto de hierba larga y gruesa como de césped corto y fino, de modo que usted puede trabajar en una variedad de aplicaciones con una sola máquina. Disponible con kit de conversión de molinete.

# DURABILIDAD SIN IGUAL

## GROUNDMASTER 1200 Y TM7490 SEGADORAS DE TIRO TRASERO

### CARACTERÍSTICAS DE SEGADORAS DE TIRO TRASERO

Estas segadoras de tiro trasero ofrecen una solución efectiva y fiable para el mantenimiento de grandes áreas, como parques, campos deportivos y campos de golf.

La Groundmaster® 1200 aporta una combinación sin igual de productividad, durabilidad y corte superior.



#### TRANSPORTE RÁPIDO

Las carcasas laterales de la **Groundmaster 1200** se pliegan casi verticalmente hasta una anchura de transporte de 218,4 cm, por lo que es sencilla de transportar de un lugar a otro.

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE SEGADORAS DE TIRO TRASERO



#### PRODUCTIVIDAD

La **Groundmaster 1200** le permite segar hasta 3,5 hectáreas/hora a una velocidad de siega de 9,7 km/h.



#### DURABILIDAD

La **Groundmaster 1200** ahorra tiempo y afronta las condiciones más exigentes con los mismos ejes que las grandes máquinas rotativas de Toro.



#### CORTE SUPERIOR

La **Groundmaster 1200** ofrece un corte uniforme y profesional con franjas en grandes espacios.

Corta hasta  
**3,5**  
hectáreas/h



#### PRODUCTIVIDAD Y DURABILIDAD

La **Groundmaster 1200** ahorra tiempo y afronta las condiciones más exigentes con los mismos ejes que las grandes máquinas rotativas de Toro y le permite cortar hasta 3,5 hectáreas\* por hora.

### ESPECIFICACIONES DE SEGADORAS DE TIRO TRASERO

GROUNDMASTER 1200	
MODELO	31905
REQUISITOS DEL TRACTOR	Mínimo de 26,1 kW (35 cv) en la TDF, 540 RPM Dos conexiones hidráulicas en la parte trasera, al menos 140 bar de presión
ALTURA DE CORTE	13-102 mm
ANCHURA DE CORTE	3,7 metros
VELOCIDAD DE SIEGA*	3,5 hectáreas/h*
MOLINETES DE UNIDAD DE CORTE	-
ANCHURA DE TRANSPORTE	218,4 cm
GARANTÍA	Garantía limitada de dos años. Para obtener más detalles, consulte el Manual del operador.

\*Calculado con una velocidad de siega de 9,6 km/h y una eficiencia del 100 %. La velocidad de siega real puede variar dependiendo del operador y de las condiciones.

# EQUIPOS DE MANTENIMIENTO DEL CÉSPED

## ¿CUÁLES SON LAS NOVEDADES?

DURADEROS Y FÁCILES DE MANIOBRAR

La gama de Toro de equipos de renovación del césped incluye las herramientas perfectas para los paisajistas profesionales o los usuarios domésticos con controles de fácil uso, un diseño duradero y facilidad de maniobra para que el sobresebrado resulte una tarea sencilla.

### Renovación del césped Aireador de plataforma de 61 cm

El modelo de plataforma de 61 cm está accionado con un motor Kohler® CH440. Con el control de profundidad electrónico, los operadores obtienen una calidad y una profundidad de perforación uniformes y su diseño compacto cabe por una puerta estándar de 91 cm de ancho.

#### TABLA DE CONTENIDOS

EQUIPOS DE CULTIVO DEL CÉSPED PROCORE®  
EQUIPOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS

46  
48

FUMIGADORES MULTI PRO®  
EQUIPOS DE RENOVACIÓN DEL CÉSPED

50  
52

# LA SALUD DEL CÉSPED EMPIEZA AQUÍ.

PC 648, PC 864, PC 1298, PC SR54/PC SR54-S, PC SR70/PC SR70-S Y PC SR72  
**EQUIPOS DE CULTIVO DEL CÉSPED**

## EQUIPOS DE CULTIVO DEL CÉSPED

Para tener un césped sano, es necesario minimizar la compactación y asegurar que la cantidad correcta de aire, agua y nutrientes pueda llegar a las raíces. Desde aireadores a receptoras y equipos de limpieza de residuos, Toro® tiene todo lo que necesita para crear un programa completo de tratamiento y cuidar la salud y el vigor de su césped.



### OPERACIÓN SUAVE

El cabezal de perforación ProCore® de gran precisión elimina sacudidas, balanceos y vibraciones innecesarias, con lo que se logran algunos de los aireadores más suaves del mercado. (ProCore 648, 864 y 1298)

## CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS DE CULTIVO DE CÉSPED



Aireadores de taladro profundo ProCore Serie SR

### AIREACIÓN CON TALADROS PROFUNDOS

Los aireadores de taladro profundo ProCore serie SR incorporan un ajuste hidráulico de profundidad, que permite al operador variar la profundidad de los taladros desde el asiento del tractor, aumentando así su productividad. Estos modelos tienen suficiente potencia para utilizarse en los suelos más compactados, pero la presión sobre el césped es mínima.



DISPONIBLE EN BREVE

**PROCORE 648s**

ABR 2022

Aireador ProCore® 648

### AIREADOR MANUAL EFICIENTE

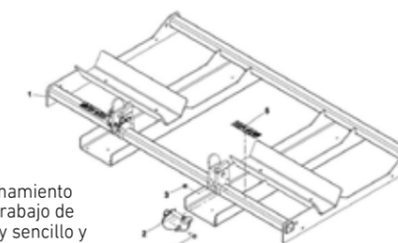
El aireador manual ProCore 648 está diseñado con las ruedas por delante del cabezal de aireación, de manera que usted puede hacer una pasada tras otra sin aplastar los terrones o el césped recién aireado. Esta solución evita dañar el césped y facilita la recogida. Los giros rápidos y una elevada velocidad de transporte también aumentan la productividad.



Aireadores ProCore 864/1298

### GRAN ANCHURA DE AIREACIÓN

Los aireadores para grandes extensiones ProCore 864 y 1298 maximizan la productividad con su funcionamiento suave y su gran anchura de aireación. Los cabezales de perforación articulados independientes del 1298 permiten un excelente seguimiento del terreno y una profundidad de taladro uniforme.



El soporte de almacenamiento PC 1298 hará que el trabajo de desenganche sea muy sencillo y permite trasladar el aireador con horquillas de palés

## ACCESORIOS SELECCIONADOS DE EQUIPOS DE CULTIVO DEL CÉSPED



RODILLO TRASERO



PORTATALADROS



KIT DE CONTRAPESOS



KIT DE HILERADORA



RASCADORES DE NEUMÁTICOS

## ESPECIFICACIONES DE EQUIPOS DE CULTIVO DEL CÉSPED

MODELO	PC 648 09200	PC 864 09715	PC 1298W 09716	PC SR54/ PC SR54-S 09931/09932	PC SR70/ PC SR70-S 09933/09934	PC SR72 09935
ALIMENTACIÓN	Motor de 17,2 kW (23 cv)	Tractor de 22,4 kW (30 cv)	Tractor de 37 kW (50 cv)	Tractor de 13,4 kW (18 cv)	Tractor de 26,1 kW (35 cv)	Tractor de 33,6 kW (45 cv)
VELOCIDAD DE TRABAJO	1,2-2,4 km/h	0-4,2 km/h	0-4,2 km/h	1,2-2,4 km/h	2,4-4 km/h	1,3-2,4 km/h
ANCHURA DE AIREACIÓN	122 cm	163 cm	249 cm	137 cm	185 cm	183 cm
PROFUNDIDAD DE AIREACIÓN	Hasta 102 mm	Hasta 127 mm	Hasta 127 mm	Hasta 254 mm	Hasta 254 mm	Hasta 406 mm

# RESULTADOS SIEMPRE PROFESIONALES

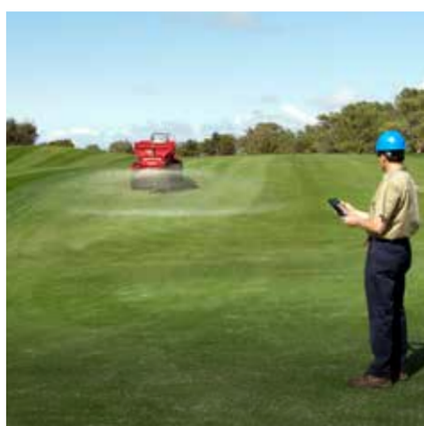
TOPDRESSER 1800, TOPDRESSER 2500, PROPASS 200, MH-400  
EQUIPOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS

PP-200 y MH-400  
**Cinta transportadora de descarga lateral**

Para una colocación de los materiales sencilla y precisa.

## CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS Y RESIDUOS

La aplicación de recebo y otros materiales son una parte integral de cualquier programa de mantenimiento. Toro® tiene el equipo de servicio pesado que usted necesita para la aplicación precisa y controlada de cualquier material, desde el recebo ligero hasta la manipulación de materiales especialmente pesados. Y para limpiar hojas, recortes de césped u otros residuos orgánicos, también contamos con soluciones que ayudan a su personal a limpiar grandes extensiones más rápidamente que con los métodos tradicionales, ahorrando tiempo y mano de obra.



### CONTROL REMOTO INALÁMBRICO

El controlador inalámbrico (disponible para la ProPass™ 200 y el MH-400) permite ajustes en tiempo real. Modifique rápidamente los ajustes y guárdelos para su uso futuro. El modelo base incluye un programador cableados.



### RECEBADORA

Para obtener el máximo de rendimiento y potencia, elija la Toro® Topdresser 2500: una unidad autónoma con tracción integral, remolcada por un Toro® Workman® u otro vehículo utilitario. Con una capacidad de 0,7 m<sup>3</sup> y una velocidad de trabajo de 12,9 km/h, podrá abordar los trabajos de recebo más exigentes.

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE EQUIPOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS Y RESIDUOS



ProPass 200



MH-400

### VERSATILIDAD Y PRECISIÓN

La serie **ProPass 200** de recebadoras tipo esparcidora ofrece versatilidad y precisión, desde la aplicación de finas capas superficiales hasta el llenado de las perforaciones de la aireación. La suspensión de balancín en las cuatro ruedas minimiza la presión sobre céspedes delicados. Están disponibles versiones para remolcar y para montar en vehículos utilitarios.

### GRAN CAPACIDAD DE MANEJO DE MATERIALES

Los remolques distribuidores **MH-400** abarcan una gran variedad de tareas, incluidas la distribución de mulching, el relleno de zanjas y mucho más. Instale el doble rotor para el recebo y distribución de cualquier tipo de material desde goma granulada a fertilizantes. El enganche trasero también permite remolcar en tándem otros aperos.



Recebadoras Topdresser 2500/1800

### RENDIMIENTO UNIFORME PARA TRABAJOS EXIGENTES

Las recebadoras **Topdresser 1800 y 2500** ofrecen el máximo de rendimiento y potencia, con una capacidad de 502 litros (Topdresser 1800) o 698 litros (Topdresser 2500) y una velocidad de recebado 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.

## ESPECIFICACIONES DE EQUIPOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS Y RESIDUOS

	PROPASS 200 44701/44751	MH-400 44931/44954		TOPDRESSER 1800 44225	TOPDRESSER 2500 44507
MODELO			MODELO		
CAPACIDAD DE LA TOLVA	540 litros enrasada 710 litros colmada	3060 litros	PROPULSIÓN	Palanca hidráulica de engranado/desengranado en la consola del operador.	Sistema hidráulico autónomo, tracción desde el suelo
CONTROLES	De serie o inalámbrico electrónico	De serie o inalámbrico electrónico	CAPACIDAD DE LA TOLVA	509 litros	707 litros
CARGA	907 kg	5353 kg	ANCHO DEL RECEBADO	152 cm	152 cm
			VELOCIDAD DE RECEBADO	13 km/h	13 km/h

# TECNOLOGÍA PUNTA, FIABILIDAD DEMOSTRADA, PRECISIÓN INMEJORABLE.

FUMIGADORES MULTI PRO® WM, MULTI PRO® 1750, MULTI PRO® 5800  
EQUIPOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS

## FUMIGADORES MULTI PRO

En el diseño de estos innovadores fumigadores se han incorporado los comentarios de los clientes y tecnología avanzada para aportar numerosas características operativas y de rendimiento.

Se convierte de fumigador a  
plataforma de carga en  
tan solo

**20**  
minutos



Multi Pro® WM

### ACCESORIO DE FUMIGADOR MULTI PRO WM DE 757 LITROS

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 de los fumigadores dedicados de Toro y combina la funcionalidad de este sistema con controles de fumigación intuitivos de última generación para crear uno de los fumigadores de 757 litros más avanzados, eficientes y precisos del mercado.

## CARACTERÍSTICAS DE MULTI PRO



Multi Pro 1750

### FUMIGADOR MULTI PRO 1750 DEDICADO DE 662 LITROS

Este popular fumigador presenta un sistema de fumigación avanzado y de alto rendimiento. Los controles de fumigador de última generación y las características de vehículos productivos se combinan para crear uno de los fumigadores de 662 litros más avanzados, eficaces y precisos del mercado. Este fumigador lo tiene todo, desde una agitación agresiva, una respuesta más rápida, tasas de aplicación uniformes y precisas y un sistema de configuración intuitivo, hasta un vehículo con controles de gran precisión.



Multi Pro 5800

### FUMIGADOR MULTI PRO 5800 DEDICADO DE 1135 LITROS

La tecnología líder de fumigador, la fiabilidad probada y los accesorios innovadores aportan numerosos avances operativos y de rendimiento. Todos los aspectos de este sistema de fumigación se han diseñado para ofrecer una precisión inmejorable, una agitación agresiva y un tiempo de respuesta más rápido. Garantiza el caudal de fumigación deseado, incluso en los entornos más exigentes.



Multi Pro 1750 modelo 41188 y  
Multi Pro 5800-G modelo 41394 únicamente.

## ACCESORIOS DE MULTI PRO



CON EL SISTEMA DE CONTROL DE APLICACIÓN EXCELRATE™ se logran tasas de aplicación precisas de un modo sencillo y repetible. Las dos tasas de aplicación más habituales se calibran paso a paso y se guardan en memoria, ahorrando tiempo y aumentando la precisión. Desarrollado por Toro exclusivamente para el césped y de serie en todas las máquinas Multi Pro 5800.

EL SISTEMA DE SUPERVISIÓN DE FLUJO DE BOQUILLAS NOZZALERT™ aporta tranquilidad en aplicaciones de fumigación, al alertar al operador de disparidades en el flujo de boquillas debido a que faltan boquillas o a boquillas total o parcialmente bloqueadas, rotas o desgastadas. Cómodamente, desde el asiento del operador, una pantalla sencilla ofrece alertas visuales y auditivas opcionales cuando se detectan disparidades en el flujo, de modo que el operador tiene la posibilidad de corregirlas antes de que se produzca una aplicación deficiente y, como consecuencia, se dañe el césped.

EL EYECTOR CLEANLOAD™ es una estación de mezcla a bordo que permite cargar con seguridad cualquier producto sin necesidad de preparar una pasta líquida de antemano.

EL KIT DE ENJUAGUE CON AGUA LIMPIA simplifica y automatiza la tarea de triple enjuague, ahorrando horas y horas de tiempo de limpieza.

LA CUBIERTA DEL BRAZO se monta en un brazo existente y minimiza la deriva producida por el viento.

EL KIT DE BRAZO ULTRA SONIC mantiene automáticamente la altura óptima del brazo sobre céspedes ondulados.

OTRAS OPCIONES: Cabina cerrada, techo con toldo, carrito eléctrico para manguera, kit de marcador de espuma Pro Foam, kit de luz trasera de trabajo y kit de boquilla sin brazo.

## ESPECIFICACIONES DE MULTI PRO

	MULTI PRO WM	MULTI PRO 1750	MULTI PRO 5800-G
MODELO	41240	41188	41394**
MOTOR	Accesorio de vehículo utilitario Workman HD	Kohler® CH740 serie Command de 18,6 kW (25 cv). Gasolina	Kubota WG1605 37,3 kW (50 cv). Gasolina
DEPÓSITO DE FUMIGACIÓN	757 litros	662 litros	1135 litros
BRAZO	5,6 m o 6,25 m opcional, 3 secciones	5,6 m o 6,25 m opcional, 3 secciones	6,25 m, 3 secciones

\*El MP 5800-D modelo 41393 no cumple la norma EPA nivel 4 y fase V y dejará de venderse una vez que se acabe el inventario.  
\*\*El MP 5800-G modelo 41394 cumple con la norma EPA nivel 4 y fase V y se ofrecerá en Europa en lugar del modelo 41393.

# UN CÉSPED SANO ES LO QUE MARCA LA DIFERENCIA.

SEMBRADORA HIDRÁULICA DE 51 CM, AIREADOR DE PLATAFORMA DE 61 CM,  
DESBROZADORA BRC-28  
EQUIPOS DE RENOVACIÓN DEL CÉSPED



## EQUIPOS DE RENOVACIÓN DEL CÉSPED

El equipo correcto de aireación, sembrado y escarificación marcan la diferencia. La línea de renovación del césped de Toro combina una durabilidad profesional de uso intensivo con funciones que ahorran tiempo, incluidos los controles inspirados en las segadoras y una maniobrabilidad excepcional. También obtiene la velocidad y la capacidad de combustible que necesita para aumentar al máximo la productividad.

**CONTROLES SENCILLOS**

Realice maniobras fácilmente con esta potente desbrozadora, tanto hacia delante como marcha atrás, con la función de control con una sola mano. Tanto los operadores profesionales como los principiantes podrán dominar estos intuitivos controles de tracción.

**MOTOR POTENTE**

La historia de Toro comenzó hace más de un siglo con la producción de motores. En la actualidad, se fabrican para aportar durabilidad y potencia bruta, perfectamente adaptados para aumentar al máximo el rendimiento del producto que controlan.

## CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS DE RENOVACIÓN DEL CÉSPED

**SEMBRADORA HIDRÁULICA DE 51 CM**

Esta sembradora hidráulica se maneja como una segadora autopropulsada. El bastidor ancho ofrece una estabilidad superior y maniobrabilidad en pendientes. Ofrece un flujo de semillas ajustable para distintas aplicaciones.

**AIREADOR DE PLATAFORMA DE 61 CM\*\***

Con el control de profundidad electrónico, los operadores obtienen una calidad y una profundidad de perforación uniformes. Su perfil de diseño compacto cabe a través de puertas estándares de 91 cm de ancho y el horímetro inteligente muestra recordatorios de profundidad de perforación y de mantenimiento críticos.

\*\*Requiere la instalación del Kit CE 135-7423

## ESPECIFICACIONES DE EQUIPOS DE RENOVACIÓN DEL CÉSPED

MODELO	23512 SEMBRADORA HIDRÁULICA DE 51 CM	29516 AIREADOR DE PLATAFORMA DE 61 CM**	23522 DESBROZADORA BRC-28	38700 BARREDORA
MOTOR	Kohler® Command PRO® CH395	Kohler® CH440	Toro® con arranque eléctrico	Kohler Command PRO Multi-Season
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	6 litros	7 litros	4 litros	4 litros
ANCHURA DE CORTE	-	-	71 cm	-
ALTURA DE CORTE	-	-	9,5 cm	-
ANCHURA DE TRABAJO	51 cm	61 cm	-	91 cm
PROFUNDIDAD DE SEMBRADO	Hasta 2,5 cm	Hasta 12,7 cm	-	-
ANCHURA	76 cm	90,2 cm	90 cm	118 cm
ALTURA	71 cm (manillar plegado) 114 cm (manillar en funcionamiento)	130 cm	101 cm	105,5 cm
LONGITUD	96,5 cm (manillar plegado) 137 cm (manillar en funcionamiento)	174 cm	227 cm	185 cm
PESO*	140,6 kg	388 kg	170 kg	159 kg
VELOCIDAD DE AVANCE	Hasta 4,8 km/h hacia delante Hasta 3,5 km/h marcha atrás	Hasta 11 km/h hacia delante Hasta 3,5 km/h marcha atrás	Hasta 5,5 km/h hacia delante Hasta 3,2 km/h marcha atrás	Hasta 9,5 km/h hacia delante Hasta 3 km/h marcha atrás
CAPACIDAD DE LA TOLVA	18 kg	-	-	-
TALADROS/CUCHILLAS/ CEPILLO	10 cuchillas de verticut	Taladros huecos de 19 mm	Cuchilla desbrozadora estándar con 2 desbrozadoras. Cuchilla recta opcional.	18 secciones de cepillo

\*Peso neto - máquina sin combustible  
\*\*El modelo 29516 requiere la instalación del Kit CE 135-7423.

**DESBROZADORA BRC-28**

La BRC-28 nivela matorrales altos, maleza, plántones y vegetación densa. Su carcasa de corte de 71 cm aumenta la productividad del operador. Diseñada con controles de tracción sencillos e intuitivos y una carcasa pivotante que facilita las maniobras en terrenos irregulares. La carcasa pivotante con retorno de resorte presenta una flexibilidad de +/- 10 grados para facilitar las maniobras en terrenos irregulares.

**BARREDORA**

La barredora de Toro combina durabilidad comercial de servicio pesado con funciones que ahorran tiempo, incluidos controles inspirados en segadoras y una maniobrabilidad excepcional, como ajuste de ángulo de cepillo, dirección asistida y palancas de control independientes. La puede usar todo el año para barrer nieve, retirar residuos y para el mantenimiento del césped.

# EQUIPOS Y VEHÍCULOS UTILITARIOS SITEWORKS

## ¿CUÁLES SON LAS NOVEDADES?

EL MODELO TX 1300 ES IDEAL PARA REALIZAR TRABAJOS DE ARBORICULTURA, EN ESPACIOS VERDES Y ZONAS PAVIMENTADAS Y APORTA UNA NUEVA COMBINACIÓN DE POTENCIA, ALCANCE Y CÓMODO CONTROL A LA GAMA TORO® DINGO®.

Con un motor diésel Yanmar® fase V de 27,5 kW (37 cv) y 590 kg de capacidad de trabajo nominal, es la máquina multiusos fácil de utilizar que necesita para ahorrar tiempo. El exclusivo brazo de carga INTELESCOPE® con SmartLoad añade 67 cm de alcance y, con la altura telescópica de pasador de giro de 277 cm, puede levantar cargas por encima y sobre el lateral de un volquete o un camión para lograr la máxima productividad. Además, puede utilizar los controles de tracción patentados de Toro con una mano y, con la otra, las funciones auxiliares y de extensión telescópica accionadas con un pulgar (en el control del brazo de carga) para recoger, colocar y volcar materiales fácilmente durante todo el día.

### SISTEMA de conector rápido

El sistema de conector rápido de alivio de presión hace que la conexión de accesorios sea más sencilla

### BRAZO DE CARGA duradero

La fundición mejorada q-tach aporta un diseño de brazo de carga más duradero

### FUNCIONAMIENTO AUXILIAR integrado

El control del brazo de carga elimina el funcionamiento hidráulico secundario

### BRAZO DE CARGA Intelescope

El modelo TX 1300 incluye SmartLoad para una altura de pasador de giro de 277 cm, lo que añade 67 cm de alcance en comparación con otras minicargadoras compactas

#### TABLA DE CONTENIDOS

DESTOCONADORA SGR 13 Y STX e-DINGO® Y DINGO®

56 DINGO® CON ORUGAS Y TX  
58 ACCESORIOS DE DINGO PRO SWEEP Y PRO FORCE

60  
62  
66

WORKMAN MDX/HDX  
WORKMAN SERIE GTX

68 OUTCROSS® 9060  
70

72

# FIABILIDAD DÍA TRAS DÍA

## DESTOCONADORA SGR 13 Y STX ARBORICULTURA

### EQUIPOS DE ARBORICULTURA

A diferencia de algunas destoconadoras, el diseño de Toro no es excesivamente complicado. Los modelos STX incluyen controles similares a los de la Dingo® TX, con dos simples palancas que son fáciles de aprender y de usar. Con modelos con orugas que se desplazan fácilmente por áreas embarradas, Intelli-Sweep™ para ofrecer un rendimiento óptimo de corte y velocidades de transporte de más de 6 km/h, es la combinación perfecta para lograr la máxima productividad. Y la destoconadora con manillar SGR-13 de fácil utilización convierte los tocones en mulching sin esfuerzo.

- **OBTENGA UN RENDIMIENTO ÓPTIMO** con el cabezal de accionamiento hidráulico, con lo que no hay correas costosas que se rompan o patinen, ni tensiones de ajuste, ni poleas dentadas, ni embragues que sustituir.
- **MANTENGA UN RENDIMIENTO ÓPTIMO** con la función Intelli-Sweep™ que ajusta automáticamente la velocidad de barrido en función de la carga sobre la rueda de corte.
- **UTILICE LA MÁQUINA CON SEGURIDAD**, gracias al diseño con orugas que ofrece una estabilidad excepcional en pendientes, además de la capacidad de realizar giros de radio cero.

### ESPECIFICACIONES DE EQUIPOS DE ARBORICULTURA

N.º DE MODELO	SGR 13/22619	STX-26/23208	STX-38/23214
MOTOR	Honda GX390	Kawasaki® FX730V, 726 cc	Kohler Command PRO ECV980 28,3 kW (38 cv)
SISTEMA DE TRANSMISIÓN	–	Hidráulico	Hidráulico
EMBRAGUE	Centrífugo	N/A	N/A
PROFUNDIDAD DE CORTE	28 cm por debajo del nivel del suelo	31 cm por debajo del nivel del suelo	46 cm por debajo del nivel del suelo
ALTURA DE CORTE	36 cm por encima del nivel del suelo	88 cm por encima del nivel del suelo	88 cm por encima del nivel del suelo
RUEDA DE CORTE	Rueda de corte de 24,3 cm de diámetro	Diámetro de 48 cm hasta el diente, 1,9 cm de grosor, 12 dientes de corte Greenteeth	Diámetro de 57 cm hasta el diente, 2,5 cm de grosor, 16 dientes de corte Greenteeth®
CORREA	Correa doble de 3 V	N/A	N/A
ARCO DEL CABEZAL	N/A	Arco de barrido de 47°	Arco de barrido de 60°
VELOCIDAD DE TRANSPORTE	N/A	7,2 km/h	7,2 km/h
DIMENSIONES (LARGO x ANCHO x ALTO)	75 cm x 193 cm x 107 cm	198 cm x 87 cm x 122 cm	241 cm x 87 cm x 130 cm
PESO	109 kg	544 kg	794 kg

\*Peso neto – máquina sin combustible

### CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS DE ARBORICULTURA



#### CONTROLES PATENTADOS DE TORO FÁCILES DE USAR

Un funcionamiento sin problemas, con menos palancas/mandos que las destoconadoras convencionales. Un reposabrazos junto al joystick reduce el cansancio del operador.

- 1 El sistema de dirección (hacia delante, hacia atrás y giro) ofrece giros de radio cero
- 2 Barrido, elevación/bajada y accionamiento del cabezal desbastador



SGR-13

#### FÁCIL DE UTILIZAR, FÁCIL DE MANTENER

La equilibrada **SGR-13** requiere menos fuerza al cortar. La SGR-13 es potente, pero lo suficientemente ágil como para llegar a tocones de difícil acceso en espacios limitados. La exclusiva rueda de corte con dientes de fácil sustitución convierte los tocones en mulching sin esfuerzo.



STX-26

#### DISEÑO DE USO SENCILLO

El modelo **STX-26** también incluye la función Intelli-Sweep, además de un cabezal de corte desplazado que ofrece al operador una visibilidad excelente del tocón. Este modelo presenta el exclusivo sistema de tracción de Toro, similar al de la Dingo TX y las zanjadoras TRX, por lo que a los nuevos operadores les resultará fácil de aprender y de usar.



STX-38

#### DISEÑADA PARA RESISTIR INCLUSO LAS CONDICIONES MÁS DURAS

El modelo **STX-38** le ofrece una capacidad superior de subida y de maniobra y un mayor control en pendientes laterales con un sistema de tracción de las orugas de rueda alta. El motor con inyección electrónica de combustible (EFI) ofrece también un arranque más fácil, bajo mantenimiento y mejor rendimiento. La válvula de control de barrido, totalmente hidráulica, facilita el destoco lateral y mejora el rendimiento global.

# AHORRE EN MANO DE OBRA Y TERMINE ANTES

## Minicargadoras compactas e-Dingo®/Dingo® con ruedas

### e-DINGO®/DINGO® CON RUEDAS

Puede acceder a espacios estrechos que habría pensado imposibles con una minicargadora compacta Dingo® con ruedas. Estos modelos ofrecen giros de radio cero, junto con una longitud más corta que se carga fácilmente en un remolque. También ofrece una potencia hidráulica fiable para hacer trabajar a una gran variedad de accesorios. Si hace muchas tareas en espacios estrechos o en superficies duras, estos son los modelos que necesita.



### CONTROLES DE LA DINGO®

Los controles precisos hacen que la Dingo con ruedas sea altamente maniobrable:

- 1 Incline o vacíe el accesorio mientras eleva o baja los brazos de carga.
- 2 Eleve y baje los brazos de carga.
- 3 Controle la tracción.
- 4 Accione la palanca de control del circuito auxiliar para activar los accesorios de forma instantánea.

### ELIJA EL COMBUSTIBLE

El diésel ofrece potencia extra para trabajos exigentes: excavar, transportar, plantar, construir y mucho más.

La gasolina aumenta el tiempo de trabajo con dos depósitos de combustible duraderos de 21 litros, para una jornada completa de trabajo.



### ESPECIFICACIONES DE E-DINGO®/DINGO® CON RUEDAS

MODELO	E-DINGO® 22218	DINGO® 323 22318	DINGO 320-D 22337CP
MOTOR	Batería de ion-litio de 48 V	Kohler® Command serie CH23	Kubota® D722
TIPO DE COMBUSTIBLE	N/A	Gasolina	Diésel
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	N/A	42,4 litros	15 litros
BATERÍA	Ion-litio	N/A	N/A
TENSIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO	48 V	N/A	N/A
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	9,12 kW	N/A	N/A
VELOCIDAD DE AVANCE	0-4,4 km/h	0-6 km/h	0-4,8 km/h
ANCHURA TOTAL	90 cm	103 cm con neumáticos estándar 90 cm con neumáticos estrechos	103 cm con neumáticos estándar 90 cm con neumáticos estrechos
CAPACIDAD DE VOLCADO	467 kg	467 kg	475 kg
PESO	941,7 kg	711 kg	781 kg

\*Peso neto - máquina sin combustible

### CARACTERÍSTICAS DE E-DINGO®/DINGO® CON RUEDAS



### LA POTENCIA QUE NECESITA

Levante cargas pesadas con una capacidad de trabajo nominal de 233,6 kg. El modo ecológico, el ralentí automático y el modo de avance lento de precisión aumentan la autonomía y la capacidad de maniobra.



### FUNCIONA CON ACCESORIOS DINGO

Amplíe su versatilidad con bombas hidráulicas de 24,5 l/min que pueden accionar la mayoría de accesorios Dingo, incluidos sinfines de 30,5 cm.



### RENDIMIENTO FIABLE

Las baterías de ion-litio se han diseñado para que duren la vida útil de la unidad de tracción y el sistema de tracción independiente 4-Paw® en las cuatro ruedas ofrece la máxima tracción.



### BAJO MANTENIMIENTO

Diseño totalmente hidráulico sin cadenas que mantener. Los resistentes componentes ofrecen un rendimiento sólido con bajo mantenimiento a lo largo de la vida útil de la máquina.



### ALTAMENTE MANIOBRABLE

El diseño de distancia entre ejes corto ofrece una excelente maniobrabilidad. Entre en lugares estrechos antes vetados a las máquinas.



### DOS VELOCIDADES DE TRANSPORTE

La velocidad baja dirige más potencia hidráulica al accesorio mientras la velocidad alta envía más potencia a las ruedas.



### MEJOR VISIBILIDAD

La plataforma integrada del operador mejora la visibilidad de la zona de trabajo y de los accesorios.



### TRACCIÓN INDEPENDIENTE 4-PAW® EN LAS CUATRO RUEDAS

Cuatro motores de rueda independientes proporcionan caudal y presión hidráulicos a las cuatro ruedas para una mayor tracción y movilidad.



¡Ahora disponible con tecnología de ion-litio!



Ecológico y sin combustible



Cero emisiones de gases de escape del motor



Funcionamiento silencioso

# MÁS TRABAJO EN MENOS TIEMPO

## DINGO® CON ORUGAS Y TX MINICARGADORAS COMPACTAS

### DINGO® CON ORUGAS Y TX

Los modelos Dingo con orugas ofrecen durabilidad y fiabilidad para profesionales y aficionados al bricolaje, con un rendimiento potente y una increíble versatilidad. Para operadores que cambian con frecuencia de tarea o tienen que interrumpir el trabajo para apartar objetos de su camino, estos modelos manuales proporcionan una mayor productividad porque pueden simplemente acercarse a la máquina y empezar a trabajar.

### MAYOR ALTURA

El modelo TX 1300 aporta una nueva combinación de potencia, alcance y control cómodo a la gama Toro® Dingo®.



**NUEVO TX 1300 TELESCÓPICO**  
22370

LIMITED  
**QUANTITIES**  
AVAILABLE

TX 525  
22323 y 22324

### CARACTERÍSTICAS DE DINGO® CON ORUGAS Y TX



### POTENCIA INIGUALADA

Los brazos de carga de elevación vertical permiten al modelo TX 1000 elevar y transportar cargas pesadas con una capacidad de trabajo nominal de 488 kg.



### MÁXIMA ALTURA Y ALCANCE

La altura del pasador de la bisagra, 206 cm, permite que los accesorios sobrepasen fácilmente los laterales de los volquetes. (TX 1000 solamente)



### BAJO IMPACTO

Las resistentes orugas reforzadas con Kevlar® dispersan el peso uniformemente con una presión ligera sobre el césped y mejoran la tracción en cualquier terreno, sea arena, barro, gravilla, roca, hormigón o asfalto.



### PLATAFORMA FÁCIL DE USAR

La plataforma del operador se acopla rápida y fácilmente a los modelos Toro TX 427 y 525 y ayuda a minimizar el cansancio del operador, sobre todo en aplicaciones que requieren transportar mucho material o desplazarse a distancias significativas. La plataforma puede plegarse hacia arriba siempre que el operador lo desee.



DISPONIBLE EN BREVE

**DINGO TX 700**

2022

### VAYA DONDE NECESITE TRABAJAR

Los modelos estrechos miden tan solo 86 cm de anchura y caben por cancelas de 100 cm. Con una anchura de solo 104 cm, el modelo de oruga ancha también es fácil de maniobrar.

**MODELOS DE GASOLINA Y DIÉSEL DISPONIBLES**

### ESPECIFICACIONES DE DINGO® CON ORUGAS Y TX 1000

N.º DE MODELO	TX 427 ORUGAS ESTRECHAS 22321	TX 427 ORUGAS ANCHAS 22322	TX 525 ORUGAS ESTRECHAS 22323	TX 525 ORUGAS ANCHAS 22324	TX 1000 ORUGAS ESTRECHAS 22327	TX 1000 ORUGAS ANCHAS 22328	TX 1300 TELESCÓPICO 22370 <b>NUEVO</b>
MOTOR	Kohler® Command PRO serie CH 740		Kubota D902		Kubota® D1305		Yanmar, nivel 4
TIPO DE COMBUSTIBLE	Gasolina		Diésel		Diésel		Diésel
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	23 litros		23 litros		44 litros		42 litros
VELOCIDAD SOBRE EL TERRENO (ADELANTE/MARCHA ATRÁS)	0-7,2 km/h 0-3,2 km/h		0-7,2 km/h 0-3,2 km/h		6,1 km/h adelante/marcha atrás 7,6 km/h adelante/marcha atrás		7,6 km/h
ANCHURA TOTAL	86 cm	104 cm	86 cm	104 cm	86 cm	104 cm	117 cm
CAPACIDAD DE VOLCADO	694 kg		717 kg		1296 kg	1393 kg	1685 kg
PESO	856 kg	940 kg			1318 kg	1337 kg	1610 kg

\*Peso neto - máquina sin combustible

# MUCHOS ACCESORIOS CON UN SOLO OBJETIVO: PRODUCTIVIDAD

## DINGO® MINICARGADORAS COMPACTAS

### ACCESORIOS DINGO

Una gran selección de accesorios hacen que la Dingo® sea una alternativa más rentable que un equipo dedicado. Estos accesorios genuinos Toro® se han diseñado especialmente para la Dingo, por lo que ofrecen la mejor garantía de durabilidad y rendimiento máximo.



N.º de modelo de accesorio 22445

### Sistema de acoplamiento rápido Toro

Cambio de accesorio en segundos

1. Monte en la placa de acoplamiento de la unidad.
2. Gire los pasadores a la posición de bloqueo.
3. Para accesorios propulsados, conecte las líneas hidráulicas a los conectores rápidos antigoteo situados en los brazos de carga.

### TALADROS Y EXTENSIONES

MODELO	DESCRIPCIÓN DEL ACCESORIO
22814	Taladro 46 cm
22815	Taladro 61 cm
22816	Taladro 76 cm
22818	Extensión de taladro 30 cm
22819	Extensión de taladro 61 cm
22820 •	Taladro continuo 15 cm
22821 •	Taladro continuo 23 cm
22822 •	Taladro continuo 30 cm
22823	Taladro continuo 38 cm

• Accesorios compatibles con e-Dingo



N.º de modelo de accesorio 22473

### BARRENAS Y ARBORICULTURA

MODELO	DESCRIPCIÓN DEL ACCESORIO	DIMENSIONES (ANCHO X LARGO X ALTO)	PESO (KG)
22429	Destoconadora (con protector de astillas)	112 cm x 51 cm x 79 cm	120
22438	Horquilla para árboles (carga máxima 82 kg)	62 cm x 114 cm x 32 cm	77
22341 •	Horquilla ajustable	79 cm x 114 cm x 69 cm	73
22577 •	Cargadora de garras	90 cm x 46 cm x 76 cm	120
22805 •	Cabezal de taladro de alto par	61 cm x 41 cm x 58 cm	83
22806 •	Cabezal de taladro con articulación universal	61 cm x 43 cm x 58 cm	89
22590 •	Cazo de garras	85 cm x 79 cm x 53 cm	115

• Accesorios compatibles con e-Dingo  
El cabezal de taladro es compatible con e-Dingo cuando se utiliza con taladros de 30 cm y más pequeños



CABEZAL DE ZANJADORA DE ALTO PAR  
22473



DESTOCONADORA  
22429



CARGADORA DE GARRAS  
22577



HORQUILLA PARA ÁRBOLES  
22438



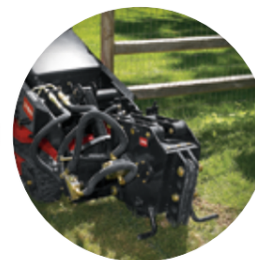
HORQUILLAS AJUSTABLES  
22341



CABEZAL DE ZANJADORA DE ALTA VELOCIDAD  
22474



CABEZA PERFORADORA Y KIT DE VARILLA Y ESCARIADOR  
22420



ARADO VIBRATORIO  
22911



RELLENADOR DE ZANJAS  
22472



CABEZAL DE TALADRO DE ALTO PAR  
22805



CABEZAL DE TALADRO CON ARTICULACIÓN UNIVERSAL  
22806

### ACCESORIOS DE ZANJE, ARADA Y PERFORACIÓN

MODELO	DESCRIPCIÓN DEL ACCESORIO	DIMENSIONES (ANCHO X LARGO X ALTO)	PESO (KG)
22420	Cabeza perforadora (Diámetro de perforación 3,2–8,9 cm)	61 cm x 56 cm x 63,5 cm	54,4
22421	Varilla y escariador (Diámetro de perforación 3,2–11,3 cm)	–	26,3
22472	Rellenador de zanjas	122 cm x 79 cm x 56 cm	186
22473	Cabezal de zanjadora de alto par	89 cm x 165 cm x 61 cm	177
22474	Cabezal de zanjadora de alta velocidad	89 cm x 165 cm x 61 cm	177
22911	Arado vibratorio	74 cm x 89 cm x 61 cm	181,4

\*Anchura de trabajo

# UN TRABAJO BIEN HECHO

## DINGO® MINICARGADORAS COMPACTAS

### ACCESORIOS DINGO

Los posibles usos de la Dingo de Toro® y sus diferentes accesorios están limitados solamente por su imaginación.



N.º de modelo de accesorio 22577



**CULTIVADOR DE SUELO**  
23102



**RASTRILLO GIRATORIO**  
22426



**DESTERRONADORA**  
22445



**HORMIGONERA**  
22442



**NIVELADOR**  
23165



**HERRAMIENTA MULTIUSO**  
22423

### CAZOS

MODELO	DESCRIPCIÓN DEL ACCESORIO	DIMENSIONES (ANCHO X LARGO X ALTO)	PESO (KG)	CAPACIDAD (L)
22409 •	Cazo de serie de 113 litros	107 cm x 61 cm x 35,6 cm	52	110
22410 •	Cazo para materiales sueltos	122 cm x 66 cm x 46 cm	79	180
22520 •	Cazo estrecho	88 cm x 68 cm x 64 cm	69	100
22340	Cazo TX 1000 estándar	104 cm x 58 cm x 38 cm	78	120
22342	Cazo TX 1000 de alto volumen	135 cm x 74 cm x 43 cm	115	250
22478 •	Cazo 4 en 1	122 cm x 68 cm x 55 cm	132	A ras = 76 Colmado = 93

• Accesorios compatibles con e-Dingo

### EQUIPOS DE MOVIMIENTO DE TIERRAS

MODELO	DESCRIPCIÓN DEL ACCESORIO	DIMENSIONES (ANCHO X LARGO X ALTO)	PESO (KG)
22426	Rastrillo giratorio de transmisión directa	122 cm x 124 cm x 53 cm	166
22445	Desterronadora 102 cm	Anchura de laboreo 112/102 cm x 51 cm x 66 cm	165
23102	Cultivador de Suelo	130 cm x 130 cm x 53 cm	165
23165 •	Nivelador	80 cm x 105 cm x 69 cm	73

• Accesorios compatibles con e-Dingo

### MANEJO DE MATERIALES

MODELO	DESCRIPCIÓN DEL ACCESORIO	DIMENSIONES (ANCHO X LARGO X ALTO)	PESO (KG)
22423	Herramienta multiuso	61 cm x 10 cm x 25 cm	18
-	Pluma*	2 cm x 82 cm x 24 cm	10,5
-	Dientes escarificadores*	5 cm x 33 cm x 30 cm	4
22442	Hormigonera		34
22414 •	Pala utilitaria	122 cm x 64 cm x 53 cm	96

\*Disponibles en herramienta multiuso (22423)

• Accesorios compatibles con e-Dingo

### VARIOS

MODELO	DESCRIPCIÓN DEL ACCESORIO	PESO (KG)
22475	Plataforma TX (gasolina)	43
22476	Plataforma TX (diésel)	43
22417	Contrapeso	83
23135 •	Martillo hidráulico	119
22585	Lanzanieves, minicargadora compacta	N/A
22584	Toldo para nieve, minicargadora compacta TX 1000	N/A

• Accesorios compatibles con e-Dingo

### EQUIPOS DE ZONAS PAVIMENTADAS ALIADOS CANGINI

MODELO CANGINI	DESCRIPCIÓN	USADO EN
WGF1100	Agarre de madera delantero	TX1000, TX1300
SPZ120	Cazo barredor	TX1000, TX1300
VF600	Cazo de cribado delantero	TX1300
MIX150SF	Cazo de mezcla con descarga segura	TX1300



N.º de modelo de accesorio 22426



**CAZO DE CRIBADO DELANTERO**  
VF600



**CAZO DE MEZCLA CON DESCARGA SEGURA**  
MIX150SF



**AGARRE DE MADERA DELANTERO**  
WGF1100



**CAZO BARREDOR**  
SPZ120



**CAZOS**  
22409, 22410, 22520, 22340, 22342



**HORQUILLAS MANUALES O HIDRÁULICAS**  
22341



**PALA UTILITARIA**  
22414



N.º de modelo de accesorio 22805

# FIABILIDAD Y EFICIENCIA

## PRO SWEEP Y PRO FORCE EQUIPOS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

### EQUIPOS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS CARACTERÍSTICAS DE PRO SWEEP

Para limpiar hojas, recortes de césped u otros residuos orgánicos, también contamos con soluciones que ayudan a su personal a limpiar grandes extensiones más rápidamente que con los métodos tradicionales, ahorrando tiempo y mano de obra.



**PRO SWEEP®**  
Más rápido que los métodos tradicionales de recogida de terrones de aireación y otros residuos orgánicos. Puede ajustarse la altura del cepillo para adaptarlo a una variedad de condiciones de césped. El desplazamiento hidráulico estándar le permite mover la barredora desde la posición hidráulica a la de recogida.

### CARACTERÍSTICAS DE EQUIPOS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS



**DISEÑO EFICIENTE DEL VENTILADOR TIPO TURBINA**  
Mayor caudal de aire para desplazar más los residuos y terminar antes el trabajo.



**CONTROL DESDE EL PUESTO DEL OPERADOR**  
El soplador de residuos Pro Force® incluye un mando a distancia inalámbrico que permite arrancar y parar el motor, ajustar el acelerador hacia arriba o hacia abajo y girar la tobera 360 grados, todo desde el asiento del operador de un vehículo utilitario.



**REGULADOR ELECTRÓNICO**  
El regulador electrónico Kohler®, combinado con la funcionalidad del mando a distancia inalámbrico, permite al operador tener un control preciso de la velocidad del motor.



**ACOPLAMIENTO Y REMOLQUE DE SERVICIO PESADO**  
Se puede ajustar la altura y longitud del acoplamiento de remolque para adaptarse a distintos vehículos utilitarios de remolque.

### ESPECIFICACIONES DE EQUIPOS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS



**CONTROL REMOTO INALÁMBRICO POR RF**  
Solo la Pro Sweep incluye un control remoto inalámbrico que le permite controlar las operaciones de barrido y volcado con solo tocar un botón.



**VOLTEO DE GRAN ELEVACIÓN**  
El volteo de gran elevación permite descargar todos los terrones fácilmente en la plataforma de un Toro Workman o en un remolque y vaciar la tolva por completo.



**DEFLECTOR HILERADOR**  
El deflector hilerador dirige los terrones para que la rueda no los aplaste.

### ESPECIFICACIONES DE EQUIPOS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

MODELO	PRO SWEEP® 07068	PRO FORCE™ 44552/44553/44554
ANCHURA DE BARRIDO	132 cm	N/A
ALIMENTACIÓN	Tractor o vehículo utilitario de 18,6 kW (25 cv),* se necesita un enganche	Motor de 18,3 kW (24,6 cv), aprobado por el Departamento de Transporte de EE. UU./remolcado/amarrado/se necesita un enganche
CAPACIDAD DE LA TOLVA	762 litros	N/A
DISEÑO DEL VENTILADOR	N/A	Ventilador tipo turbina de flujo axial de alta eficacia
DIÁMETRO DEL VENTILADOR	N/A	36 cm



Pro Sweep®

### RECOGIDA DE RESIDUOS RÁPIDA

La barredora de residuos Pro Sweep® le permite ajustar la altura del rodillo según las condiciones de césped. La exclusiva carcasa de cepillo flotante gira de un lado a otro y de adelante a atrás para que pueda recoger terrones sobre terreno irregular. Además, el remoto inalámbrico le permite controlar las operaciones de barrido y volcado con sólo tocar un botón.



Pro Force®

### FLUJO DE AIRE MÁXIMO

El soplador de residuos de turbina Pro Force ofrece un caudal de aire mayor para desplazar más los residuos y terminar antes. Es ideal para soplar hojas, recortes de hierba, terrones de aireación y otros residuos orgánicos en céspedes o superficies duras.

# HERRAMIENTAS PARA CADA TAREA

## WORKMAN SERIE MDX/MDX-D VEHÍCULOS UTILITARIOS

### WORKMAN MDX/HDX

Toro® tiene las soluciones fiables y eficientes que usted necesita para una gran variedad de tareas de mantenimiento del césped. Complete su flota con vehículos utilitarios Workman® de Toro.

Los vehículos Workman® HDX ofrecen durabilidad, rendimiento de conducción excelente y versatilidad. Se encuentran disponibles modelos con tracción a las cuatro ruedas opcional.

Pruebe la serie Workman® MDX para disfrutar de una comodidad óptima para el operador y de una mayor productividad. El trabajo duro no debe empezar hasta que se llegue al lugar de la tarea.



**30°**

### ARTICULACIÓN FLEXIBLE ACTIVE IN-FRAME™

La innovadora articulación flexible Active In-Frame™ del Workman MDX permite que cada eje reaccione de forma independiente según el terreno.

La articulación flexible Active In-Frame™ aporta una conducción suave en las superficies más onduladas.

### CARACTERÍSTICAS DE WORKMAN MDX, MDX-D Y WORKMAN HD



#### FRENOS DE DISCO

Los frenos de disco hidráulicos en las 4 ruedas del Workman HDX ofrecen una potencia de parada superior y un mantenimiento más sencillo que los frenos tradicionales de tambor.



#### EJE TRASERO DEDION

El eje trasero DeDion, de serie en el Workman HDX, aísla el motor, la transmisión y el bastidor principal de las fuerzas de carga, para eliminar la tensión en estos componentes principales.



#### CAPACIDAD DE CARGA

Capacidad de la plataforma de carga del Workman HDX hasta 1520 kg. Capacidad de la plataforma de carga del Workman MDX hasta 748 kg.



#### BASTIDORES RESISTENTES

El bastidor delantero espacial del Workman® es multidimensional o reforzado, para proporcionar una resistencia superior y rigidez de torsión en terrenos irregulares. El bastidor trasero utiliza un diseño de canal en C para ofrecer una resistencia superior al transportar cargas pesadas.



**748 kg**  
Capacidad de carga

Workman® serie MDX



**1520 kg**  
Capacidad de carga

Workman serie HDX

#### CONDUCCIÓN SUAVE

Los vehículos utilitarios Workman serie MDX mejoran la productividad y la comodidad del operador con el sistema Superior Ride Quality (SRQ™) y la mayor capacidad total de carga de su clase.

#### CAPACIDAD ADICIONAL

Los vehículos utilitarios Workman serie HDX combinan resistencia y durabilidad con una excepcional capacidad de carga y remolcado para los trabajos más exigentes. Están disponibles muchos accesorios para dotarles de una mayor versatilidad.

### ACCESORIOS DE WORKMAN MDX, MDX-D Y WORKMAN HD



CAPOTA



CABINA RÍGIDA DE LUJO



PARABRISAS PLEGABLE



FUMIGADOR DE 757 LITROS



PROPASS™ 200

### ESPECIFICACIONES DE WORKMAN MDX, MDX-D Y WORKMAN HD

MODELO	WORKMAN MDX 07235TC	WORKMAN MDX-D 07236TC	WORKMAN SERIE HD 07384TC, 07385TC, 07386TC, 07387TC
MOTOR	Briggs & Stratton® 480 cc 10,4 kW (14 cv)	Kubota® 599 cc 14,2 kW (19 cv)	Kubota® 972 EFI, 962 cc (24,2 kW/32,5 cv) Kubota 950 cc (17,4 kW/23,3 cv) Kohler 674 cc (17,4 kW/23 cv)
COMBUSTIBLE	Gasolina	Diésel	Diésel o gasolina
CAPACIDAD TOTAL	750 kg	750 kg	1252-1364 kg
CAPACIDAD DE REMOLQUE	545 kg con enganche de servicio pesado	545 kg con enganche de servicio pesado	1587 kg con freno de remolque

# MÁS CONTROL, COMODIDAD, POTENCIA Y VERSATILIDAD. SIMPLEMENTE SUPERIOR.

WORKMAN GTX. GTX EFI/LIFTED.\* GTX-E Y GTX ION-LITIO LIFTED  
VEHÍCULOS UTILITARIOS

## CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE WORKMAN GTX

El Workman GTX es un vehículo de trabajo que presenta una combinación sin rival de comodidad, potencia, utilidad y control, por lo que es simplemente superior a la competencia. Su mayor potencia, su dirección mejorada y sus sistemas de frenado y de suspensión exclusivos hacen que el Workman GTX sea el vehículo utilitario más versátil, práctico y cómodo de su clase. Con su anchura reducida de 120 cm, el accionamiento con gasolina o electricidad y cientos de opciones configurables, accesorios y variedad de asientos, desplazarse a distintas zonas de trabajo nunca ha sido tan productivo.



Workman GTX Ion-litio Lifted



### SUSPENSIÓN

Los amortiguadores con muelles helicoidales en las cuatro ruedas permiten un mayor recorrido de la suspensión y, por tanto, una conducción más suave que reduce el cansancio del operador.

## POTENCIA DE ION-LITIO DE WORKMAN GTX



¡Ahora disponible con tecnología de ion-litio!

### Opción de potencia de ion-litio

El GTX Ion-litio, sin mantenimiento, con una relación potencia/peso mejorada, mayor duración de la batería y la máxima capacidad de carga de su clase es una máquina que siempre está lista para ponerse a trabajar.

### POTENCIA DE ION-LITIO DE GTX

**Capacidad de carga** – Con 363,8 kg, el GTX Litio le ofrece la máxima capacidad de carga de cualquier vehículo de batería de ion-litio de su clase.

**Sin mantenimiento** – Las baterías de ion-litio no requieren mantenimiento, con lo que dedicará menos tiempo a comprobar las baterías y más tiempo a finalizar las tareas de su lista.

**Mayor duración de la batería** – Las baterías de ion-litio le aportan la energía que necesita para sus largas jornadas y reducen el tiempo de carga durante las noches.

**Cargador integrado** – No tiene que preocuparse de dónde está el cargador, ya que está integrado y listo para conectarse a cualquier toma de corriente estándar, en cualquier momento y lugar.

**Menos peso** – El GTX Litio es un 26 % más ligero que un vehículo eléctrico tradicional, por lo que resulta ágil, al mismo tiempo que ofrece la potencia necesaria para todo el día.

## ESPECIFICACIONES DE LOS MODELOS WORKMAN SERIE GTX Y LIFTED

MODELO	07059TC/ KIT DE ELEVACIÓN INTERNAC.: 07414 WORKMAN GTX EFI/LIFTED*	07131TC WORKMAN GTX-E	07413TC WORKMAN GTX ION-LITIO LIFTED
MOTOR	Kohler® EFI 429 cc	Tracción de inducción CA de 48 V sin escobillas	Tracción de inducción CA de 48 V sin escobillas
TIPO DE COMBUSTIBLE	Gasolina	Eléctrico	Eléctrico
CAPACIDAD TOTAL	544 kg	544 kg	544 kg
CAPACIDAD DE REMOLQUE	680 kg con enganche de servicio pesado	680 kg con enganche de servicio pesado	680 kg con enganche de servicio pesado

## ACCESORIOS DE WORKMAN SERIE GTX: MÁS DE 300 OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



ASIENTO PLEGABLE ORIENTADO HACIA ATRÁS



NUEVA PLATAFORMA DE CARGA GTX DE ACERO



SISTEMA DE ESTANTES



PLATAFORMA PLANA DE 183 CM

Visite [toro.com](http://toro.com) o llame a su distribuidor local para obtener una lista completa de los accesorios y aperos disponibles para la serie Workman GTX.



Workman GTX EFI Lifted



### MODELOS LIFTED

Los modelos Workman GTX Lifted presentan una distancia al suelo adicional de 7,6 cm, así como atractivos neumáticos que no dañan el césped de 55,8 cm con ruedas de aluminio modernas de 30,5 cm. Se encuentran disponibles en opciones de transmisión EFI gasolina o ion-litio.

# REALICE MÁS TAREAS.

OUTCROSS® 9060  
VEHÍCULOS UTILITARIOS

OUTCROSS® 9060

El OutCross 9060 es una herramienta de gran valor en el desafío constante de "hacer más con menos recursos" al que se enfrentan los directores de campos. Se trata de una máquina que es fácil de usar, ahorra tiempo, es multiuso y es respetuosa con el césped, aportando flexibilidad durante todo el año, uniformidad y productividad en las operaciones de mantenimiento del césped. Prepárese para hacer más.



## PREPÁRESE PARA HACER MÁS.

Sigue el césped, distribuya fertilizantes, cargue arena, transporte un palé de tepes de césped, realice tareas de aireación, de recebado, retire nieve y hielo, sople hojas, pade raíces, esparza semillas, enganche un remolque, barra un camino, corte madera y mucho más.

Su diseño equilibrado y la tracción y dirección a las cuatro ruedas lo hacen extremadamente suave con el césped, mientras que el enganche de 3 puntos, la barra de tracción y el dispositivo de carga delantero del OutCross hacen que esté ocupado todo el año. Con los intuitivos controles como los utilizados en el sector de la automoción y los parámetros que solo se configuran una vez, incluso las operaciones complejas resultan sencillas y eficientes.

OUTCROSS® 9060



### CONTROLES INTUITIVOS

El funcionamiento es sencillo e intuitivo. El OutCross 9060 dispone de un sistema de transmisión hidrostático. El control de cruceo, el cambio de marchas sencillo, un asiento para un pasajero y los controles de una sola acción añaden facilidad de uso y eficiencia.



### PARÁMETROS DE ACCESORIOS

Configure y guarde los parámetros de cada accesorio, para asegurarse de que la máquina funciona exactamente según sus especificaciones. Guarde los parámetros de hasta 16 accesorios.



### ENGANCHE DE TRES PUNTOS

Un enganche de tres puntos de categoría II hace posible la conexión y el uso de multitud de accesorios de Toro y otros fabricantes para realizar muchas más tareas.



### DOS PLAZAS

Con el segundo asiento del OutCross se puede llevar a otra persona al lugar de trabajo. La plataforma utilitaria estándar ofrece espacio de sobra para llevar herramientas y equipos que antes habrían requerido un segundo vehículo.



Cabina todo tiempo con brazos de carga y cucharón

### CUIDA DEL CÉSPED

El exclusivo sistema del OutCross 9060 de dirección de cuatro ruedas y tracción a las cuatro ruedas controlado electrónicamente respeta el césped y le ofrece una gran capacidad de maniobra. Cada rueda gira y rota de forma independiente para que los giros sean suaves y se obtenga una tracción superior. Gracias al equilibrado diseño del OutCross, no es necesario utilizar contrapesos delanteros, por lo que es mucho más delicado en el césped que un tractor agrícola.



Toldo con plataforma estándar



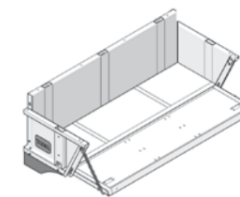
Toldo con plataforma de carga

### UNIFORMIDAD

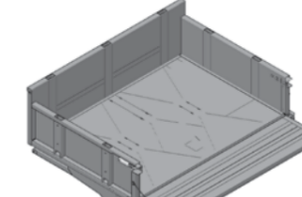
Configure y guarde los parámetros para cada accesorio una sola vez, para asegurarse de que la máquina funciona exactamente según sus especificaciones. Guarde los ajustes para un máximo de 16 accesorios y obtenga un uso sencillo y un rendimiento uniforme, sea cual sea el nivel de habilidades del operador en el asiento.

### VERSATILIDAD

No dejará de utilizar el OutCross 9060. Con la plataforma de carga, con barra de tracción y 3 puntos, y con las funciones de carga, las posibilidades de aumentar al máximo esta inversión son casi infinitas. El OutCross 9060 realiza el trabajo de varias máquinas con un diseño compacto. Ponga a trabajar su inversión cada día y obtenga a cambio uniformidad, eficiencia y fiabilidad.



Plataforma estándar  
453,6 kg de capacidad



Plataforma de carga opcional,  
capacidad de 2041 kg

## ACCESORIOS DE OUTCROSS® 9060



Visite [toro.com](http://toro.com) o llame a su distribuidor local para obtener una lista completa de los accesorios y aperos disponibles.

## ESPECIFICACIONES DE OUTCROSS® 9060

MODELO	OUTCROSS 9060
MOTOR	44 kW (59 cv), con turbo, refrigerado por líquido
COMBUSTIBLE	Diésel
CAPACIDAD DE CARGA	Hasta 2041 kg*
CAPACIDAD DE REMOLQUE	Hasta 7257 kg**
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DEL CARGADOR	998 kg Altura de elevación: 272 cm Enganche de 3 puntos. Categoría 2. Capacidad de elevación 61 cm detrás del punto de elevación: 1134 kg

Consulte las especificaciones completas en la Guía de equipos profesionales.  
\*Con plataforma de carga instalada. \*\*Peso del remolque, cuando se equipa con frenos de remolque.

# SEGADORAS MANUALES PARA PEQUEÑAS EXTENSIONES

COMPARE LAS CARACTERÍSTICAS CLAVE PARA ENCONTRAR LA MEJOR SEGADORA PARA SUS NECESIDADES.



MODELO	22291/22283	22280/22285	22275/22275T KIT/SOLO HERRAMIENTA	22207	02657
<b>ANCHURA DE CORTE</b>	53 cm	53 cm	53 cm	▶76 cm	56 cm
<b>MOTOR</b>	Kawasaki® FJ180V KAI, 179 cc, 4 tiempos	Kawasaki FJ180V KAI, 179 cc, 4 tiempos	2 kW (2,7 cv) 60 V sin escobillas	Kawasaki FJ180V KAI, 4 tiempos, 179 cc	Kawasaki FJ180V KAI, OHV, 4 tiempos, 179 cc
<b>ARRANQUE</b>	Retroceso, zona de arranque (ZS)	Retroceso, embrague del freno de la cuchilla	Eléctrico	Retroceso, embrague del freno de la cuchilla	Retroceso, zona de arranque, embrague del freno de la cuchilla
<b>FILTRO DE AIRE</b>	Elemento doble	Elemento doble	-	Elemento doble	Elemento doble
<b>SISTEMA DE TRANSMISIÓN</b>	Velocidad fija, tracción trasera	▶3 velocidades, tracción trasera	Velocidad fija, tracción trasera	Servicio pesado, velocidad variable, tracción trasera	Autopropulsado de 3 velocidades
<b>CONSTRUCCIÓN DE LA CARCASA</b>	Recycler®/recogedor trasero Aluminio de 6 mm resistente a la corrosión	Recycler/recogedor trasero Aluminio de 6 mm resistente a la corrosión	Recycler/recogedor trasero Aluminio de 6 mm resistente a la corrosión	▶Acero de alta resistencia, galga 13, bastidor de aluminio fundido	Recycler/recogedor trasero Aluminio de 6 mm resistente a la corrosión
<b>CUCHILLAS</b>	Acero de 3,4 mm de grosor con refuerzo de la cuchilla	Acero de 3,4 mm de grosor con refuerzo de la cuchilla	Acero de 3,4 mm de grosor con refuerzo de la cuchilla	Acero de 3,4 mm de grosor con refuerzo de la cuchilla	Cuchilla de acero conformado de 3,4 mm de grosor
<b>ENGRANADO DE LAS CUCHILLAS</b>	Zona de arranque (ZS)	▶Embrague del freno de la cuchilla	-	Embrague del freno de la cuchilla	Embrague del freno de la cuchilla
<b>ALTURA DE CORTE/ AJUSTE</b>	25-114 mm, 4 puntos	25-114 mm, 4 puntos	25-114 mm, 4 puntos	▶38-127 mm en incrementos de 6 mm	13-60 mm 13 posiciones, incrementos de 3,25 mm
<b>VELOCIDAD</b>	0-6 km/h hacia adelante	0-6 km/h hacia adelante	0-6 km/h hacia adelante	Variable hasta 6,4 km/h hacia adelante	3; 4; 5,2 km/h
<b>COMBUSTIBLE/CAPACIDAD</b>	Gasolina/1,9 litros	▶Gasolina/3,8 litros	Dos baterías de ion-litio de 7,5 Ah y cargador rápido de 5,5 A incluido	Gasolina/3,8 litros	Gasolina/1,7 litros
<b>LUBRICACIÓN</b>	Lubricación forzada por salpicadura	Lubricación a presión (con filtro de aceite)	-	Lubricación a presión (con filtro de aceite)	Lubricación forzada con bomba de aceite
<b>NEUMÁTICOS</b>	Neumáticos de goma, 9 x 2,5 pulgadas, con ruedas de polietileno	Neumáticos de goma, 9 x 2,5 pulgadas, con ruedas de polietileno	Neumáticos de goma, 9 x 2,5 pulgadas, con ruedas de polietileno	Neumáticos de goma, 9 x 2,5 pulgadas, con ruedas de polietileno	Neumáticos de goma, 10,5 x 3 pulgadas, con ruedas de fundición
<b>RODILLO TRASERO</b>	-	-	-	-	Rodillo con estriado de acero de 13 cm
<b>CAPACIDAD DE LA BOLSA DE RECOGIDA</b>	77 litros	77 litros	77 litros	▶88 litros	80 litros
<b>PESO</b>	50 kg	56 kg	43 kg Sin batería	85 kg	66 kg
<b>VIBRACIÓN MANO-BRAZO</b>	2,7 m/s <sup>2</sup>	2,7 m/s <sup>2</sup>	1 m/s <sup>2</sup>	6,2 m/s <sup>2</sup>	-
<b>GARANTÍA PROFESIONAL</b>	1 año, Cobertura completa, 2 años, GTS**	1 año, Cobertura completa, 2 años, GTS**	1 año, cobertura completa Garantía*	1 año, Cobertura completa, 2 años, GTS**	Garantía limitada de 2 años*

MODELO	02615	02616	02617
<b>ANCHURA DE CORTE</b>	40 cm	▶46 cm	▶53 cm
<b>MOTOR</b>	Honda GXV57	Honda GCVx170	Honda GCVx170
<b>ARRANQUE</b>	Retroceso	Retroceso	Retroceso
<b>SISTEMA DE TRANSMISIÓN</b>	Manual	Manual	Manual
<b>SISTEMA DE CORTE</b>	Hilo de nylon	Hilo de nylon	Cuchilla de acero
<b>ALTURA DE CORTE/AJUSTE</b>	18-30 mm	18-30 mm	16-34 mm
<b>DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE</b>	0,27 litros	▶0,99 litros	0,99 litros
<b>ÁNGULO DE PENDIENTE</b>	25°	▶45°	45°
<b>PESO</b>	12,5 kg	18,5 kg	19,3 kg

## FACILIDAD DE USO

<b>ARRANQUE DE RETROCESO</b>	Estándar	Estándar	Estándar
<b>MANILLAR PLEGABLE</b>	Estándar	Estándar	Estándar
<b>MANILLAR DE RÁPIDO PLEGADO</b>	Estándar	Estándar	Estándar
<b>MANILLAR CON ALTURA AJUSTABLE</b>	Estándar	Estándar	Estándar
<b>MANILLAR DE AGARRE BLANDO</b>	Estándar	Estándar	Estándar
<b>CONTROL DE PRESENCIA DEL OPERADOR</b>	Estándar	Estándar	Estándar
<b>MANGO EXTENSIBLE - KIT</b>	-	▶Opcional	Opcional
<b>TRANSPORTE CON RUEDAS - KIT</b>	-	▶Opcional	Opcional
<b>ALTA ELEVACIÓN - KIT</b>	Opcional	Opcional	-
<b>GARANTÍA PROFESIONAL</b>	Garantía limitada de 2 años	Garantía limitada de 2 años	Garantía limitada de 2 años

\*Para más detalles, consulte el Manual del operador.

\*\*ARRANQUE GARANTIZADO. Para más detalles, consulte el Manual del operador.

▶ Característica diferenciadora u opcional

▶ Característica diferenciadora u opcional

# SEGADORAS DE TAMAÑO MEDIO Y GRANDSTAND®

COMPARE LAS CARACTERÍSTICAS CLAVE PARA ENCONTRAR LA MEJOR SEGADORA PARA SUS NECESIDADES.



31914

**TAMAÑO MEDIO**  
UNIDAD DE TRACCIÓN HIDRÁULICA



44410TE

**PROLINE**  
UNIDAD DE TRACCIÓN HIDRÁULICA



74542TE

**GRANDSTAND**  
SEGADORA DE PLATAFORMA



**NUEVA GrandStand®**  
Revolution

MODELO	31914	44410TE	44424TE
ANCHURA DE CORTE	▶82 cm, 91 cm, 122 cm	91 cm	122 cm
MOTOR	Kawasaki® FS541V, 4 tiempos, 603 cc, OHV, 2 cilindros en V, 11,2kW (15 cv)	Kawasaki FS481V, 4 tiempos, 603 cc, refrigerado por aire, 10,8kW (14,5 cv)	Kawasaki FS541V, 4 tiempos, 603 cc, OHV, 2 cilindros en V, 11,2kW (15 cv)
ARRANQUE	▶Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
FILTRO DE AIRE	Estándar	Estándar	Estándar
SISTEMA DE TRANSMISIÓN	Dos bombas Hydro-Gear® con motores de rueda Parker®	Dos bombas Hydro-Gear®	Dos bombas Hydro-Gear®
SISTEMA DE CONTROL	Empuñaduras tipo pistola	Doble palanca	Doble palanca
CONSTRUCCIÓN DE LA CARCASA	TURBO FORCE® Descarga trasera o Desbrozadora ▶2, 3 o 4 cuchillas, construcción soldada de galga 7	TURBO FORCE® Descarga lateral, Recycler (opcional) 2 cuchillas, construcción soldada de galga 10	TURBO FORCE Descarga lateral, Recycler (opcional) 3 cuchillas, construcción soldada de galga 10
CUCHILLAS	Carcasa 02710: (2) 5,2 mm Carcasas 02711 y 020712 (3) 6,3 mm	6,4 mm, acero termotratado	6,4 mm, acero termotratado
ALTURA DE CORTE/ AJUSTE	Descarga trasera: 25-108 mm Desbrozadora: 12-140 mm	38-114 mm	38-114 mm
VELOCIDAD DE AVANCE	▶Hacia adelante: 0-9,6 km/h; Marcha atrás: 0-3,2 km/h	Hacia adelante: 0-11 km/h; Marcha atrás: 0-4,8 km/h	Hacia adelante: 0-11 km/h; Marcha atrás: 0-4,8 km/h
COMBUSTIBLE/CAPACIDAD	▶Gasolina/19 litros	Gasolina/19 litros	Gasolina/19 litros
COJINETE DEL EJE	No requiere mantenimiento	No requiere mantenimiento	No requiere mantenimiento
ALOJAMIENTO DEL EJE	24 cm, hierro fundido	20,3 cm, aluminio fundido	20,3 cm, aluminio fundido
DEFLECTOR DE DESCARGA AJUSTABLE	-	Estándar Sin necesidad de herramientas	Estándar Sin necesidad de herramientas
CONDUCTO DE DESCARGA DE GOMA	-	Estándar	Estándar
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS MOTRICES	Turf Master 16 x 7.5-8	19 x 6-8	20 x 9.5-8
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS GIRATORIAS	9 x 3.5-4 Semisólidos, sin pinchazos	10 x 3.5-4 Lisos	11 x 4-5 Lisos
PESO	129 kg	272 kg	301 kg
COMODIDAD DEL OPERADOR	Controles cómodos; selección de carcasas Opcional: Patín	Controles cómodos; selección de carcasas Opcional: Patín; kit de luces	
GARANTÍA PROFESIONAL	2 años	2 años	

▶ Característica diferenciadora u opcional

MODELO	74534TE	74540TE	74504TE	74542TE/72542TE	GRANDSTAND® REVOLUTION NUEVA
ANCHURA DE CORTE	91 cm	91 cm	▶122 cm	122 cm	132 cm
ANCHO DEL DEFLECTOR	131 cm	96 cm	160 cm	127 cm	PC
MOTOR	Kawasaki® FS541V, 603 cc	Kawasaki FS541V, 603 cc	Kawasaki FX691V, 726 cc	Kawasaki FX691V, 726 cc	Dana de montaje intermedio 120-60 Transmisión eléctrica†
TIPO DE CARCASA	TURBO FORCE Descarga lateral	TURBO FORCE Descarga trasera	TURBO FORCE Descarga lateral	TURBO FORCE Descarga trasera	TURBO FORCE Descarga lateral
ALTURA DE LA CARCASA	127 mm	127 mm	140 mm	140 mm	140 mm
ALTURA DE CORTE/ AJUSTE	25-127 mm	25-127 mm	38-127 mm	38-127 mm	38-127 mm
VELOCIDAD DE AVANCE	0-8 km/h	0-8 km/h	▶0-12 km/h	0-12 km/h	0-12 km/h
COMBUSTIBLE/ CAPACIDAD	Gasolina/29,5 litros	Gasolina/29,5 litros	▶Gasolina/38 litros	Gasolina/38 litros	Batería HyperCell® 18,4 kW (24,7 cv) Tiempo de funcionamiento 6-9+
COJINETES DE LOS EJES	No requiere mantenimiento	No requiere mantenimiento	No requiere mantenimiento	No requiere mantenimiento	No requiere mantenimiento
DEFLECTOR DE DESCARGA AJUSTABLE	De serie, sin necesidad de herramientas	N/A	De serie, sin necesidad de herramientas	N/A	N/A
CILINDRADA DE LA BOMBA DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN HIDRÁULICA (CC/REV)	Bomba 10 cc/rev	Bomba 10 cc/rev	Bomba 10 cc/rev	Bomba 10 cc/rev	N/A
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS MOTRICES	Turf Master® 18 x 8.5-8	Turf Master 18 x 9.5-8	▶Turf Master 20 x 10-8	Turf Master 20 x 10-8	20 x 10.5-12 Ruedas motrices de acero negro
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS GIRATORIAS	11 x 4-5 semisólidos, sin pinchazos	11 x 4-5 semisólidos, sin pinchazos	11 x 4-5 semisólidos, sin pinchazos	11 x 4-5 semisólidos, sin pinchazos	11 x 4-5 semisólidos, sin pinchazos
PESO	343 kg	352 kg	407 kg	415 kg	PC
COMODIDAD DEL OPERADOR	Plataforma plegable del operador con sistema de suspensión que reduce el cansancio, para dirigir la máquina a pie, esterilla de goma en la plataforma, dos palancas con control de velocidad variable y arranque eléctrico.				
GARANTÍA PROFESIONAL	5 años, 1200 horas de funcionamiento	5 años, 1200 horas de funcionamiento	5 años, 1200 horas de funcionamiento	5 años, 1200 horas de funcionamiento	5 años, 1200 horas de funcionamiento

# SEGADORAS DE GIRO CERO

COMPARE LAS CARACTERÍSTICAS CLAVE PARA ENCONTRAR LA MEJOR SEGADORA PARA SUS NECESIDADES.



Z MASTER® Serie 2000



Z MASTER Serie 4000



Z MASTER Serie 6000



Z MASTER Serie 7000

MODELO	74456TE HDX MyRIDE	77292TE HDX MyRIDE
ANCHURA DE CORTE	122 cm	132 cm
ANCHO DEL DEFLECTOR	N/A	170 cm
MOTOR	Kawasaki® FX730V 726 cc 17,5 kW (23,5 cv)	Kawasaki FX730V 726 cc 17,5 kW (23,5 cv)
TIPO DE CARCASA	TURBO FORCE galga 7/10, Descarga trasera	TURBO FORCE galga 7/10, Descarga lateral
ALTURA DE LA CARCASA	12,7 cm	12,7 cm
ALTURA DE CORTE/ AJUSTE	3,8–12,7 cm incrementos de 0,64 cm	3,8–12,7 cm incrementos de 0,64 cm
VELOCIDAD DE AVANCE	0–13 km/h	0–11 km/h
COMBUSTIBLE/CAPACIDAD	Gasolina 26,5 litros	Gasolina 26,5 litros
CONJUNTOS DE EJE	20,3 cm, aluminio fundido	20,3 cm, aluminio fundido
DEFLECTOR DE DESCARGA AJUSTABLE	N/A	Estándar
CILINDRADA DE LA BOMBA DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN HIDRÁULICA (CC/REV)	Hydro-Gear ZT-2800 10 cc/rev	Hydro-Gear ZT-2800 10 cc/rev
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS MOTRICES	Césped Hoosier 22 x 9.5-12	Césped Hoosier 22 x 9.5-12
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS GIRATORIAS	13 x 6.5-6 Neumáticos negros	13 x 6.5-6 Neumáticos negros
PESO	432 kg	474 kg
COMODIDAD DEL OPERADOR	Sistema de suspensión MyRIDE: Reposabrazos, centro de información e indicador de combustible digitales, construcción de acero de servicio pesado, ROPS plegable de dos posiciones, portavasos, compartimentos de almacenamiento, diseño de elevación de la carcasa con pedal.	
GARANTÍA PROFESIONAL*	4 años/750 horas	

74048TE Pro Base MyRIDE	74053TE HDX MyRIDE	74056TE HDX MyRIDE
122 cm	132 cm	152 cm
160 cm	170 cm	192 cm
Kawasaki FX691V 726 cc 18,3 kW (24,5 cv)	Kawasaki FX801V 852 cc 23,1 kW (31 cv)	Kawasaki FX801V 852 cc 23,1 kW (31 cv)
TURBO FORCE galga 7, Descarga lateral	TURBO FORCE galga 7, Descarga lateral	TURBO FORCE galga 7, Descarga lateral
14 cm	14 cm	14 cm
3,8–14 cm; incrementos de 0,64 cm	3,8–14 cm; incrementos de 0,64 cm	3,8–14 cm; incrementos de 0,64 cm
0–16 km/h	0–19 km/h	0–19 km/h
Gasolina 37,8 litros	Gasolina 37,8 litros	Gasolina 37,8 litros
22,9 cm, aluminio fundido	22,9 cm, aluminio fundido	22,9 cm, aluminio fundido
Estándar	Estándar	Estándar
Hydro-Gear ZT-4400 12 cc/rev	Hydro-Gear ZT-4400 12 cc/rev	Hydro-Gear ZT-4400 12 cc/rev
Super Turf 24 x 9.5-12	Voodoo 26 x 10.5-12	Voodoo 26 x 12-12
13 x 6.5-6 Neumáticos negros	15 x 6.5-6 Neumáticos negros	15 x 6.5-6 Neumáticos negros
517 kg	582 kg	543 kg
Sistema de suspensión MyRIDE: Reposabrazos, limpiador de aire tipo cartucho de servicio pesado, centro de información e indicador de combustible digitales, puerto USB, construcción de acero de servicio pesado, ROPS plegable de dos posiciones, portavasos, compartimentos de almacenamiento, diseño de elevación de la carcasa mecánico y eléctrico.		
5 años/1250 horas	5 años/1250 horas	5 años/1250 horas

72902TE	72969TE MyRIDE	72942TE
122 cm	132 cm	152 cm
160 cm	170 cm	N/A
Kawasaki FX651V, 726 cc, 15,3 kW (20,5 cv)	Kawasaki FX691V, 726 cc, 16,4 kW (22 cv)	Kawasaki FX801V, 852 cc, 19 kW (25,5 cv)
TURBO FORCE galga 7, Descarga lateral	TURBO FORCE galga 7, Descarga lateral	TURBO FORCE galga 7, Descarga trasera
14 cm	14 cm	14 cm
2,5–14 cm	2,5–14 cm	2,5–14 cm
0–16 km/h	0–16 km/h	0–18,5 km/h
Gasolina 45 litros	Gasolina 45 litros	Gasolina 45 litros
22,9 cm, aluminio fundido	22,9 cm, aluminio fundido	22,9 cm, aluminio fundido
De serie, sin necesidad de herramientas	De serie, sin necesidad de herramientas	N/A
Bomba 12 cc/rev	Bomba 12 cc/rev	Bomba 16 cc/rev
Turf Master® 24 x 9.5-12	Turf Master 24 x 9.5-12	Turf Master 24 x 12-12
13 x 5-6 semisólidos, sin pinchazos	13 x 6.5-6 semisólidos, sin pinchazos	Multi Trac 13 x 6.5-6 semisólidos, sin pinchazos
501 kg	547 kg	582 kg
Asiento de aislamiento 3D: Reposabrazos, sistema de suspensión MyRIDE (72969TE), limpiador de aire tipo cartucho de servicio pesado, centro de información e indicador de combustible digitales, construcción de acero de servicio pesado, ROPS plegable de dos posiciones, portavasos, compartimentos de almacenamiento, diseño de elevación de la carcasa con pedal, soporte Toro Z Stand.		
5 años/1400 horas		

74279TE	74264TE	74265TE
132 cm	132 cm	152 cm
170 cm	170 cm	193 cm
Kubota®, 898 cc Diésel 16,6 kW (23 cv)	Kubota, 898 cc Diésel 16,6 kW (23 cv)	Kubota, 898 cc Diésel 16,6 kW (23 cv)
TURBO FORCE galga 7, Descarga trasera	TURBO FORCE galga 7, Descarga lateral	TURBO FORCE galga 7, Descarga lateral
14 cm	14 cm	14 cm
3,8–12,7 cm	3,8–12,7 cm	3,8–12,7 cm
0–18 km/h	0–18 km/h	0–18 km/h
Gasolina 45 litros	Gasolina 45 litros	Gasolina 45 litros
22,9 cm, aluminio fundido	22,9 cm, aluminio fundido	22,9 cm, aluminio fundido
N/A	De serie, sin necesidad de herramientas	De serie, sin necesidad de herramientas
Bomba 16 cc/rev	Bomba 16 cc/rev	Bomba 16 cc/rev
Turf Master 4 lonas 23 x 9.5-12	Turf Master 4 lonas 23 x 9.5-12	Turf Master 4 lonas 24 x 11.5-12
13 x 6-6.5 cm semisólidos, sin pinchazos	13 x 6-6.5 semisólidos, sin pinchazos	13 x 6-6.5 semisólidos, sin pinchazos
733 kg	733 kg	722 kg
Asiento con suspensión deluxe con reposabrazos; sistema de tracción: 2 bombas hidráulicas; 2 motores de rueda; embrague electromagnético de servicio pesado; soporte Toro Z Stand; horímetro Opcional: Kit de recogida/reciclado DFS		
5 años/1200 horas		

\*Para más detalles, consulte el Manual del operador.

➤ Característica diferenciadora u opcional

## SEGADORAS DE GIRO CERO CONTINUACIÓN

COMPARE LAS CARACTERÍSTICAS CLAVE PARA ENCONTRAR LA MEJOR SEGADORA PARA SUS NECESIDADES.



**Z MASTER®**  
Serie 7500-D con tecnología Horizon™



**Z MASTER**  
Serie 8000

MODELO	72028	72029	72065	72074	74311TE
ANCHURA DE CORTE	152 cm	183 cm	152 cm	183 cm	122 cm
ANCHO DEL DEFLECTOR	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MOTOR	Yanmar® diésel de 18,6 kW (25 cv) 1267 cc	Yanmar® diésel de 18,6 kW (25 cv) 1267 cc	Yanmar diésel de 27,6 kW (37 cv) 1642 cc	Yanmar diésel de 27,6 kW (37 cv) 1642 cc	Kohler Command PRO 624 cc
TIPO DE CARCASA	TURBO FORCE® galga 7 Descarga trasera	TURBO FORCE galga 7 Descarga trasera	TURBO FORCE galga 7 Descarga trasera	TURBO FORCE galga 7 Descarga trasera	Profesional Descarga trasera
ALTURA DE LA CARCASA	14 cm	14 cm	14 cm	14 cm	>18,8 cm
ALTURA DE CORTE/AJUSTE	2,5-14 cm	2,5-14 cm	2,5-14 cm	2,5-14 cm	2,5-10 cm
VELOCIDAD DE AVANCE	0-20,1 km/h	0-20,1 km/h	0-20,1 km/h	0-20,1 km/h	0-11 km/h
COMBUSTIBLE/CAPACIDAD	Diésel 47,3 litros	Diésel 47,3 litros	Diésel 47,3 litros	Diésel 47,3 litros	Gasolina 28 litros
COJINETES DE LOS EJES	Aluminio fundido, sin mantenimiento	Aluminio fundido, sin mantenimiento	Aluminio fundido, sin mantenimiento	Aluminio fundido, sin mantenimiento	Hierro fundido
DEFLECTOR DE DESCARGA AJUSTABLE	N/A	N/A	N/A	N/A	>Deflectores de reducción de llenado de serie
CILINDRADA DE LA BOMBA DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN HIDRÁULICA (CC/REV)	Bomba 18 cc/rev	Bomba 18 cc/rev	Bomba 18 cc/rev	Bomba 18 cc/rev	Bomba 12 cc/rev
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS MOTRICES	26 x 12-12	26 x 12-12	26 x 12-12	26 x 12-12	Multi-Trac 18 x 10.5-10
NEUMÁTICOS DE LAS RUEDAS GIRATORIAS	15 x 6-6 semisólidos, sin pinchazos	15 x 6-6 semisólidos, sin pinchazos	15 x 6-6 semisólidos, sin pinchazos	15 x 6-6 semisólidos, sin pinchazos	8 x 3-4 semisólidos
PESO	887,7 kg	890,9 kg	969 kg	972 kg	544 kg
COMODIDAD DEL OPERADOR	Asiento del operador con suspensión de lujo; sistema de suspensión del asiento; reposabrazos; ROPS plegable; compartimento de almacenamiento; chapa de suelo con soporte ISO basculante				Tolva de alta capacidad de 335 litros, diseño de carcasa adelantada, recogida/reciclado o ambos. Opcional: Kit de ROPS; toldo
REQUIERE KIT CE	144-0378	144-0410	144-0378	144-0410	
GARANTÍA PROFESIONAL	5 años o 1200 horas de funcionamiento				2 años o 1200 horas de funcionamiento

\*Para más detalles, consulte el Manual del operador.

## EQUIPOS DE RENOVACIÓN DEL CÉSPED

COMPARE LAS CARACTERÍSTICAS CLAVE PARA ENCONTRAR LA MEJOR SEGADORA PARA SUS NECESIDADES.



	SEMBRADORA HIDRÁULICA	AIREADOR DE PLATAFORMA*	BARREDORA	BRC-28 DESBROZADORA
MODELO	23508	29516	38700	23522
MOTOR	Kohler® Command PRO® CH395	Kohler® CH440	Kohler Command PRO Multi-Season	Toro 10,8 kW (14,5 cv), con arranque eléctrico
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	6 litros	7 litros	4 litros	4 litros
TRABAJO/ANCHURA DE CORTE	51 cm	61 cm	91 cm	-
ANCHURA DE CORTE	-	-	-	71 cm
ALTURA DE CORTE	-	-	-	9,5 cm
PROFUNDIDAD	Hasta 2,5 cm	Hasta 12,7 cm	-	-
ANCHURA	76 cm	90 cm	118 cm	76 cm
ALTURA	71 cm (manillar plegado) 114 cm (manillar en funcionamiento)	130 cm	105,5 cm	106,5 cm
LONGITUD	96,5 cm (manillar plegado) 137 cm (manillar en funcionamiento)	174 cm	185 cm	226 cm
PESO	122 kg	388 kg	159 kg	170 kg
VELOCIDAD	Hasta 4,5 km/h hacia delante Hasta 3,5 km/h marcha atrás	Hasta 11 km/h hacia delante Hasta 3,5 km/h marcha atrás	Hasta 9,5 km/h hacia delante Hasta 3 km/h marcha atrás	Hasta 5,5 km/h hacia delante Hasta 3,2 km/h marcha atrás
ARRANQUE ELÉCTRICO	-	-	-	Estándar
DIÁMETRO DEL EJE	-	-	-	6 cm
TRANSEJE	-	-	-	Hydro-Gear T2
CAPACIDAD DE LA TOLVA/DEL DEPÓSITO	18 kg	-	-	
TALADROS/CUCHILLAS/CEPILLO	10 cuchillas de verticut	36 taladros	18 secciones de cepillo	Cuchilla desbrozadora estándar con 2 desbrozadoras. Cuchilla recta opcional.
Requiere kit CE	-	135-7423	-	-
GARANTÍA PROFESIONAL	Cobertura de 1 año para la unidad, cobertura de 2 años para el motor a través del fabricante			

# EXPERIMENTE LA DIFERENCIA TORO®, ÚNICAMENTE EN SU CONCESIONARIO TORO LOCAL.

PIEZAS GENUINAS TORO®  
Y MANTENIMIENTO

EXIJA PIEZAS GENUINAS TORO®

La mejor manera de proteger su inversión y obtener un rendimiento óptimo de sus equipos de césped es contar siempre con repuestos originales de Toro. Cuando se trata de la fiabilidad, las piezas de repuesto de Toro están diseñados con las mismas especificaciones de ingeniería que nuestros equipos.

Cuando usted compra un Toro, recibe el tratamiento Toro total.

En su concesionario Toro, saben tratarle bien. Despliegan la alfombra roja cada día para proporcionarle una atención excepcional, precios competitivos, opciones especiales de financiación y más.

Para su tranquilidad, exija repuestos originales Toro. Visite a su concesionario independiente, donde encontrará productos que cubren sus necesidades durante todo el año, o entre en [toro.com](http://toro.com)



## CONCESIONARIOS TORO CON SOLUCIONES

Los concesionarios Toro cuentan con la capacitación, la experiencia y los conocimientos necesarios para mantener sus equipos a pleno rendimiento. Los concesionarios Toro, gracias a sus inventarios exhaustivos y la tasa de cumplimiento de pedidos del 98 % que ostenta Toro, lideran el sector en cuanto a disponibilidad de repuestos.



## ATENCIÓN AL CLIENTE

Toro cuenta con una extensa red de concesionarios de profesionales formados en nuestras fábricas, para asegurar que usted disponga de los repuestos y la asistencia técnica que su producto Toro precise para rendir al máximo. Visite [Toro.com](http://Toro.com) para encontrar el distribuidor más cercano.

## HAGA CLIC EN WWW.TORO.COM

Obtenga respuestas inmediatas a preguntas frecuentes, y otra información útil como el localizador de concesionarios o el buscador de repuestos, o registre sus productos, descargue manuales del propietario y consulte información sobre seguridad, ofertas especiales de financiación y manuales interactivos para diferentes productos.

## VISITE A SU CONCESIONARIO TORO LOCAL

Nuestra red nacional de concesionarios autorizados ofrece asistencia técnica y repuestos originales de Toro. Los concesionarios de equipos profesionales de Toro reciben formación técnica exhaustiva de forma regular, con el fin de mantenerse al día en lo que se refiere al mantenimiento y manejo de nuevos productos.

## GARANTÍA TORO® DE COBERTURA TOTAL

Toro respalda sus equipos con una completa cobertura de garantía (consulte a su concesionario Toro si desea más detalles).

- Garantía limitada de cinco años o 1200 horas<sup>1</sup> en segadoras GrandStand® y la mayoría de Z Master® (garantía limitada de cuatro años o 400 horas<sup>1</sup> en los demás modelos Z Master), con una garantía profesional de dos años sobre el motor<sup>2</sup> y una garantía limitada de por vida en el bastidor<sup>3</sup>
- Garantía limitada de dos años<sup>2</sup> en segadoras manuales de tamaño medio
- Garantía profesional limitada de 1 año en segadoras manuales profesionales de 53 cm (garantía limitada de 2 años en el motor en los modelos de servicio pesado de 53 cm)
- Garantía limitada de 1 año sobre baterías y accesorios

## ACEITE HIDRÁULICO DE ALTO RENDIMIENTO

Toro ofrece aceite hidráulico de alto rendimiento con una fórmula especial que maximiza el rendimiento de nuestras segadoras profesionales. En comparación con otros aceites hidráulicos, el Toro HYPR-OIL 500™ ofrece mayor estabilidad térmica, mayor resistencia al cizallamiento y una excelente protección contra el desgaste – todo por un precio similar. La formulación exclusiva también dobla el intervalo de mantenimiento a 500 horas en equipos del año 2009 y posteriores, incluyendo las segadoras Z Master® G3 y Grandstand®.

## PACKS MVP DE CUCHILLAS Y CORREAS

Renueve su inventario y ahorre con los Packs MVP (Mantenimiento, Valor y Prestaciones) de cuchillas y correas a precios especiales, para la mayoría los modelos Toro Z Master® a gasolina. Cada pack incluye una selección de piezas de mantenimiento de uso común, incluyendo tres cuchillas de serie, un filtro de aceite hidráulico, una correa de transmisión de la carcasa y una correa de transmisión para la bomba o la tracción.

## ¿POR QUÉ ELEGIR CUCHILLAS Y CORREAS TORO?

Diseñadas específicamente para las segadoras Toro, las correas Toro están fabricadas con tolerancias mínimas, a fin de proporcionar un ajuste óptimo, minimizar el patinaje y asegurar un funcionamiento fiable. Las cuchillas de Toro están fabricadas con una aleación de acero termotratada resistente a la flexión y al desgaste por abrasión, que proporciona un corte nítido y limpio.

## SEGURIDAD



## PRODUCTOS SEGUROS DISEÑADOS PARA SU TRANQUILIDAD

Toro goza de una larga reputación como diseñador de productos seguros. Por ejemplo: Todas las segadoras Z Master® de giro cero de Toro están equipadas de serie con un sistema de protección antivuelco plegable. Todos los productos Toro LCE cumplen la normativa de la CE.

<sup>1</sup> El que ocurra primero.

<sup>2</sup> Algunos motores utilizados en los productos Toro LCE están garantizados por el fabricante del motor.

<sup>3</sup> Únicamente el propietario original. Garantía de por vida sobre el bastidor – Si el bastidor principal, que consta de las piezas que están soldadas entre sí para formar la estructura del tractor a la que están conectados otros componentes tales como el motor, se agrieta o se rompe durante el uso normal, será reparado o sustituido bajo la garantía sin coste alguno en concepto de piezas o mano de obra. Quedan excluidos los fallos del bastidor causados por mal uso o abuso y los fallos o las reparaciones necesarias a causa de óxido o corrosión.

## PRUEBAS



## EVALUACIONES DE RENDIMIENTO, POR Y PARA PROFESIONALES

Cada nuevo producto de Toro es sometido a una batería exhaustiva de pruebas avanzadas en la sede corporativa de Toro, así como a evaluaciones de campo, de costa a costa y en diferentes tipos de césped y condiciones ambientales. Incluso después de todas estas pruebas, enviamos muestras de los productos a contratistas profesionales, para que realicen pruebas en el campo a fin de asegurarnos de que los equipos funcionan como deben.



## FORMACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD PARA USTED Y PARA SUS EMPLEADOS

En Toro, fabricamos nuestras segadoras con la seguridad en mente, y las sometemos a pruebas de seguridad rigurosas, pero eso no es todo. Ofrecemos numerosas herramientas diseñadas para capacitar y protegerles a usted y a sus operadores, así como para salvaguardar su negocio. Desde manuales multilingües interactivos en línea, hasta tests sobre la seguridad de los productos y la formación. Entre en la página de información sobre seguridad en [toro.com](http://toro.com) si desea más información.

# MANTENGA SU SEGADORA TORO® EN FUNCIONAMIENTO Y EN LAS MEJORES CONDICIONES

PIEZAS GENUINAS TORO®  
PARA SEGADORAS DE GIRO CERO

¡NO OLVIDE LOS IMPRESCINDIBLES!



## TRATAMIENTO DE COMBUSTIBLE TORO PREMIUM

Botella de 355 ml – 131-6572



## GRASA MULTIUSO

Grasa premium multiuso  
414 ml – 108-1190  
Grasa sintética:  
89 ml – 125-3511; 118 ml – 136-8595



## ELEVACIÓN ASISTIDA DE LA SEGADORA

Acceda a los bajos de la segadora de giro cero sin problemas, gracias a su diseño cómodo y ergonómico.  
Kit de soporte – 140-2711  
Kit de gato – 127-6666



## KIT DE LUCES

Este kit de luces de rápida instalación, que se conecta al circuito de accesorios existentes, prolonga su productividad hasta la noche.



## NEUMÁTICOS MICHELIN® X TWEEL TURF

Sin mantenimiento, sin renunciar a nada, sin paradas. Los nuevos neumáticos Tweel para césped se han diseñado para eliminar los pinchazos en cualquier condición y mejorar la comodidad del operador.



## PROTECCIÓN AUDITIVA

Protección auditiva, sin radio – 131-3828  
Protección auditiva, con radio – 131-3829



## T-150 LUBRICANTE EN ESPRAY

Botella de 236 ml – 29100



## FUNDA DE USUARIO DELUXE

La funda impermeable de servicio pesado es resistente a abrasiones y desgarros. El diseño ventilado ayuda a reducir la acumulación de calor y humedad.  
Funda de usuario deluxe para todos los modelos Z Master – 490-7319



## TOLDO

Toldo de tela para ROPS de 2 postes, fabricado con material de servicio pesado repelente al agua para aportar la máxima durabilidad. Protege al operador mientras se desplaza.



## CAZO DE 19 LITROS

Instale fácilmente un cazo de 19 litros a la segadora para transportar herramientas o recoger residuos que se encuentre mientras siegue. Cazo de 19 litros – 133-2533  
| Kit de soporte de cazo – 140-2066



## SELLADOR DE NEUMÁTICOS PREMIUM

Sellador de neumáticos,  
946 ml – 110-8832



## PINTURA TORO

Ayude a sus clientes a cuidar de sus segadoras con nuestra gama de pinturas Toro.

## PIEZA N.º PINTURA PARA RETOQUES TORO

361-10	Pintura en espray Toro rojo, botella de 355 ml
361-10	Pintura en espray Toro nuevo rojo, 3,8 litros
361-9	Pintura en espray Toro negro semibrillo, botella de 355 ml
361-12	Pintura en espray gris metálico oscuro
361-1	Pintura en espray rojo manzana, botella de 355 ml
107-0392	Protección de terminal, aerosol, 414 ml
112-0176	Botella de pintura negra, 18 ml
112-0177	Boligrafo de pintura roja
112-0178	Botella de pintura roja, 18 ml

PIEZA N.º	DESCRIPCIÓN
107-9880	Kit de luces – Serie 7000 y Z100 – Z500
116-1154	Kit de luces – Serie 6000
144-1992	Kit de luces LED – Serie 2000
130-8469	Kit de luces – Serie 8000 Direct Collect Z

PIEZA N.º	DESCRIPCIÓN
<b>60,7 CM TWEEL</b>	
139-3649	Desplazamiento de 56 mm – Z Master® serie 2000
139-7891	Desplazamiento de 19 mm – Z Master® serie 4000/6000/7000
<b>45,7 CM TWEEL</b>	
139-7890	Desplazamiento de 13 mm – GrandStand® modelos 72504TE y 72542TE

PIEZA N.º	DESCRIPCIÓN
115-4510	Toldo – Todos los Z Master con ROPS
144-3719	Toldo duro

# TORO OFRECE PIEZAS DE REPUESTO QUE SE ADAPTARÁN A LA PERFECCIÓN.

PIEZAS GENUINAS TORO®  
PARA SEGADORAS DE PLATAFORMA

¡LOS IMPRESCINDIBLES!



**TORO PREMIUM TRATAM. COMBUSTIBLE**  
Botella de 355 ml – 131-6572



**ACEITE DEL MOTOR**  
Maximice el rendimiento de su cortacésped Toro con aceite de motor Toro, específicamente formulado para obtener los mejores resultados.



**PINTURA TORO**  
Ayude a sus clientes a cuidar de sus segadoras con nuestra gama de pinturas Toro.



**KIT BOLSA DE RESIDUOS**  
Estos kits de bolsas de basura y portavasos para segadoras Toro se ajustan a todas las segadoras GrandStand 121-7530 y 133-1435



**KIT DE ENSACADOR DOBLE BLANDO**  
El ensacador de montaje lateral tiene una gran capacidad de 0,28 m³. El soplador de montaje vertical aporta una gran maniobrabilidad y la máxima visibilidad.



**CAZO DE 19 LITROS**  
Instale fácilmente un cazo de 19 litros a la segadora para transportar herramientas o recoger residuos. 133-2533



**KIT DE LUCES**  
Las luces se montan fácilmente en el bastidor de la segadora y el cableado se conecta rápidamente al circuito de accesorios existente.

PIEZA N.º	DESCRIPCIÓN
114-3505	Kit de luces – Grandstand® de 91 cm y 102 cm
133-1437	Kit de luces – Grandstand de 122 cm (2016 y posteriores)
133-1495	Kit de baliza – Grandstand de 122 cm (2016 y posteriores)



**NEUMÁTICOS MICHELIN® X TWEEL TURF**  
Sin mantenimiento, sin renunciar a nada, sin paradas. Los nuevos neumáticos Tweel para césped se han diseñado para eliminar los pinchazos en cualquier condición y mejorar la comodidad del operador. 45,7 cm Tweel. Desplazamiento 13 mm, se ajusta a GrandStand® – 139-7890



**KIT DE RAYADO**  
Crea rayas llamativas para un aspecto después del corte tipo "campo de béisbol".

PIEZA N.º	DESCRIPCIÓN
117-8560	Kit para superficies deportivas – GrandStand® de 91,4 cm y 101,6 cm
133-1436	Kit de rayado – GrandStand de 121,9 cm, 132,1 cm y 152,4 cm (modelos de 2016)

# POTENCIA Y SENCILLEZ PARA AHORRAR TIEMPO

PIEZAS GENUINAS TORO®  
PARA SITEWORKS

¡LOS IMPRESCINDIBLES!



Las zanjadoras dirigidas TRX de Toro ahora son más eficientes y potentes que nunca. Hemos mejorado nuestra gama con tres nuevos modelos que combinan la extraordinaria maniobrabilidad por la que se conoce la zanjadora dirigida TRX para obtener un rendimiento y una facilidad de mantenimiento aún mayores.

Las nuevas mejoras en el diseño hacen que estos modelos resulten más fáciles de utilizar, gracias al sistema hidráulico mejorado y a los controles simplificados. La tecnología Intelli-Trench™ ajusta automáticamente el caudal hidráulico para aportar potencia allí donde la necesita y aumentar al máximo la productividad. Por otro lado, al disponer de muchas menos piezas, los modelos más nuevos requieren menos mantenimiento.

## KITS DE DIENTES DE DESTOCONADORA

Los dientes de destocadora son elementos que se desgastan rápidamente y con un alto grado de competitividad en el mercado. Al elegir los dientes genuinos Toro, elige calidad y rendimiento. Como socio del canal de Toro, puede contar con nuestros kits de dientes de destocadora de 3 unidades, 6 unidades y 12 unidades, para obtener todo lo que necesita en una caja.



## KITS DE FILTROS 50H/200H

Con nuestros kits de filtros de 50 y 200 horas, disponibles para una variedad de modelos de Dingo, zanjadoras TRX y destocadoras, tendrá todo lo que necesita.



**PROTECCIÓN AUDITIVA**  
Protección auditiva, sin radio – 131-3828  
Protección auditiva, con radio – 131-3829



**T-150 LUBRICANTE EN ESPRAY**  
Botella de 236 ml – 29100



**PINTURA TORO**  
Ayude a sus clientes a cuidar de sus segadoras con nuestra gama de pinturas Toro.



## PERSONAS REALES QUE OFRECEN UN SOPORTE REAL

Los socios de mantenimiento autorizados de Toro operan localmente y están listos para ayudar a su empresa con consejos expertos sobre productos, servicios posventa y una amplia gama de piezas y accesorios genuinos Toro.



### SERVICIO PERSONAL

En el establecimiento o por teléfono, usted es más que un cliente: es un vecino. Su negocio es importante y se esforzarán por ganarse su confianza.



### SELECCIÓN IMBATIBLE

Los socios de mantenimiento de Toro disponen de un inventario local con la mayor selección de piezas genuinas Toro y cuentan con el soporte de la red de piezas Toro, por lo que garantizan la disponibilidad de las piezas adecuadas cuando las necesita.



### GARANTÍA POSVENTA

Al igual que un vehículo, los equipos a motor requieren un mantenimiento programado para mantenerlo en funcionamiento con el máximo nivel de rendimiento. Póngase en contacto con su socio de mantenimiento local de Toro para tratar sus necesidades de mantenimiento de Toro.

# SOLO

## PRINCIPALES MOTIVOS

PARA COMPRAR A TRAVÉS DE UN SERVICIO OFICIAL DE TORO®

10. Amplia gama de productos a precios competitivos
9. Acceso a las opciones de financiación de Toro\*
8. Entrega in situ y formación de clientes\*
7. Se ofrece la garantía ampliada Toro Protection Plus
6. Precio especial de suscripciones a Internet of Turf™
5. Programas de fidelización de clientes\*
4. Personal de mantenimiento autorizado de Toro
3. Piezas y accesorios genuinos Toro
2. Personal con experiencia, con conocimientos y atento
1. Son empresas locales que operan localmente

Y la razón n.º 1...



toro.com

© 2022 The Toro Company Reservados todos los derechos.

\*Solo sugerencias. Para obtener más información, póngase en contacto con su socio de mantenimiento local. Sujeto a disponibilidad y a los socios de mantenimiento participantes.



# TORO PROTECTION PLUS™

## PLAN DE PROTECCIÓN AMPLIADA

### Gestione su presupuesto de mantenimiento con la máxima eficiencia

Con el plan de protección ampliada Toro Protection Plus™ (TPP) protegerá su presupuesto de mantenimiento cuando sucedan imprevistos. Dispone de cobertura para nuevos equipos, equipos usados y la mayoría de accesorios y aperos de Toro. Simplemente elija el plan que se ajuste a sus necesidades.

0 \$ deducibles por piezas y mano de obra en reparaciones cubiertas | La cobertura restante es transferible si cambia la propiedad



toro.com/tpp

Toro tiene lo que necesitas

**CONTIGO  
DE PRINCIPIO  
A  
FIN**



**Count on it.**



[facebook.com/ToroCompany](https://facebook.com/ToroCompany)  
[twitter.com/TheToroCompany](https://twitter.com/TheToroCompany)  
[youtube.com/ToroCompanyEurope](https://youtube.com/ToroCompanyEurope)





## CUANDO DECIMOS CUENTE CON ELLO, LO DECIMOS DE VERDAD

Cada producto que lleva la marca Toro está respaldado por más de 100 años de historia, innovación y fiabilidad duradera. Nunca dejamos de invertir en investigación y desarrollo para ofrecer las últimas características a nuestros clientes. Por eso, Toro es una de las marcas más conocidas y más respetadas en el sector, motivo por el cual los próximos equipos de paisajismo profesional que compre deberían ser de Toro.

También respaldamos nuestros productos con una red mundial de distribuidores expertos que ofrecen asistencia con piezas y reparaciones.

**Personas reales. Soporte real.**

**Características inteligentes. Fiabilidad demostrada.**



**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

©2022 The Toro Company.  
Todos los derechos reservados.

22-601-ES

*Los productos mostrados en este folleto tienen únicamente fines de demostración. Los productos que se ofrecen 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 nuestras garantías.*



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

