



**¡Línea
expandida!**

**BILLY
GOAT**[®]
www.billygoat.com



¡Limpie todo el año con Billy Goat®!

¡Gracias por su interés en Billy Goat! Durante más de cincuenta años, nuestro compromiso por ofrecer productos de primera clase que sean fáciles de operar, menos cansadores y altamente productivos ha sido la razón principal del éxito de Billy Goat, junto con el objetivo de lograr que las propiedades de todo el mundo luzcan fantásticas.

Lo invitamos a explorar las soluciones integrales que se presentan en las páginas de este catálogo y que incluyen un conjunto de productos para la limpieza de exteriores y la renovación del césped de primavera, verano y otoño.

Una de las novedades de este año es que Billy Goat ha expandido nuestra línea de sopladores de empuje manual Force™ de primera clase, con la incorporación de los sopladores de conductor montado de pie, con radio de giro cero Hurricane, que ofrecen la línea de sopladores más grande y productiva del mercado de 6 a 35 HP† de potencia bruta. Consulte las páginas 30 a 31. Además, consulte las páginas 38 a 41 para ver los cargadores de residuo Billy Goat de última generación, con lo mejor en conductos de descarga y durabilidad de caja para una productividad de larga duración. Por último, Billy Goat se complace en presentar nuestra nueva barrena de perforación para postes autopropulsada, que ofrece el par de torsión de broca más alto de su clase, para facilitar el uso y mejorar la productividad. Consulte las páginas 22 a 23.

En cuanto a la aireación, Billy Goat ofrece la única línea completa de aireadores oscilantes del mercado. Los aireadores oscilantes cuentan con la capacidad de girar en el suelo al airear, de variar la densidad de orificios y, en el caso de AE1300H, de airear en retroceso, para maximizar la productividad, ergonomía y facilidad de servicio. Nuestra línea expandida de aireadores incluye la galardonada serie PLUGR® PL2501 de 25" hidrostática autopropulsada de última generación, así como también la serie PL1801 de 18" accionada por levas. Conjuntamente con nuestro aireador hidrostático "One & Done" AE1300H, Billy Goat tiene la mejor línea para llevar a su negocio al próximo nivel.

Para los compradores de flotas, Billy Goat es el único fabricante de esta categoría que ofrece controles comunes para una experiencia del cliente constante, funcionamiento sencillo y facilidad de capacitación en gran parte de la línea, que incluye desbrozadoras, aireadores, resembradoras, cortadoras de césped, y nuestra nueva barrena autopropulsada. Con nuestro compromiso de brindar una experiencia del cliente superior, la característica "SMS-video" se ha expandido a Canadá, lo cual ofrece una atención al cliente aún más amplia y garantiza un acceso fácil a la puesta en marcha y funcionamiento de la máquina, por medio de un video instructivo desde su dispositivo móvil.

Los productos de Billy Goat están diseñados y rigurosamente probados en campo para satisfacer las especificaciones máximas de nuestros clientes, y son reconocidos por su durabilidad, su rendimiento sólido y vida útil.

Ya sea que necesite una limpieza de césped residencial, comercial o municipal, lo invitamos a explorar las soluciones líderes de Billy Goat. Visite nuestro sitio web, vea nuestros videos y trabaje con nuestra red internacional de distribuidores de surtido y servicios, a fin de encontrar la máquina adecuada para su aplicación de limpieza, propiedad o estación.

†Potencia establecida por el fabricante del motor.

Todos los niveles de potencia están expresados en potencia bruta a 3600 RPM por SAEJ1940, según lo establecido por Briggs & Stratton.



Primavera Páginas 2 a 17



Verano Páginas 18 a 23



Otoño Páginas 24 a 41

Primavera

El césped primaveral y los proyectos de renovación hacen que la propiedad sea perfecta





pág. 4-5



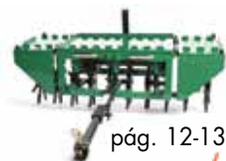
pág. 6-7



pág. 8-9



pág.
10-11



pág. 12-13



pág. 14-15



pág. 16-17

SC121H

(Honda®)

Simplemente no existe otra cortadora de césped que sea más fácil de utilizar. Tan solo ajuste la profundidad, cambie la velocidad, acople la hoja, arranque la transmisión, ¡y listo! Ideal para proyectos pequeños y fácil de transportar. Ancho de corte de 12" y hasta 1.38" de profundidad. Asegúrese de que el suelo esté suave y húmedo antes de utilizarla. Garantía de motor limitada por 3 años.**



¡PESA SOLO 161 LB!

La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil.*
Envíe "cut" (cortar) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá

Transmisión Hidrostática SC181H, SC181HG y SC181HGEU

(Honda®)

La cortadora de césped de transmisión hidrostática de 18" está fabricada sobre la base más sólida de la industria, con una carcasa superior que cuenta con 50 libras de acero adicionales y que soporta un sistema de corte y transmisión resistente; y con una hoja de corte revestida con láser, para obtener lo último en cortes uniformes y precisos, y una vida útil 3 veces mayor de la hoja. La unidad es la favorita para riego, paisajismo, superficies duras, campos deportivos y hormigón alisado; y la opción para golf SC181HG con neumáticos de tacos es ideal para aplicaciones de toque más suave, corte superficial y césped de la variedad agrostis. Motor Honda de 5.5 HP de potencia bruta† con 3 años de garantía limitada. (El modelo SC181HGEU está especificado para clientes europeos).

¡OPCIÓN PARA GOLF DISPONIBLE!



La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil.*
Envíe "sod" (césped) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá

Modelo	Motor	Peso	Ancho de corte	Profundidad de corte	Longitud	Ancho	Altura	Transmisión
SC121H	118 cc Honda GXV120	165 lb (74 kg)	12" (31 cm)	Máximo de 1.38" (3.5 cm)	31" (78 cm)	16.5" (42 cm)	31" (78 cm)	2 velocidades de avance
SC181H	163 cc Honda GXV160	406 lb (184 Kg)	18" (45.7 cm)	Máx. 2.5" (6.35 cm)	60" (1.524 mm)	26.5" (673 mm)	38.5" (978 mm)	Hydro-Gear® RT310
SC181HG	163 cc Honda GXV160	395 lb (179 Kg)	18" (45.7 cm)	Máx. 2.5" (6.35 cm)	60" (1.524 mm)	26.5" (673 mm)	38.5" (978 mm)	Hydro-Gear® RT310
SC181HGEU	163 cc Honda GXV160	395 lb (179 Kg)	18" (45.7 cm)	Máx. 2.5" (6.35 cm)	60" (1.524 mm)	26.5" (673 mm)	38.5" (978 mm)	Hydro-Gear® RT310

*Pueden aplicarse tarifas para datos.

**Se pueden encontrar los detalles completos de la garantía en el Manual de instrucciones.

†Potencia establecida por el fabricante del motor.

Características/Beneficios de SC121H



Las palancas de control ergonómicas controlan el sistema de corte y transmisión.



Durabilidad La estructura robusta se aísla con 6 soportes de caucho para menor vibración y una manipulación más suave.



Transmisión de las ruedas traseras Transmisión por engranajes con 2 velocidades de avance. Neumáticos traseros de tractor para mayor tracción.



El ajuste de corte en un solo paso permite cambiar la profundidad de corte moviendo una sola palanca.

Superficie de apoyo de 4 puntos equilibrada para mayor estabilidad y facilidad de uso en comparación con las clases de 3 puntos.

Características/Beneficios de SC181H



Ajuste de profundidad de hoja Set and Forget™ a 2.5"

La única palanca y la fijación en la posición de operación del usuario se ajustan de manera sencilla; esto permite ahorrar tiempo y ofrecer profundidades de corte precisas.



Los controles del operador ofrecen los mismos controles táctiles, de velocidad variable y de transmisión hidrostática intuitivos que se encuentran en la desbrozadora de transmisión hidrostática, el aireador de 25" y la sembradora de Billy Goat, así como también en la nueva barrena de perforación para postes.



La carcasa superior cuenta con una subestructura de acero con una subestructura de acero de 3/8" de espesor y un soporte lateral de acero de 1/2" de espesor que brinda rigidez a la carcasa reforzada.



A) El sistema de corte duradero cuenta con una sólida caja de engranajes de hierro fundido, engranajes helicoidales y juntas gruesas. Los cojinetes sellados; la barra estabilizadora lateral enchapada de 1"; los elevadores de aluminio grandes, con forma de hueso de perro; y la firme ubicación excéntrica brindan solidez y confiabilidad. La hoja de corte revestida con láser ofrece un corte preciso y tiene una vida útil 3 veces mayor.

B) Nueva hoja para césped San Agustín. Ángulos interiores de brazos afilados. Opcionales. (Parte núm. 373333)



Caja bien ventilada

Ofrece mayor ventilación para un funcionamiento en frío.

Las tres puertas de servicio de fácil acceso, ubicadas en la parte frontal, central y trasera de la máquina, brindan un buen acceso para el mantenimiento.



Parachoques de alta resistencia y puntos de alineación con forma de lágrima El traslado de la máquina es seguro y fácil con una barra parachoques resistente y seis puntos de alineación, en posición delantera y trasera.



Rueda giratoria trasera

Perfecta para trabajos curvos o para realizar giros al final de una pasada. Se trava para un corte recto.



A) Ruedas de TRANSMISIÓN exclusivas Rueda de paleta para aplicaciones de paisajismo; modelo SC181H. Diseñadas para quitar el lodo en condiciones húmedas y tener un agarre en seco para un mejor corte en todo tipo de condiciones.

B) Ruedas de tacos para aplicaciones de golf Modelo SC181HG. Ideal para aplicaciones de toque más suave, césped de la variedad agrostis y corte superficial. Pieza de rueda núm. 373321.





La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil.* Envíe "drum" (tambor) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá

AE401V y AE401H

(Motor Vanguard® u Honda®)

Vaya más allá con las características únicas del aireador AE401 de 19" de ancho de Billy Goat y conozca por qué las personas están cambiando. Los operadores adoran la transmisión y el acoplamiento de dientes más suaves de la industria, y la característica "Lift n Lock"™ que permite elevar los dientes con solo levantar el mango.

El modelo AE401 elimina el incómodo llenado de un tambor convencional central incluido en otras unidades del mercado, que es propenso al desgaste, a la vibración y a los daños. En lugar de pesos de acero voluminosos, se coloca un peso de agua directamente encima de los dientes para una mejor profundidad de aireación. Cadena gruesa de estilo 'O-ring' para mayor vida útil, mejor lubricación y soporta el lavado a presión.

Modelo	Motor	Dientes	Patrón de dientes	Peso	Dientes perfilados	Longitud	Ancho	Altura	Ruedas
AE401H	118 cc Honda	24	4.75" x 7" (12 cm x 18 cm)	242 lb seco (109 kg)	.625" x 3.5" (1.6 cm x 8.9 cm)	57" (145 cm)	29" (74 cm)	52.5" (133 cm)	Semineumática
AE401V	205 cc Vanguard	24	4.75" x 7" (12 cm x 18 cm)	242 lb seco (109 kg)	.625" x 3.5" (1.6 cm x 8.9 cm)	57" (145 cm)	29" (74 cm)	52.5" (133 cm)	Semineumática
AE402V†	203 cc Vanguard	24	4.75" x 7" (12 cm x 18 cm)	252 lb seco (114 kg)	.625" x 3.5" (1.6 cm x 8.9 cm)	57" (145 cm)	29" (74 cm)	52.5" (133 cm)	Semineumática

*Pueden aplicarse tarifas para datos.

†Disponible en julio de 2019.

Características/Beneficios de la serie AE401



Las ruedas de transmisión exteriores eliminan el deslizamiento de la rueda central y el deterioro provocado por la carga por rampa con los dientes engranados.



El acoplamiento de dientes más suave de la industria y el desacoplamiento **Lift n Lock™** exclusivo permiten obtener lo mejor en comodidad, giro y productividad de su categoría.



El tanque de agua propio elimina los pesos laterales voluminosos. La capacidad del tanque lleno es de 50 lb.



La facilidad de mantenimiento basculante y los mangos **Fold-n-Go™** son excelentes para el transporte y almacenamiento, y se pliegan sin necesidad de herramientas.



Sujetador de dientes de un solo perno Firme y de fácil mantenimiento. Con 50 % menos pernos que otras unidades del mercado.



Puntas de acero sólido opcionales Son excelentes para mejorar el drenaje o para otras aplicaciones sin tapón. Se venden en juegos de 24 puntas. (Pieza núm. 360394-S)

**¡RECIENTE-
MENTE
MEJORA-
DOS!**

La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil.* Envíe "core" (centro) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá



PL1801V y PL1801H

(Motor Vanguard® u Honda®)

Este compacto aireador de 18" es ideal para aireación en propiedades pequeñas o alquileres, y presenta dientes de leva oscilantes que impulsan la unidad hacia adelante y permiten alcanzar una profundidad central de hasta 2.75". La unidad puede procesar hasta 22,000 ft² por hora, es fácil de operar para propietarios, sencilla de conducir sin levantarla y no necesita pesos adicionales. El nuevo mango ergonómico está montado según normas ISO para reducir las vibraciones, y se pliega para permitir un transporte y almacenamiento compactos. La presencia de solo 4 dientes y ninguna cadena, junto con una cubierta extraíble sin herramientas, permiten su fácil mantenimiento.

PL2501SPH y PL2501SPV

(Motor Vanguard® u Honda® con transmisión hidrostática autopropulsada)

Si desea obtener la mejor combinación de productividad, comodidad del operador, resultados de aireación superiores, densidad de orificios variable y mantenimiento notablemente bajo en su clase, considere nuestra unidad de transmisión hidrostática de la serie PL2501 de 25". Cuenta con los mejores controles en su categoría, que ofrecen la misma innovación intuitiva táctil, de transmisión hidrostática y velocidad variable que se encuentra en la desbrozadora de transmisión hidrostática, la resebradora, la cortadora de césped de última generación y la nueva barrena autopropulsada confiables de Billy Goat. El sistema de dientes con patente pendiente EZ Drop™ tiene una palanca de acoplamiento de dientes de un solo paso, que sobresale del mango. Esta palanca acopla rápidamente los dientes cuando se la presiona, o los desacopla cuando se la suelta, para pasar por encima los obstáculos que se encuentren en el paso y, de esta forma, no interrumpir la aireación. La unidad también cuenta con una dirección "a nivel" para una maniobrabilidad única, ergonomía, facilidad de giro, producción mejorada, menor tiempo de inactividad y reparación de césped en comparación con aireadores de tambor.



La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil.* Envíe "plug" (tapón) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá



Imagen del modelo PL2501SPV. ¡El motor Vanguard 200 con filtración de aire ciclónica extiende los intervalos de reemplazo del filtro de aire hasta 600 horas!

Modelo	Motor	Transmisión hidrostática	Dientes	Neumáticos	Peso	Altura	Anchura total	Longitud	Espaciado central	Profundidad central	Ft²/h
PL1801V	205 cc Vanguard®	No	4 de 5/8" (1.59 cm) de diámetro	Semineumáticos antipinchazos de 12"	240 lb (108.8 kg)	40" (101.6 cm)	24" (61 cm)	57" (144.8 cm)	3.63" x 6" (6.6 x 19 cm)	Hasta 2.75" (6.98 cm)	Hasta 22,000
PL1801H	118 cc Honda®	No	4 de 5/8" (1.59 cm) de diámetro	Semineumáticos antipinchazos de 12"	240 lb (108.8 kg)	40" (101.6 cm)	24" (61 cm)	57" (144.8 cm)	3.63" x 6" (6.6 x 19 cm)	Hasta 2.75" (6.98 cm)	Hasta 22,000
PL1802V†	203 cc Vanguard	No	4 de 5/8" (1.59 cm) de diámetro	Semineumáticos antipinchazos de 12"	248 lb (112.4 kg)	40" (101.6 cm)	24" (61 cm)	57" (144.8 cm)	3.63" x 6" (6.6 x 19 cm)	Hasta 2.75" (6.98 cm)	Hasta 22,000
PL2501SPH	163 cc Honda	Sí	6 de 5/8" de diámetro.	Ruedas delanteras neumáticas / traseras rellenas de espuma de 15"	435 lb (197.3 kg)	46" (116.8 cm)	35" (88.9 cm)	67" (170.1 cm)	3.6"	Hasta 2.75" (6.98 cm)	Hasta 42,550
PL2501SPV	203 cc Vanguard®*	Sí	6 de 5/8" de diámetro.	Ruedas delanteras neumáticas / traseras rellenas de espuma de 15"	435 lb (197.3 kg)	46" (116.8 cm)	35" (88.9 cm)	67" (170.1 cm)	3.6"	Hasta 2.75" (6.98 cm)	Hasta 42,550

*Pueden aplicarse tarifas para datos.

†Disponible en julio de 2019.

Características, beneficios y accesorios de los aireadores PLUGR® de 18" y 25"



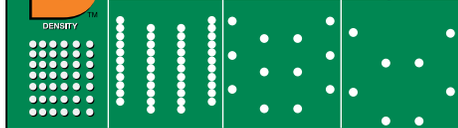
NUEVO mango montado según las normas ISO que ayuda a reducir la vibración, ofreciendo una operación sin fatiga para que pueda completar más trabajos en menos tiempo. (Serie PL1801).



NUEVA correa de mayor longitud que mejora el desenganche e incrementa su vida útil. (Serie PL1801).



NUEVOS cojinetes de ruedas actualizados que prolongan la vida útil de la rueda. (Serie PL1801).

	.5 mph	1.5 mph	3 mph
	45 orificios/ft ²	15 orificios/ft ²	8 orificios/ft ²
Escisión y siembra	Elevada densidad de orificios	Velocidad de aireación superior	
			

La densidad de aireación variable (serie PL2501) crea de 2 a 10 veces más orificios que los modelos con tambor en un solo paso. Elimina la doble aireación y permite realizar reparación por escisión y preparación del terreno para la siembra en un paso.



El tanque de peso de agua (serie PL2501) está ubicado justo sobre los dientes, para obtener una mejor profundidad de aireación y una tracción de ruedas en condiciones más secas. La capacidad del tanque lleno es de 40 libras.



El pedal trasero con patente pendiente EZ Lift™ (serie PL2501) eleva y bloquea convenientemente los dientes para el transporte o durante la marcha en retroceso.



Acoplamiento de dientes con patente pendiente EZ Drop™ (serie PL2501) Al presionar la palanca naranja de los dientes los libera de la traba en posición elevada y engrana la acción de los dientes. Al soltar el mango de este acoplamiento, la acción de los dientes se detiene y estos se arrastran por encima de los obstáculos que se encuentran en el paso, para **no interrumpir la aireación** e incrementar la productividad (como se indica a continuación).



La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil

Los controles de transmisión hidrostática simples e intuitivos (serie PL2501), con ruedas delanteras y transmisión de ruedas traseras autopropulsadas y de velocidad variable, le permiten aumentar la velocidad mediante un control táctil. Reducen la fatiga, incrementan la productividad y ofrecen una mejor tracción al airear en pendientes. Cuentan con la característica de marcha en retroceso (con los dientes elevados), para obtener maniobrabilidad adicional y facilidad en la carga y descarga.

†Pueden aplicarse tarifas para datos.



Dientes reforzados de pared delgada, tratados térmicamente con máquinas Su sencillo y duradero diseño de atornillado simplifica el mantenimiento. El movimiento oscilante de los dientes hacia adentro y hacia afuera produce menos compactación en la superficie interna del orificio que los diseños de cuchara. Cuatro dientes en la serie PL1801 y 6 dientes en la serie PL2501 (ilustrado). Todos tienen 5/8" de diámetro.



Dientes opcionales La variedad de tamaños y estilos de dientes ofrece una solución para todas las condiciones del césped. Escoja desde dientes sólidos de 3/8" (0,95 cm) (Pieza núm. 381151); dientes sólidos de 7/8" (2,22 cm) (Pieza núm. 381149); dientes huecos de 3/8" (0,95 cm) (Pieza núm. 381150); dientes estándar huecos de 5/8" (1,59 cm) (Pieza núm. 382244); transferencia para Zoysia (Pieza núm. 381152)



Equipos de servicio Piezas de reemplazo frecuente para su aireador PLUGR: Serie PL1801 (Pieza núm. 382607); serie PL2501 (Pieza núm. 382605).

**ONE &
DONE**
AIREACIÓN



La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil.† Envíe "hydro" (hidro) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá

Tecnología con patente pendiente.
Ilustración: AE1300HS, ideal para aireaciones de espacios abiertos más extensos.

Modelos AE1300H y AE1300HS (con sulqui)

(Honda®)

Esta máquina combina aireación de 30" de ancho reales y una velocidad de hasta 4.3 mph, para completar ¼ de acre en apenas 15 minutos! Es 59 % más rápida que una con tambor de 26".

Densidad de aireación variable (variable aeration density, VAD™) de 8 a 48 orificios por pie cuadrado en un paso, en comparación con un patrón de orificios fijos promedio de 4 a 6 en aireadores con tambor que por lo general requieren dos pasadas. El modelo AE1300H también cuenta con transmisión hidrostática variable para airear tanto hacia adelante como en retroceso.

La potencia Honda, una bomba y transmisión de engranaje hidrostático, un motor Eaton, unos brazos Flextech™ y solo dos cadenas n.º 50 se combinan para ofrecer lo último en confiabilidad comercial. La acción oscilante impulsa los tapones al doble de la profundidad que los tambores, en especial en condiciones más secas. La condición o el tipo de suelo no son un problema. Airee el suelo húmedo o seco, a fin de ahorrar tiempo y maximizar la rentabilidad.

UNA MÁQUINA realiza la misma tarea que un tambor de 19" y 26" trabajando al mismo tiempo con solo UN OPERADOR. Hasta el doble de tapones en UNA PASADA. ¡Elimine los tapones a poca profundidad, el césped dañado por los tambores que giran en el suelo y los reclamos! Airee de UNA VEZ con Billy Goat.



¡Con dos pasadas de un aireador con conductor montado de pie, obtendrá la misma cantidad de orificios que el modelo AE1300H, lo que significa que el aireador AE1300H One & Done es un 20 % más rápido para la misma cantidad de orificios!

Modelo	Motor	Dientes	Neumáticos	Peso	Altura	Anchura total	Longitud
AE1300H*	390 cc Honda	8	Neumáticos de 15"	516 lb (234 kg)	46" (117 cm)	34.5" (87 cm)	67" (170 cm)

*AE1300HS con sulqui.

† Pueden aplicarse tarifas para datos.

Características/Beneficios/Accesorios de AE1300H

	.5 mph	2 mph	4 mph
	48 orificios/ft ²	12 orificios/ft ²	8 orificios/ft ²
	Escisión y siembra	Elevada densidad de orificios	Velocidad de aireación superior

La **densidad de aireación variable™** crea de 2 a 10 veces más orificios que los modelos con tambor en un solo paso. Elimina la doble aireación y permite realizar reparación por escisión y preparación del terreno para la siembra en un paso.



Dirección "a nivel" para maniobrabilidad única, ergonomía, facilidad de giro, producción mejorada, menor tiempo de inactividad y reparación de césped, en comparación con aireadores de tambor. ¡Además, la **aireación en retroceso** aporta aún más productividad!



La **productividad de aireación de 30" (76.2 cm) de ancho** se combina con una notable durabilidad, velocidad, profundidad de tapones, y la falta de necesidad de airear dos veces. Esta máquina se adapta a cualquier lugar al que usted tenga que ir y tiene una gran visibilidad de dientes para trabajos en bordes. No necesita máquinas grandes ni pequeñas.



Los **controles autopropulsados, de velocidad variable** y transmisión hidrostática intuitivos permiten aumentar la velocidad y airear tanto en avance como en retroceso mediante un control táctil. Reduce la fatiga y la vibración. ¡Elimina la tarea rutinaria de la tarea rutinaria!



¡Los **brazos FLEXTECH™ de acción independiente** son duraderos y flexibles para una confiabilidad única! La acción oscilante permite alcanzar el doble de las profundidades de tapones de los tambores. Reduce significativamente los reclamos o la repetición del trabajo independientemente de las condiciones del suelo. Patente pendiente.



Sulqui para la aireación de espacios abiertos más extensos, como campos deportivos y grandes áreas comerciales. Pieza núm. 262609



Pendientes de hasta 20 grados Esta unidad posee neumáticos de 15" y una base de rueda de 35" para soportar pendientes de hasta 20 grados. Los neumáticos opcionales rellenos con espuma pueden mejorar aún más los resultados. (Pieza núm. 362601)



Rápido mantenimiento de dientes Solo 8 dientes y 4 pernos a los que se accede fácilmente y se necesita el 10 % del tiempo necesario para el mantenimiento de más de 40 dientes, unidades de tambor de 2 pernos.



Puntas de acero sólido opcionales Son excelentes para mejorar el drenaje o para otras aplicaciones sin tapón. Se vende por separado (Pieza núm. 360394) o en un conjunto (PN362611)

AET48

Para una mayor aireación de la propiedad, el modelo AET48 con remolque trase-ro brinda una productividad flexible.

La unidad modular estándar de 48" se configura fácilmente hasta 24" y cuenta con piezas intercambiables. Cada unidad de 24" cuenta con cuatro estrellas de dientes con 6 dientes cada una que alcanzan una profundidad de hasta 3". Reduce el tiempo de mantenimiento gracias al sujetador de dientes de un solo perno.

También puede configurarse a un ancho de 72" con el equipo de expansión AET opcional. (Pieza núm. 361273).



Se muestra con jarras opcionales de peso de agua



¡Actualizado desde los bujes hasta los cojinetes!

Admite sacos de arena para peso adicional.

AET60

Con un rendimiento de hasta cuatro acres por hora, el modelo AET60 es ideal para aireaciones de grandes propiedades municipales, comerciales, de campos deportivos, fincas o cementerios, que requieren un trabajo pesado. El modelo AET60 ofrece anchos de aireación flexibles de 36", 48" o 60", con solo plegar hacia arriba o abajo las alas del aireador. Esta unidad pesa 440 lb (casi el doble de nuestro modelo AET48) sin pesos complementarios para una aireación profunda de suelos duros. Para máxima maniobrabilidad, el modelo AET60 también presenta montajes de dientes giratorios (cuando se utiliza con enganche de 3 puntos). Se monta en una barra de remolque estándar o en un enganche de 3 puntos categoría 1. Alcanza una velocidad de hasta 5 mph (8.04 kph) y jala cualquier tipo de vehículo de remolque. Ofrece un patrón de aireación de calidad de 6" x 7" y hasta 4" de profundidad. El gato manual sube y baja los dientes con dos ruedas neumáticas para el transporte.

Modelo	Neumáticos	Profundidad del diente	Tipo de enganche	Peso seco	Longitud	Ancho	Altura	Capacidad de la jarra	Requisitos de remolque
AET48	Neumáticos de 10" (25 cm)	Hasta 3" (7.6 cm)	Barra de remolque con pasadores de 5/8"	244 lb (110 kg)	66" (168 cm) rueda a rueda	65" (165 cm)	29" (74 cm)	40 lb (18 kg) c/u con 5 gal (19 l) de agua	Segadora de conductor montado a tractor 15 HP mín.
AET60	Neumáticos de 13" (33 cm)	Hasta 4" (10.2 cm)	Barra de remolque estándar o enganche de 3 puntos	440 lb (199.6 kg) sin lastre auxiliar	Timón del remolque extensible. La longitud menor es de 76"; extensible de 12" a 88"	37 a 60" (94 a 152 cm)	35" (89 cm)	N/A	Segadora de conductor montado a tractor 20 HP mín.

Características y Especificaciones de AET48



Acoplamiento de dientes Acople los dientes parándose sobre la base. Desacoplelos jalando de la palanca accionada por resorte.



Sujetador de dientes de un solo perno Firme y de fácil mantenimiento. Con 50 % menos pernos que otras unidades del mercado.
24 dientes Cuatro estrellas por sección, con seis dientes, cada una con una profundidad central de hasta 4".



Las jarras de peso fáciles de llenar y drenar pesan aproximadamente 40 lb (18 kg) cada una cuando se las llena con 5 galones (19 l) de agua. Dos jarras/por unidad de 24" (No incluidas. Se venden de manera individual. Pieza núm. 361100).

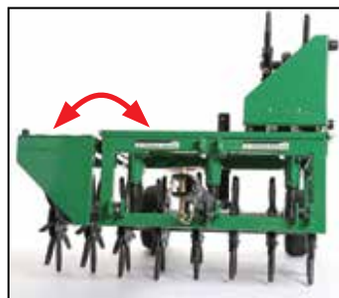


Los cojinetes de apoyo con engrasadores Zerk reducen el desgaste y el tiempo de inactividad para mantenimiento.

Características y Especificaciones de AET60



Ruedas de dientes giratorias para una maniobrabilidad superior (cuando se utilizan con enganche de 3 puntos). Poseen 80 dientes de acero reforzados para una extracción de tapones más eficiente.



Las alas plegables suben y bajan para alcanzar el ancho de aireación deseado: 36", 48" o 60".



Montaje en enganche de 3 puntos, categoría 1 Los dientes giran para la operación de enganche de 3 puntos.



Elevación manual Suba y baje los dientes con facilidad.

Modelos OS552 y OS552H con Auto Drop™

(Motor Vanguard® u Honda®)

Viene con un carrete delta de rebanadora vertical de 20", que genera el entorno ideal para el contacto de la semilla con el suelo y la obtención de elevadas tasas de germinación. El ajuste de altura infinito de alta resistencia para un ajuste de profundidad preciso proporciona mayor vida útil de la hoja que los ajustes preestablecidos. Presenta unas protecciones de acero para los cojinetes y las poleas; un mango acolchado y un gancho de acoplamiento en el interior; una polea guía de fácil ajuste y unas poleas de alta calidad.



¡SISTEMA AUTO DROP EXCLUSIVO!

La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil. † Envíe "seeder" (sembradora) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá

La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil. † Envíe "seed" (semilla) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá



Se muestra sin la tapa de la caja de semillas estándar.

¡AHORA CON HOJAS REVESTIDAS CON LÁSER PARA UNA VIDA ÚTIL 3 VECES MAYOR!

OS901SPH

(Honda®)

El modelo OS901 permite cortar verticalmente y resembrar, ¡todo en una sola pasada! Está equipado con un motor Honda conectado a una transmisión hidrostática autopropulsada, para un control de velocidad infinito que elimina la necesidad de empujar y la fatiga. Controles de transmisión de avance y retroceso intuitivos para una operación increíblemente sencilla. Su sólido diseño soporta el uso más demandante y produce hermosos resultados en el césped.

Modelo	Motor	Ajuste de profundidad*	Ancho de sembrado	Productividad	Peso	Longitud	Ancho
OS552	205 cc Vanguard	.125" → .5" (0.3 cm → 1.3 cm)	Rebanadora de 20" (51 cm)	13,200 ft ² /h	177 lb (80 kg)	55" (140 cm)	26.5" (67 cm)
OS552H	162 cc Honda	.125" → .5" (0.3 cm → 1.3 cm)	Rebanadora de 20" (51 cm)	13,200 ft ² /h	179 lb (81 kg)	55" (140 cm)	26.5" (67 cm)
OS901SPH	270 cc Honda	.125" → (.5") (0.3 cm → 1.3 cm)	Rebanadora de 22" (56 cm)	a 3,0 MPH 29.040 ft ² /hora 0.67 acre/h	323 lb (146.5 kg)	58.38" (148 cm)	30.75" (78 cm)

† Pueden aplicarse tarifas para datos.

*Con hasta un adicional de 1/2 pulgada (1.3 cm) de ajuste para el desgaste de las hojas.

Características/Beneficios de OS552



Caja para semillas de termoplástico de 25 lb, montada en la parte delantera con instrucciones incorporadas para el usuario, con el objetivo de simplificar el ajuste de las tasas de caída para las distintas clases de semilla. La caja y la barra de agitador no se oxidan ni se abollan, y están equipadas en la resembradora.



Las ruedas de alta resistencia con rines de acero y cojinetes de rodillo están a la altura de las aplicaciones y los usuarios más exigentes.



El sistema Auto Drop™ es fácil de ajustar, y cuenta con tasas de caída para las diversas semillas enumeradas en las instrucciones incorporadas en la unidad.



Mango plegable Fold-n-Go™ sin pernos ni herramientas con gancho interno y mangos acolchonados. Ideal para la comodidad, el almacenamiento, el transporte y la vida útil. (Se muestra la unidad PR550).

Características/Beneficios/Accesorios del Modelo OS901



Los mangos plegables Fold-n-Go™ sin pernos ni herramientas son ideales para almacenamiento, transporte y mayor vida útil.



La transmisión hidrostática auto-propulsada con controles de transmisión de avance y retroceso intuitivos elimina la necesidad de empujar, lo que reduce la fatiga. Interruptor de liberación automática simple para el transporte en la posición de apagado.



El sistema Auto Drop™ inicia y detiene automáticamente la caída de semillas con el acoplamiento y desacoplamiento del carrete, lo que permite conservar las valiosas semillas. **El pasador de acero inoxidable con resorte** evita la sujeción en caso de obstrucción y es fácil de limpiar. Los componentes con resorte eliminan la corrosión.



La caja de semillas elevada evita que la humedad obstruya la caída de semillas y proporciona una visibilidad excelente. El agitador de semillas accionado por eje elimina los sistemas de rueda sobre rueda y correas.



Pedal que facilita la tarea del operador y profundidad y desgaste de hoja optimizados. Estándar en el modelo OS901. Equipo retro disponible para OS900 de series anteriores. (Pieza núm. 351611)



El diseño de las hojas, además del revestimiento metálico por láser, ofrece mejor corte en rebanadas, menor recolección de paja y mayor vida útil gracias al filosó bordo de ataque, al diseño, al ángulo de ataque y al nuevo ajuste de altura. Estándar. (Pieza núm. 351290)



Cabezal de corte flotante con un carrete cortante de 22" (56 cm) exclusivamente diseñado, que se adapta a los contornos del césped; esto aumenta el contacto de la semilla con el suelo y mejora las tasas de germinación.



Tapa de caja de semillas transparente estándar (Pieza núm. 351617)

Sulqui opcional (Pieza núm. 351601)



CR550HC

(Honda®)

Este compacto rastrillo mecánico maniobra fácilmente en propiedades pequeñas y elimina la maleza del césped apelmazada en pasadas de 20" (51 cm). Posee un motor Honda de 5 HP[†] de potencia bruta acoplado a un carrete de hoja trituradora tratada térmicamente, el cual tiene una oscilación libre y está montado en cojinetes de apoyo de hierro fundido de construcción con engrasadores Zerk. El carrete triturador puede cambiarse por un carrete cortante en 10 minutos.

La construcción de una sola pieza de alta resistencia para baja vibración y comodidad, que cuenta con los mangos plegables Fold-n-Go™ para un transporte sencillo; el gancho de acoplamiento de alta calidad montado en el interior; las poleas de acero de alta resistencia y la polea guía ajustable, permite una configuración de tensión para obtener la máxima vida útil de la correa.



La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil.* Envíe "thatch" (maleza) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá

¡PESA SOLO 129 LB!



La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil.* Envíe "rake" (rastrillo) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá

PR550 y PR550H

(Motor Vanguard® u Honda®)

El modelo serie PR550 quita de forma eficiente la maleza de césped apelmazada en pasadas de 20", y su diseño robusto soporta el uso más exigente.

Posee un motor Honda o Vanguard de 5.5 HP[†] de potencia bruta acoplado a un carrete de hoja trituradora tratada térmicamente, el cual tiene una oscilación libre y está montado en cojinetes de apoyo de hierro fundido de construcción con engrasadores Zerk. Cuenta con protecciones de acero para los cojinetes y las poleas, ruedas de alta resistencia, gancho de acoplamiento en el interior y mango acolchado. Puede transformarse en una sembradora o rebanadora vertical con los accesorios opcionales.

Modelo	Motor	Ajus. de profundidad	Profundidad**	Carrete	Productividad	Peso	Longitud	Ancho
CR550HC	160 cc Honda GC	Infinito	(0.5" → 0.75") (1.3 cm → 1.9 cm)	Trituradora de 20" (51 cm)	13,200 ft ² /h	129 lb (58.5 kg)	38.5" (98 cm)	28.5" (72 cm)
PR550	205 cc Vanguard	Infinito	(.125" → .5") (0.3 cm → 1.3 cm)	Trituradora de 20" (51 cm)	13,200 ft ² /h	160 lb (72.5 kg)	45.5" (116 cm)	26.5" (67 cm)
PR550H	162 cc Honda	Infinito	(.125" → .5") (0.3 cm → 1.3 cm)	Trituradora de 20" (51 cm)	13,200 ft ² /h	158 lb (71.6 kg)	45.5" (116 cm)	26.5" (67 cm)

*Pueden aplicarse tarifas para datos.

**Con hasta un adicional de ½ pulgada (1.3 cm) de ajuste para el desgaste de las hojas.

Nota: Agregue la letra "V" al final de los modelos PR o CR para ordenarlos con carrete de rebanadora vertical.

Nota: "T" al final del modelo PR para ordenarlo con el carrete estándar de dientes con resorte.

[†]Potencia establecida por el fabricante del motor.

Vanguard: Todos los niveles de potencia están expresados en potencia bruta a 3600 RPM por SAE J1940, según lo establecido por Briggs & Stratton.

Características/Beneficios/Accesorios del Modelo CR550HC



El **carrete triturador** está incluido en el modelo CR. Ideal para maleza acumulada de ½ in (1.3 cm) o más. Ayuda a restablecer el crecimiento saludable del césped. (Pieza núm. 350241)



Los **ajustes de profundidad de alta resistencia infinitos** evitan el desgaste de las hojas en comparación con los ajustes preestablecidos que pueden promover el deterioro prematuro de las trituradoras.



Los **cojinetes de hierro fundido de construcción** vienen con engrases Zerk para purgar la grasa sucia. También está incluido en el modelo PR550.

Características/Beneficios/Accesorios del Modelo PR550



Mango plegable Fold-n-Go™ sin pernos ni herramientas con gancho interno y mangos acolchonados. Ideal para la comodidad, el almacenamiento, el transporte y la vida útil.



Los **ajustes de profundidad de alta resistencia infinitos** evitan el desgaste de las hojas en comparación con los ajustes preestablecidos que pueden promover el deterioro prematuro de las trituradoras.



Las **poleas de alta calidad**, la polea de guía fácil de ajustar y la correa fácil de cambiar contribuyen a un mantenimiento simple y una vida útil prolongada. Cuentan con una protección de acero.



El **carrete triturador** está incluido en el modelo PR. Las hojas templadas y tratadas térmicamente soportan el uso intenso. (Pieza núm. 350112-S)



El **carrete de dientes con resorte opcional** quita de forma eficiente la maleza con un toque más suave en aquellos lugares donde se encuentran los cabezales de los aspersores u otros objetos. Puede ordenarse en el modelo PR. Consulte la nota *** debajo de las especificaciones de la página anterior. (Pieza núm. 350355-S)



El **carrete de rebanadora vertical opcional** es ideal para resemar y ralear el césped rastrero. Puede ordenarse en los modelos PR y CR. Consulte las notas ** debajo de las especificaciones de la página anterior. (Pieza núm. 350113 para PR y pieza núm. 350252 para CR)

Verano

La manera sencilla de segar maleza y prados



pág. 20-21



pág. 20-21



pág. 20-21



pág. 22-23

BC2600HM y BC2600ICM

(Motor Honda® o Briggs & Stratton®)

La desbrozadora Outback® BC26 de "transmisión" mecánica, diseñada para cortar matorrales excesivamente crecidos, es ideal para desmontar prados y campos o recortar caminos y senderos, siempre que las malezas y los matorrales densos presenten un desafío de limpieza. El recogedor de malezas de rendimiento comercial con cubierta rígida de 26" de ancho puede cortar matorrales de hasta 6' de alto, pastos y malezas de más de 8' de alto y retoños de hasta 2" de diámetro.

TRANSMISIÓN MECÁNICA. IDEAL PARA TRABAJOS EN PRADOS LLANOS!



BC2600HM

La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil.* Envíe "meadow" (prado) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá

BC2600HH, BC2600HEBH y BC2600HHEU

(Honda®)

Las desbrozadoras hidrostáticas Outback® son recogedores de malezas de rendimiento comercial operados a pie de 26", ideales para terrenos difíciles, pendientes de hasta 20 grados de inclinación y condiciones húmedas o irregulares. Los controles intuitivos y el sistema de transmisión hidrostática realizan trabajos rápidos con sotobosques, bayas, arbustos espinosos, vides, pastos altos y árboles pequeños de hasta 2" de diámetro y 6' de alto; todo a una velocidad apenas por debajo de un acre de matorral por hora.

La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil.* Envíe "brush" (matorral) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá



BC2600HH

BC2600HHEU

Ruedas delanteras que se pueden bloquear

TRANSMISIÓN HIDROSTÁTICA. IDEAL PARA TERRENOS DIFÍCILES, PENDIENTES Y MATORRALES ALTOS!

¡LAS RUEDAS DELANTERAS AYUDAN A TENER MEJOR AGARRE EN LAS LADERAS AL BLOQUEARSE! ¡ES MÁS FÁCIL EN PASTOS ALTOS!

Modelo	Motor	Arranque	Ancho de corte	Cubierta	Productividad	Peso	Longitud	Ancho
BC2600HM	388 cc Honda	Tirón	26" (66 cm)	Fija	28,600 ft ² /h	317 (143,7 kg)	81.5" (207 cm)	30.75" (78 cm)
BC2600ICM	344 cc Briggs & Stratton	Tirón	26" (66 cm)	Fija	28,600 ft ² /h	316 (143,3 kg)	81.5" (207 cm)	30.75" (78 cm)
BC2600HH†	388 cc Honda	Tirón	26" (66 cm)	Flotante	28,600 ft ² /h	325 (147,4 kg)	83" (211 cm)	31" (79 cm)
BC2600HEBH	388 cc Honda	Eléctrico	26" (66 cm)	Flotante	28,600 ft ² /h	335 (152 kg)	83" (211 cm)	31" (79 cm)
BC2600HHEU	388 cc Honda	Tirón	26" (66 cm)	Flotante	28,600 ft ² /h	325 (147,4 kg)	80" (203 cm)	31" (79 cm)

*Pueden aplicarse tarifas para datos.

† Neumáticos rellenos de espuma: BC2600HHFT

Características/Beneficios de BC26 con cubierta Fija



El husillo de la hoja de alta resistencia está reforzado en cuatro direcciones para máxima durabilidad y seguridad, lo que le permite seguir cortando en los entornos más hostiles.



La cubierta rígida proporciona excelente estabilidad en vegetaciones tupidas al cortar el prado. La cubierta de descarga trasera angular elimina los paquetes y las hileras.



El transeje mecánico de alta resistencia combina la transmisión y el diferencial en un único paquete sellado sin varillajes que se enganchen en los matorrales. 3 velocidades y retroceso. La protección del lado inferior protege las correas y el área del embrague. También se incluye en la unidad hidrostática BC26.



Mangos de control ergonómicamente orientados en ángulo con agarres acolchados Los controles de transmisión intuitivos facilitan el movimiento en avance y retroceso. Mangos gruesos tipo arado con agarres acolchados y protectores para máxima protección y levantamiento en matorrales tupidos.

Características/Beneficios de BC26 Hidrostático



El transeje hidrostático Tuff Torq™ con control de tracción mejorado (Enhanced Traction Control, ETC) es totalmente automático; detecta cuando la rueda trasera comienza a girar, la bloquea y le proporciona tracción positiva. Proporciona tracción superior en pendientes o condiciones húmedas o irregulares.



Cubierta pivotante La cubierta pivotante de ± 12 grados con retorno a neutro propio se diseñó para deslizarse sobre terrenos irregulares y malezas tupidas. Cubierta de 26" de ancho con mayor velocidad periférica para mejor calidad de corte.



Las ruedas delanteras (BC2600HHEU) ayudan a tener un mejor agarre en las laderas al bloquearse. Se vuelve más fácil en pastos altos. La altura se ajusta de 1.75" a 3.75" (4.5 cm - 9.5 cm)



Controles de transmisión intuitivos y mangos con agarres acolchados El mejor paquete de control de su clase permite al usuario avanzar o retroceder directamente accionando los mangos. No se requieren cambios.



Neumáticos de tractor anti-pinchazos más anchos para mayor potencia de empuje y agarre.



El corte de la cubierta trasera revestido de caucho facilita el desmonte de tocones en retroceso.



El husillo de la hoja de alta resistencia está reforzado en cuatro direcciones para máxima durabilidad y seguridad, lo que le permite seguir cortando en los entornos más hostiles.

¡NUEVO!
EL PAR DE TORSIÓN
DE BROCA MÁS ALTO
DE SU CLASE!



La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil.*
Envíe "drill" (taladro) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá

AGR1300H

(Honda®)

El nuevo modelo AGR1300H de Billy Goat es una barrena de perforación para postes operable por una persona, ideal para construir cubiertas y cercas, instalar letreros, y operar sin fatiga. La única barrena autopropulsada exclusiva del mercado también cuenta con un montaje de conexión brazo-mango Z-Link™, con patente pendiente, además de soportes puntales con resortes de compresión a gas, para un reposicionamiento mínimo de la máquina y una perforación en línea recta.

El traslado entre sitios de trabajo o el paso de una perforación a otra son ininterrumpidos, con una transmisión hidrostática de velocidad variable en avance y retroceso, y una transmisión autopropulsada; esto elimina la necesidad de cambiar al modo transmisión o remolque.

Los controles intuitivos de la transmisión hidrostática de velocidad variable son iguales a los de otras unidades de transmisión hidrostática de Billy Goat, lo que disminuye la incertidumbre en la operación espontánea.

El freno de estacionamiento con resorte que se acciona con el pie, presente en ambas ruedas, junto con la opción de bloquear la broca en un ángulo derecho o izquierdo, hace que el trabajo en pendiente sea una tarea fácil.

La unidad cabe por verjas de 36" y, durante la carga y descarga para su traslado, cabe en una plataforma de camioneta de 6' en cuestión de segundos, con la broca conectada; sin remolque.



Modelo	Motor	Transmisión de ruedas	Bomba	Transmisión de broca	RPM sin carga	Par de torsión	Arranque	Ruedas (traseras)	Rueda delantera	Longitud	Ancho	Altura	Peso
AGR1300H	390 cc Honda GXV	Hidráulica avance / retroceso	Motor hidráulico 10 GPM	Hidráulica avance / retroceso	150 RPM	Hasta 350 pies-libras	Manual con arranque en frío**	Flotación sobre césped de 18" de alto	Pivotante de 1 1"	103"	34.5"	60" (52.5" transporte)	600 lb.

**Desconexión del arranque en frío para el sistema de transmisión por correa para el uso en bajas temperaturas.

*Pueden aplicarse tarifas para datos.

Características/Beneficios del Modelo AGR1300H



El Z-Link™ con patente pendiente ofrece un movimiento de perforación en línea recta con un reposicionamiento mínimo de la máquina.



Los soportes puntales con resortes de compresión a gas asisten al operador al retirar la broca del orificio, lo cual reduce la fatiga.



Rueda pivotante delantera para transportar sin problemas hacia el sitio de trabajo y desde una perforación a otra, junto con los neumáticos traseros para césped de alta flotación.



Posición de la broca de la barrena durante el transporte y la perforación Para un transporte compacto y eficiente, la broca se bloquea en posición de avance y despeja fácilmente el terreno para que el paso de una perforación a otra sea una tarea simple. Desbloquee ambos mangos de transporte y jale la barra de metal de liberación rápida, a fin de poner la broca en posición para una perforación vertical.

También se puede posicionar y bloquear la broca en un ángulo izquierdo o derecho al trabajar en pendientes.



Los controles del operador son intuitivos, con transmisión hidrostática de velocidad variable en avance y retroceso, además del "Taladro", todo a su alcance. Los controles de transmisión son comunes en otras transmisiones hidrostáticas de Billy Goat, lo cual brinda una sensación de constancia.



El freno de estacionamiento con resorte, presente en las ruedas traseras, ayuda a estabilizar la máquina, para obtener una perforación en línea recta en terrenos irregulares o inclinados. El pedal inferior activa el freno y el superior lo desactiva.



La combinación del motor Honda más grande de 13 HP† de potencia bruta y una bomba de 10 GPM, más la máquina, produce hasta 350 pies-libras del mejor par de torsión de broca de su clase. Maneja fácilmente las brocas de 2" - 18".

Accesorios

Broca de 8" x 36"	PN540357
Broca de 12" x 42"	PN540392
Broca piloto (tierra)	PN540310
Broca piloto (revestida contra desgaste)	PN540311
Broca piloto (carburo)	PN540312
Diente con forma de muela de juicio (tierra)	PN540395
Diente con forma de muela de juicio (revestido contra desgaste)	PN540396
Diente con forma de muela de juicio (carburo)	PN540397
Orejeta de transmisión para soldar	PN540398
Adaptador de broca cuadrada 7/8" (viene estándar)	PN540259
Adaptador de broca cuadrada 1-1/4"	PN540116
Adaptador de broca hexagonal 1-3/8"	PN540115

†Potencia establecida por el fabricante del motor.



Otoño

Limpie con sopladores,
aspiradoras y cargadores de
residuos de primera clase



pág. 26-29



pág. 30-31



pág. 32-33



pág. 34-35



pág. 36-37



pág. 38-41

COMPARACIÓN DE PRODUCTIVIDAD Y TIEMPO DE LIMPIEZA DE HOJAS PROMEDIO ENTRE FORCE™ y LAS MOCHILAS

	Horas por 1/2 acre	Horas por 1 acre	Horas por 2 acres	
Manual	5 h 24 min	N/A	N/A	N/A
Mochila promedio	2 h 45 min	5 h 29 min	N/A	—
Force™ de 6 HP* de potencia bruta	1 h 12 min	2 h 23 min	4 h 46 min	2.3 veces más rápido
Force™ de 9 HP* de potencia bruta	43 min	1 h 26 min	2 h 52 min	3.8 veces más rápido
Force™ de 13 HP* de potencia bruta	27 min	53 min	1 h 46 min	6.2 veces más rápido
Force™ de 18 HP* potencia bruta	24 min	47 min	1 h 24 min	7.0 veces más rápido

*Potencia establecida por el fabricante del motor. Vanguard: Todos los niveles de potencia están expresados en potencia bruta a 3600 RPM por SAE J1940, según lo establecido por Briggs & Stratton.

**¡LIVIANO
Y PERFECTO PARA
PROPIETARIOS!**



F601V

La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil.† Envíe "blow" (soplar) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá (solo F601V)

F601V, F601X

(Motor Vanguard® o Briggs & Stratton®)

Con solo 89 libras (F601V) u 83 libras (F601X), esta unidad es una de las más livianas en su categoría, lo que simplifica el desplazamiento por el jardín. Es ideal para una limpieza residencial. Si bien cuesta un poco más que una mochila, es 2.5 veces más potente, de modo que hará el trabajo con más rapidez y menos cansancio. Cuenta con el respaldo de una garantía limitada de caja de 1 año, una garantía limitada de motor Vanguard de 3 años y una garantía limitada de motor Briggs & Stratton de 2 años (consumidor); de 1 año (comercial)**



Volumen de aire = 2.3x mochilas*

La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil.† Envíe "blower" (soplador) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá

F902H, F1002V y F1002SPV

(Motor Honda® o Vanguard®)

¡Conozca la potencia de limpieza comercial! Estas unidades son ideales para contratistas de mantenimiento medianos y grandes propietarios. El modelo F1002SPV autopropulsado aumenta la productividad para que pueda extenderse rápidamente por un 30 % más de propiedad al día. Garantía limitada de motor Honda de 3 años, garantía limitada de motor Vanguard de 3 años y garantía limitada de la caja de 5 años. **



Volumen de aire = 3.8x mochilas*



F902H



F1002SPV

Modelo	Motor	Velocidad	Ventilador	Descarga	Peso	Ruedas delanteras	Ruedas traseras	Longitud	Ancho	Altura
F601V	205 cc Vanguard	Apenas por debajo de 200 mph	Resina compuesta monoestable con 16 aspas de 16"	3.5" (9 cm)	89 lb (40 kg)	Semineumáticas de 8" x 3"	Neumáticas de 10" x 3"	43.5" (111 cm)	22" (56 cm)	26" (caja), 45" (mango)
F601X	208 cc Briggs & Stratton	Apenas por debajo de 200 mph	Resina compuesta monoestable con 16 aspas de 16"	3.5" (9 cm)	83 lb (37 kg)	Semineumáticas de 8" x 3"	Neumáticas de 10" x 3"	43.5" (111 cm)	22" (56 cm)	26" (caja), 45" (mango)
F902H	262 cc Honda	Apenas por debajo de 200 mph	Resina compuesta monoestable con 16 aspas de 17"	4" (10 cm)	143 lb (65 kg)	Neumáticas de 10" x 3"	Neumáticas de 13" x 5"	58" (147 cm)	29.25" (74 cm)	32.5" (caja), 45" (mango)
F1002V	305 cc Vanguard	Apenas por debajo de 200 mph	Resina compuesta monoestable con 16 aspas de 17"	4" (10 cm)	143 lb (65 kg)	Neumáticas de 10" x 3"	Neumáticas de 13" x 5"	58" (147 cm)	29.25" (74 cm)	32.5" (caja), 45" (mango)
F1002SPV	305 cc Vanguard	Apenas por debajo de 200 mph	Resina compuesta monoestable con 16 aspas de 17"	4" (10 cm)	164 lb (74 kg)	Neumáticas de 10" x 3"	Neumáticas de 13" x 5"	58" (147 cm)	29.25" (74 cm)	32.5" (caja), 45" (mango)

*En relación con las mochilas más grandes. Estándar 175.2, según ANSI.

**Se pueden encontrar los detalles completos de la garantía en los Manuales de instrucciones.

† Pueden aplicarse tarifas para datos.

**¡OPCIÓN
AUTO
PROPULSADA!**



F1302SPH

F1302H y F1302SPH

(Honda®)

Productividad y potencia profesionales. Esta unidad con motor Honda es la favorita de paisajistas a tamaño real, revestidores de sellos, escuelas, departamentos de parques, cementerios, hoteles, departamentos de calles, golf y propiedades estatales. Garantía limitada del motor de 3 años, garantía limitada de la máquina de 2 años, garantía limitada de la caja de 5 años.**



Volumen de aire = 6.2x mochilas*

F1802V y F1802SPV

(Vanguard®)

¡Lo último en volumen y potencia! Una descarga de 6" (15 cm) con velocidad de aire apenas por debajo de 200 mph soplará y empujará las hojas y los residuos más lejos; de modo que puede realizar una limpieza con mayor rapidez que con cualquier otro soplador de nuestra línea. ¡La mayoría de los fabricantes ni los producen! Garantía limitada del motor de 3 años, garantía limitada de la máquina de 2 años, garantía limitada de la caja de 5 años.**



Volumen de aire = 7x mochilas*



F1802SPV

**¡OPCIÓN
AUTO
PROPULSADA!**

Modelo	Motor	Velocidad	Ventilador	Descarga	Peso	Ruedas delanteras	Ruedas traseras	Longitud	Ancho	Altura
F1302H	393 cc Honda	Apenas por debajo de 200 mph	Resina compuesta monoestable con 16 aspas de 17"	5" (13 cm)	152 lb (69 kg)	Neumáticas de 10" x 3"	Neumáticas de 13" x 5"	58" (147 cm)	28.5" (72 cm)	32.5" (caja), 45" (mango)
F1302SPH	393 cc Honda	Apenas por debajo de 200 mph	Resina compuesta monoestable con 16 aspas de 17"	5" (13 cm)	173 lb (78 kg)	Neumáticas de 10" x 3"	Neumáticas de 13" x 5"	58" (147 cm)	28.5" (72 cm)	32.5" (caja), 45" (mango)
F1802V	570 cc Vanguard	Apenas por debajo de 200 mph	Resina compuesta monoestable con 16 aspas de 17"	6" (15 cm)	179 lb (81 kg)	Neumáticas de 10" x 3"	Neumáticas de 13" x 5"	58" (147 cm)	29.25" (74 cm)	32.5" (caja), 45" (mango)
F1802SPV	570 cc Vanguard	Apenas por debajo de 200 mph	Resina compuesta monoestable con 16 aspas de 17"	6" (15 cm)	189 lb (86 kg)	Neumáticas de 10" x 3"	Neumáticas de 13" x 5"	58" (147 cm)	29.25" (74 cm)	32.5" (caja), 45" (mango)

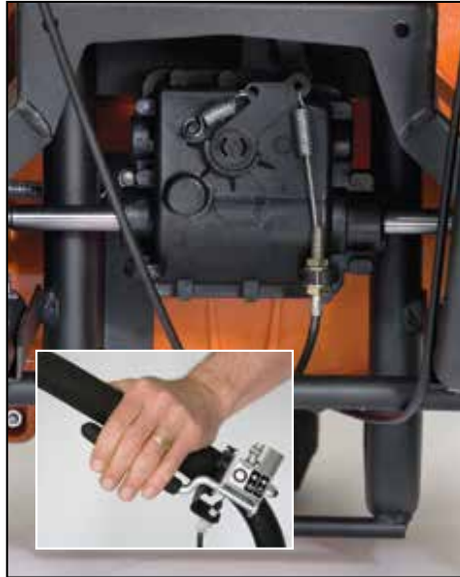
*En relación con las mochilas más grandes. Estándar 175.2, según ANSI.

**Se pueden encontrar los detalles completos de la garantía en los Manuales de instrucciones.

Características/Beneficios/Accesorios de Force™



El sistema patentado Aim N Shoot™ direcciona el flujo de aire hacia donde usted más lo necesite con control táctil, y puede bloquearse para posiciones específicas. El aire se concentra hasta un 52 % más que en una descarga de acero cuadrada.



Autopropulsado Olvídense del cansancio tras empujar los sopladores. ¡Los motores Vanguard™ de 10 HP†, Honda® de 13 HP† y Vanguard de 18 HP† cuentan con opciones autopropulsadas para aumentar la productividad!



¡La caja suave y redondeada en comparación con las de acero elimina los vacíos de aire para una salida silenciosa y un máximo rendimiento! ¡El diseño comprobado no se oxidará ni abollará! Respalda por una garantía limitada de 5 años.** Además, ¡compárelo con el peso del acero!



Los sopladores Force son hasta un 30 % más livianos que otras unidades del mercado. Más fáciles de empujar y mucho más productivos.



La tecnología de ventilación mejorada presenta un ventilador de cara cerrada de 16 aspas monoestables. Posee el doble de aspas que la mayoría de los fabricantes, es mucho más liviano que los ventiladores de acero y es más fácil de arrancar los días fríos. ¡Está equipado en todos los modelos y representa lo último en rendimiento y confiabilidad!



El más silencioso del mercado
El funcionamiento silencioso de Force™, en comparación con las mochilas y los sopladores de acero, es un alivio bien recibido por los usuarios y los vecindarios.

**Se pueden encontrar los detalles completos de la garantía en los Manuales de instrucciones.
†Potencia establecida por el fabricante del motor.
Vanguard: Todos los niveles de potencia están expresados en potencia bruta a 3600 RPM por SAE J1940, según lo establecido por Briggs & Stratton.



Descarga hacia adelante Los modelos F9, F10 y F13 estándares tienen un diseño mejorado de caucho suave. (No está disponible en el modelo F18). ¡Es fácil de instalar e ideal para limpiar paredes y cercas! (Equipo opcional en el modelo F601V. Pieza núm. 441130)



El equipo de rueda pivotante permite más maniobrabilidad en espacios reducidos, para desplazar el flujo de aire de lado a lado, sin quitar peso de la rueda delantera. (Opcional exclusivamente para los modelos F9, F10, F13 y F18. Pieza núm. 440293)



Equipo de sujeción rápida El accesorio de sujeción rápida al remolque permite ahorrar tiempo. (Opcional exclusivamente para los modelos F9, F10, F13 y F18. Pieza núm. 440120)



El equipo de freno de estacionamiento evita que la unidad se deslice en pendientes y ahorra tiempo de reubicación cuando debe alejarse. (Opcional exclusivamente para los modelos F9, F10, F13 y F18. Pieza núm. 440140)



El equipo de manguera de 10 ft se conecta fácilmente a la boca de manguera para dirigir el flujo de aire a lugares difíciles de alcanzar. 4" de diám. x 10' de largo. (Opcional exclusivamente para la serie F601. Pieza núm. 441166)



Neumático delantero relleno con espuma El neumático antipinchazos es liviano y se desplaza fácilmente sobre el terreno. (Opcional exclusivamente para los modelos F9, F10, F13 y F18. Pieza núm. 440279)



Soplador X3000



¡Duplica la productividad!



Soplador Z3000

X3000 y Z3000 (Vanguard®)

Billy Goat ha expandido su familia de productos de limpieza con los sopladores X3000 y Z3000, que tienen muchas funciones. El Hurricane™ ostenta una limpieza comercial de desechos y hojas sin precedentes. ¡Desde los controles de operación sin interrupción hasta las opciones de soplado direccionales, la fuerte potencia de soplado y la maniobrabilidad de radio de giro cero, los sopladores de conductor montado de pie X3000 y Z3000 de Billy Goat llevan la productividad a un nivel totalmente nuevo!

**La línea de sopladores más grande del mercado,
de 6 a 35 HP† de potencia bruta**



Modelo	Motor	Transmisión	Velocidad	CFM	Peso	Altura	Ancho	Longitud	Velocidad de desplazamiento	Capacidad de combustible
X3000	627 cc Vanguard®	HYDRO-GEAR® 3100 IZT doble	165+ MPH	6500	749 lb	54"	42"	60"	8 MPH	10 gal
Z3000*	993 cc Vanguard®	HYDRO-GEAR® 3100 IZT doble	165+ MPH	8500	895 lb	56"	45"	65"	9 MPH	10 gal

*No aprobado por las normas de CA.

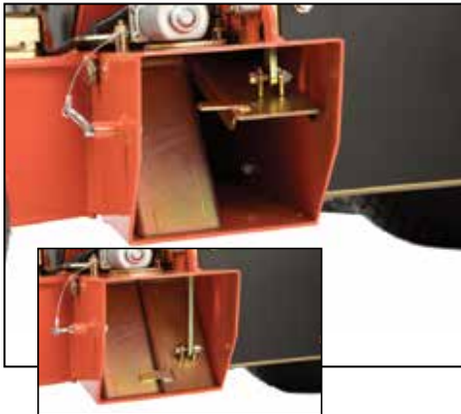
†Potencia establecida por el fabricante del motor.

Vanguard: Todos los niveles de potencia están expresados en potencia bruta a 3600 RPM por SAE J1940, según lo establecido por Briggs & Stratton.

Características/Beneficios de X3000 y Z3000



El Quad Control Handle System™ (sistema de mango de control cuádruple) patentado ofrece una dirección ininterrumpida en avance y retroceso, un retorno automático a posición neutral, un control integrado de presencia del operador y un freno de estacionamiento de activación automática. ¡Controles intuitivos que facilitan la operación!



El Dual Deflector Air Flow System™ (sistema de flujo de aire deflector doble) patentado permite que el operador cambie el ángulo del flujo de aire, para una limpieza de hojas y desechos más profunda y eficiente. Se puede cerrar el flujo de aire en las tres descargas para proceder al traslado.



Las luces LED para una operación nocturna permiten una limpieza fácil durante el horario de verano.



El control deflector de la palanca de mando permite al operador controlar rápida y fácilmente el flujo de aire desde las direcciones izquierda, derecha y adelante, lo cual elimina la necesidad de soplar en retroceso. Simplemente, jale la palanca hacia atrás para detener el flujo y proceder al traslado.



Cojín para muslos y plataforma de operador ergonómica La plataforma antideslizante y el cojín para muslos acolchada brindan facilidad de operación y comodidad al operador.



El freno de estacionamiento automático se activa solo si surge la necesidad de bajarse de la máquina por poco tiempo.



El diseño de la **Caja del soplador Z3000** toma aire de ambos lados de la caja para incrementar la velocidad del aire y hacer menos ruido; y ofrece más potencia para empujar las hojas y los desechos más lejos, de modo que pueda limpiar más rápido.



Ensamble del eje delantero montado en la torsión maneja los bordillos con facilidad; ¡como si estos ni siquiera estuvieran ahí!



Los puntos de alineación delanteros y traseros ofrecen puntos de alineación seguros para facilitar el transporte. **Punto de alineación delantero** (imagen del recuadro)

KV601 y KV650H

(Motor Briggs & Stratton® u Honda® de empuje)

KV601SP y KV650SPH

(Briggs & Stratton u Honda autopropulsados)

Ideal para el mantenimiento residencial o de pequeñas propiedades comerciales, la versátil aspiradora de césped y residuos Billy Goat de 27" de ancho posee un ajuste de altura variable para trabajos en superficies duras o en césped. Los neumáticos de 12" en la unidad de empuje y la transmisión de las ruedas traseras en la unidad autopropulsada hacen que la operación sea sencilla, incluso en terrenos con césped y pendientes. La configuración de tobera optimizada mejora la succión y el flujo de desechos, y maneja con facilidad los recortes de setos vivos.

El modelo KV601SP se muestra con equipo opcional de manguera de 4" x 8'. Ideal para limpiar entre arbustos, debajo de cubiertas, pozos de ventana, instalaciones públicas y otras áreas difíciles de alcanzar.



KV601SPH

TKV650SPH

(Honda autopropulsada)

El modelo TKV ofrece todas las excelentes características del modelo KV, pero viene con un astillador integral de 2" (5,08 cm) incorporado. Ahora puede agregar ramas a sus tareas de limpieza de hojas, semillas, flores, mantillo, residuos y desechos. El modelo estándar de la TKV es autopropulsado.

La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil.* Envíe "vac" (aspiradora) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá (KV601SP, KV650SPH, TKV650SPH)

La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil.* Envíe "vacuum" (aspirar) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá (KV650H, KV601)

Modelo	Motor	Autopropulsada	CFM	Volumen de la bolsa	Bolsa	Peso	Longitud	Ancho
KV601	190 cc Briggs & Stratton Professional Series™	No	1700	40 gal (151 l)	Malla c/faldón de polvo	116 (52 kg)	62" (158 cm)	26.75" (68 cm)
KV601SP	190 cc Briggs & Stratton Professional Series™	Trasera	1700	40 gal (151 l)	Malla c/faldón de polvo	133 (60 kg)	62" (158 cm)	26.75" (68 cm)
KV650H	187 cc Honda	No	1700	40 gal (151 l)	Malla c/faldón de polvo	125 lb (56 kg)	62" (158 cm)	26.75" (68 cm)
KV650SPH	187 cc Honda	Trasera	1700	40 gal (151 l)	Malla c/faldón de polvo	135 lb (61 kg)	62" (158 cm)	26.75" (68 cm)
TKV650SPH	187 cc Honda	Trasera	1700	40 gal (151 l)	Malla c/faldón de polvo	135 lb (61 kg)	62" (158 cm)	26.75" (68 cm)

*Pueden aplicarse tarifas para datos.

Características/Beneficios/Accesorios de KV/TKV



El faldón de polvo integral mantiene el polvo abajo y lejos del operador. La bolsa de filtro opcional se encuentra disponible para un mejor control del polvo. (Pieza núm. 891126)



La bolsa para césped de malla con respiración, sin cierre y con parte inferior rígida utiliza dos sujetadores fáciles de abrir, para una vida útil más prolongada y una descarga sencilla. Carga inferior.



La unidad autopropulsada de transmisión trasera con una sola velocidad es excelente para aplicaciones en césped y pendientes. (KV601SP, KV650SPH y TKV650SPH, exclusivamente)



El rotor de 5 hojas serradas maximiza la succión y la reducción de desechos.



El equipo de manguera opcional con mango telescópico es ergonómico y excelente para la limpieza de lugares difíciles de alcanzar. (Pieza núm. 891125)



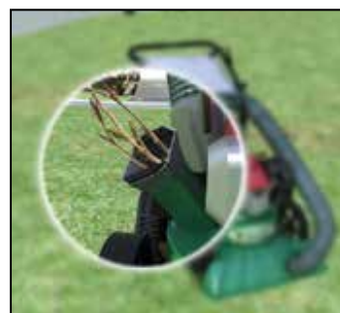
El equipo de ruedas (Pieza núm. 891128) y el equipo contra el desgaste de boquilla (Pieza núm. 891127) aumentan la maniobrabilidad y ayudan a proteger su inversión del desgaste en superficies duras.



El equipo opcional de pantalla trituradora reduce las hojas secas en una proporción de hasta 12:1. (Pieza núm. 891153)



La manga protectora opcional protege la caja en superficies arenosas (Pieza núm. 891134)



Astillador TKV de 2" incorporado Ahora puede agregar ramas a sus tareas de limpieza de hojas, semillas, flores, mantillo, residuos y desechos.



La cubierta impermeable es ideal para proteger la máquina de la intemperie. (Pieza núm. 891137)



MV650SPH

**DE EMPUJE
O AUTOPROPULSADA**



MV601SPE
Ilustrado con equipo de manguera opcional.
5" de diám. x más de 10' de largo
con boquilla para áreas difíciles de alcanzar.

**¡ARRANQUE
ELÉCTRICO!**

La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil.†
Envíe "multi" (varios) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá

MV650H

(Honda® de empuje: superficies duras)

MV650SPH/MV601SPE*

(Autopropulsada: Césped. *Arranque eléctrico)

Ideal para propiedades más grandes, lotes comerciales, limpieza de hojas, alquiler, parques, calles de ciudades, distritos escolares o limpieza de festivales municipales. Potente rotor de 6 hojas para máxima succión y reducción de los desechos. Recoge fácilmente latas, botellas, recortes de césped, residuos y otros desechos. Los componentes de resina compuesta de la caja resistentes a la abrasión reducen el peso y no se oxidan ni se abollan.

Modelo	Motor	Autopropulsada	CFM	Volumen de la bolsa	Bolsa	Peso	Longitud	Ancho
MV650H	187 cc Honda	No	2500	40 gal (151 l)	Malla para césped	162 lb (73 kg)	64" (162,5 cm)	29" (74 cm)
MV650SPH	187 cc Honda	Sí	2500	40 gal (151 l)	Malla para césped	179 lb (81 kg)	64" (162,5 cm)	29" (74 cm)
MV601SPE*	190 cc Briggs & Stratton Professional Series™	Sí	2500	40 gal (151 l)	Malla para césped	204 lb (92,5 kg)	64" (162,5 cm)	29" (74 cm)

*Arranque eléctrico

†Pueden aplicarse tarifas para datos.

Características/Beneficios de MV



La puerta de acero de 29" de la boca de succión se puede ajustar desde la posición del operador para cambiar fácilmente entre las aplicaciones para superficie dura, césped o manguera.



El exclusivo diseño de llenado superior mantiene el polvo alejado del rostro del operador y garantiza un llenado óptimo.



La bolsa de carga superior se desliza sobre rieles para una fácil descarga. La bolsa de 40 galones tiene capacidad para 50 lb de desechos, como máximo.



Transmisión de 3 velocidades (solo unidad autopropulsada). Muy suave y extremadamente duradera.



Control de altura microajutable Estilo de manivela para óptimo rendimiento en césped o superficies duras.



Las ruedas personalizadas de 14" alisan las áreas irregulares y hacen que la aspiradora sea maniobrable.



El equipo del cobertor de bolsa electrostático para polvo opcional atrapa el polvo para una óptima protección del operador y de la calidad del aire. (Pieza núm. 840263)



Los cubrebolsas descartables opcionales vienen en paquetes de 12 unidades y eliminan el paso adicional de embolsar los desechos. (Pieza núm. 840134)



El equipo de manguera opcional se acopla a la puerta de la boca de succión. No se requiere una placa adicional para cerrar la entrada de aire. Ideal para esas áreas de difícil acceso. (Pieza núm. 840116)



Se muestra con equipo de manguera opcional.
(Pieza núm. 831018)

La característica "SMS-video" ofrece una vista rápida de las instrucciones de funcionamiento en su dispositivo móvil.*
Envíe "litter" (residuos) al 33988 EE. UU. y al 33433 Canadá



Innovación de bajas emisiones de polvo y ruido

(Pieza n
831282

QV550H/QV550HSP/QV900HSP

(Honda®: superficies duras)

La aspiradora QUIETVAC® es la más silenciosa del mundo. Su filtración ciclónica única con tecnología exclusiva de calceín de polvo reduce drásticamente el polvo en condiciones secas. La caja para volutas y la combinación del ventilador de acero con armazón de metal y 6 aspas brindan una potencia de succión óptima y una reducción de desechos de hasta 12 a 1, para un compostaje en condiciones secas. Nuestra máquina industrial de 33" de ancho para superficies duras es ideal para aplicaciones de limpieza de amplias áreas comerciales, industriales y municipales, como asfaltos, campus de escuelas, hospitales, parques, iglesias, áreas peatonales de aeropuertos, complejos turísticos, aceras y calles de ciudades.

NOTA: El cobertor de bolsa para polvo, junto con el filtro central, debe limpiarse regularmente y mantenerse seco, para un correcto funcionamiento. Reduzca la aceleración según las condiciones y optimice los beneficios de polvo y ruido. Para superficies arenosas, se encuentra disponible un Equipo de protección contra arena (Pieza núm. 831611)

Modelo	Motor	Autopropulsada	CFM	Volumen de la bolsa	Bolsa	Peso	Longitud	Ancho
QV550H	160 cc Honda	No	1665	36 gal (136 l)	Malla para césped	175 lb (79.4 kg)	63" (160 cm)	33" (83.8 cm)
QV550HSP	160 cc Honda	Transmisión hidrostática	1665	36 gal (136 l)	Malla para césped	226 lb (102.5 kg)	63" (160 cm)	33" (83.8 cm)
QV900HSP	270 cc Honda	Transmisión hidrostática	1775	36 gal (136 l)	Malla para césped	248 lb (112.5 kg)	63" (160 cm)	33" (83.8 cm)

*Pueden aplicarse tarifas para datos.

Características/Beneficios/Accesorios de QV



La mejor reducción de ruido de su clase El modelo QV posee el menor nivel de dB de su clase, en comparación con otras aspiradoras del mercado con iguales motores a las mismas RPM.



Filtración ciclónica de última generación La innovadora filtración ciclónica con exclusivo cobertor de bolsa para polvo captura un elevado volumen de polvo, incluidas partículas submicrónicas de tan solo 0.1 micrón. Se limpia rápidamente y es reutilizable.



Transmisión hidrostática Transmisión hidrostática con infinitas velocidades de avance y retroceso, de 0 a 3 mph, y cambio de transmisión en movimiento. Alcanza lugares estrechos rápida y fácilmente. (Modelos QV550HSP y QV900HSP)



La bolsa para césped de gran capacidad con cuatro trabas y capacidad para 36 galones, además del exclusivo **cobertor de bolsa electrostático para polvo**, atrapa el polvo para una óptima protección del operador y de la calidad del aire. Incluidos en el modelo estándar.



Faldón estándar de bolsa para desechos (Pieza núm. 831268).



Potente succión a alturas variables Permite ajustar fácilmente la altura de 1/2" a 3", a fin de adaptarse a las necesidades de cualquier superficie dura.



Las duraderas ruedas pivotantes delanteras se desplazan suavemente en los giros y en las superficies irregulares, lo que permite terminar rápidamente la tarea.



Equipo de manguera plegable incorporada opcional con extensión de mango ergonómico El equipo de manguera es fácil de usar y se extiende a 10' (305 cm). El cierre de la puerta de entrada magnético permite realizar el cambio sin problemas para limpiar áreas difíciles de alcanzar. (Pieza núm. 831018)

DL1302H

(Honda®)

Las características de nuestro motor de 13 HP† incluyen un potente rotor de acero de 14.25" con armazón de metal y 8 puntos de corte; y una caja de acero calibre 12, con un recubrimiento termoplástico de 1/4" reemplazable. La manguera de entrada de 8" es un espiral helicoidal termoplástico transparente de 10' de longitud. Esta unidad puede montarse de cuatro formas: cavidad de descarga montable con equipo colgante opcional, enganche giratorio opcional, enganche receptor opcional o patín montado en la plataforma de un remolque o camión.

**EL NUEVO
CONDUCTO DE
DESCARGA EN
TODOS LOS
MODELOS AGREGA
PRODUCTIVIDAD
Y VIDA ÚTIL**



DL1302H

¡NUEVO!



DL1402SE
(Arranque eléctrico**)

DL1402SE

(Subaru® con arranque eléctrico**)

¡El único motor de arranque eléctrico del mercado en su clase!

Para una de las mejores ofertas de su clase, esta robusta unidad de 14 HP† presenta un rotor de acero de 16" de diámetro con armazón de metal y 8 puntos de corte; un recubrimiento termoplástico reemplazable y una caja de acero calibre 12, para una máxima potencia de succión. Esta unidad puede montarse con el equipo colgante opcional, un patín montado en la plataforma de un remolque o camión, o montado en un enganche para camión clase III. La manguera de entrada de 10" es un espiral helicoidal termoplástico transparente de 10' de longitud.

**¡CARACTERÍSTICAS
ESTÁNDARES DE DUAL
SHREDDING SYSTEM™
Y CUSTOMFIT™
PARA TODAS
LAS UNIDADES!**

Modelo	Motor	Dimensiones de la manguera	Rotor	CFM	Descarga	Peso	Longitud	Ancho	Altura
DL1302H	388 cc Honda	8" x 10' (20 cm x 3 m)	4 hojas, 8 puntos de corte	2100 cfm	Cuadrada de 6" (15 cm)	220 lb (99.7 kg)	31" (79 cm)	27" (69 cm)	48" (122 cm)
DL1402SE**	404 cc Subaru	10" x 10' (25 cm x 3 m)	4 hojas, 8 puntos de corte	3700 cfm	Cuadrada de 6" (15 cm)	280 lb (127 kg)	31" (79 cm)	27" (69 cm)	48" (122 cm)

**No se incluye batería para el arranque eléctrico.

†Potencia establecida por el fabricante del motor.

DL1802V y DL1802VE

(Vanguard® o Vanguard con arranque eléctrico**)

Esta unidad de alta resistencia de 18 HP† presenta un rotor de acero de 16" de diámetro con armazón de metal y 8 puntos de corte; un recubrimiento termoplástico reemplazable y una caja de acero calibre 12, para una máxima potencia de succión. Esta unidad puede montarse con el equipo colgante opcional, un patín montado en la plataforma de un remolque o camión, o montado en un enganche para camión clase III. La manguera de entrada de 10" es un espiral helicoidal termoplástico transparente de 10' de longitud.



DL1802VE
(Arranque eléctrico)**

DL2901VE y DL3701VE

(Vanguard® con arranque eléctrico)

Nuestros cargadores de primera calidad presentan un motor de 29 HP† o 37 HP† conectado a nuestro más grande rotor de acero con armazón de metal, de 20" y 6 aspas; con 18 puntos de corte (en DL3701VE) y 12 puntos de corte (en DL2901VE), para una proporción de reducción de hasta 12:1. Incluye un recubrimiento termoplástico reemplazable para la caja. Ambas unidades tienen una manguera de entrada de espiral helicoidal termoplástico transparente de 10 ft; el modelo DL2901VE tiene una manguera de 12" diámetro y el modelo DL3701VE tiene una manguera de 14" de diámetro.



DL2901VE
(Arranque eléctrico)**



POWERED BY
VANGUARD
EFI

El modelo DL3701VE con motor Vanguard® EFI brinda un fácil encendido tipo automotor en climas fríos, así como también ahorros en combustible de hasta un 25%.*

Modelo	Motor	Dimensiones de la manguera	Rotor	CFM	Descarga	Peso	Longitud	Ancho	Altura
DL1802V	570 cc Vanguard	10" x 10' (25 cm x 3 m)	4 hojas, 8 puntos de corte	3700 cfm	Cuadrada de 6" (15 cm)	280 lb (127 kg)	31" (79 cm)	27" (69 cm)	48" (122 cm)
DL2901VE**††	896 cc Vanguard	12" x 10' (31 cm x 3 m)	4 hojas, 12 puntos de corte	4400 cfm	Cuadrada de 7" (17 cm)	490 lb (222 kg)	60" (152 cm)	32.25" (82 cm)	74.875" (190 cm)
DL3701VE**††	993 cc Vanguard EFI	14" x 10' (36 cm x 3 m)	6 hojas, 18 puntos de corte	5050 cfm	Cuadrada de 7" (17 cm)	505 lb (229 kg)	60" (152 cm)	32.25" (82 cm)	74.875" (190 cm)

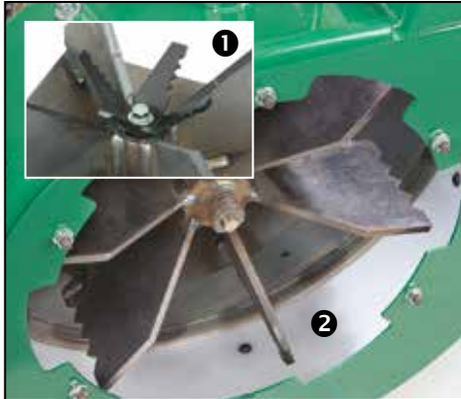
†Vanguard: Todos los niveles de potencia están expresados en potencia bruta a 3600 RPM por SAE J1940, según lo establecido por Briggs & Stratton.

*El ahorro en combustible del sistema EFI de ciclo cerrado puede variar de acuerdo con las condiciones de carga de desechos y otros factores.

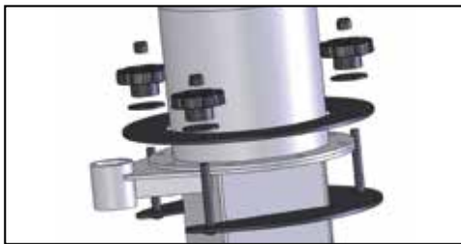
**No se incluye batería para los modelos de arranque eléctrico.

†† No aprobado por las normas de CA.

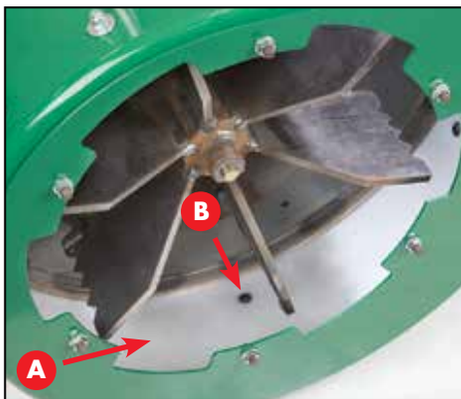
Características/Beneficios/Accesorios de DL



Sistema de trituración dual con aspa Piranha™ para una trituración adicional (foto 1) incluida en todos los modelos. Recubrimiento termoplástico reemplazable y aspas serradas con puntos de corte (foto 2) para una reducción superior a la de CUALQUIER cargador de desechos del mercado.



Equipo rotativo opcional 360 El escape rotativo, sin herramientas, ajustable manualmente, permite un posicionamiento de 360 grados. No puede usarse con el equipo de extensión. Para los modelos DL1301, DL1401 y DL1801. (Pieza núm. 812332)



A) El recubrimiento termoplástico reemplazable posee mayor durabilidad con mejor empernado (B: patrón de perno ajustado en sentido de las agujas del reloj); y se ha demostrado en pruebas aceleración que este dura más que los recubrimientos de acero de 1/4".
Pieza núm. 812394 para DL1302; Pieza núm. 812391 para DL1402 y DL1802. Pieza núm. 791018-S para DL2901 y DL3701. Pieza núm. 791094-S para el recubrimiento de alta resistencia **opcional** para DL2901 y DL3701.



El codo de descarga cuadrado ofrece una mayor durabilidad, una vida útil más prolongada y un fácil mantenimiento.

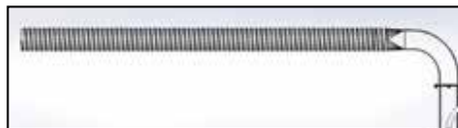
DL1302, DL1402, DL1802 (Pieza núm. 812119)
DL1301, DL1401, DL1801 (Pieza núm. 812118)
DL2901, DL3701 (Pieza núm. 792110) DL2900, DL3700 (Pieza núm. 792109)
DL902EU, DL1302EU, DL1402EU, DL1802EU (Pieza núm. 812122)
DL901EU, DL1301EU, DL1401EU, DL1801EU (Pieza núm. 812124)



Mangueras de entrada helicoidales transparentes de uretano de alta resistencia

Diseño de la boquilla y conexión de la manguera fáciles de usar.

Manguera de reemplazo Parte de uretano, única. (Pieza núm. 811244 para DL1302; Pieza núm. 791033 para DL1402 y DL1802; Pieza núm. 791034 para DL2901; Pieza núm. 792208 para DL3701)

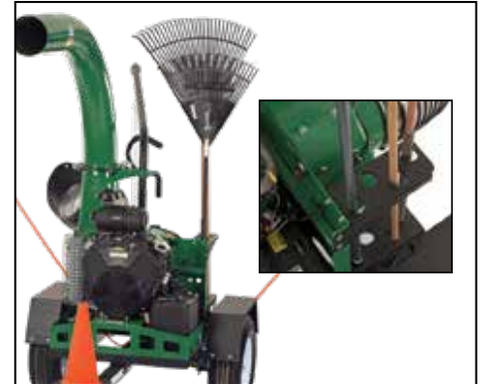


Los equipos de manguera de descarga CustomFit™ opcionales extienden la descarga 5' más, para adaptarla a su camión o remolque.

Equipo de manguera de uretano para los modelos DL2901V y DL3701. (Pieza núm. 791107)

Para los modelos DL1302, DL1402 y DL1802 (Pieza núm. 812300)

Equipo de manguera metálica flexible Exclusivamente para los modelos DL2901 y DL3701. (Parte núm. 791106)



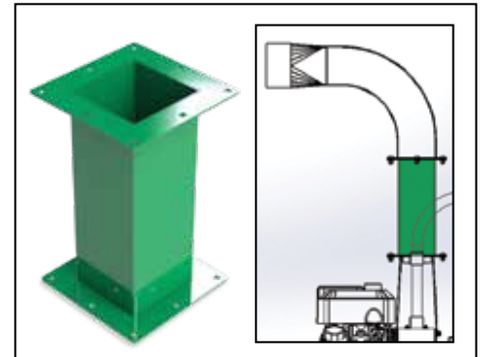
El soporte de rastrillo integrado asegura las herramientas de limpieza adicionales. DL2901, DL3701



El equipo de deflector de escape opcional desvía los desechos para una carga más eficiente. (Pieza núm. 812295)



El equipo de manguera de drenaje de aceite ofrece un mantenimiento fácil para los cambios de aceite. DL2901 y DL3701
Pieza de reemplazo núm. 792609.



El equipo de extensión CustomFit™ opcional extiende la altura de descarga 15 5/8" más. Para DL1302, DL1402 y DL1802. No puede usarse con el equipo rotativo. (Pieza núm. 812123)

Extiende la altura de descarga 12" (Pieza núm. 792117), 18" (Pieza núm. 792113) o 24" más (Pieza núm. 792119) para DL2901 y DL3701.

Accesorios y Opciones de Montaje de DL CustomFit™



Enganche giratorio de la caja del camión CustomFit™ opcional

Exclusivamente para los modelos DL1302, DL1402 & DL1802. (Pieza núm. SBSA6)



El enganche giratorio CustomFit™ opcional

puede montarse en un enganche de remolque clase III con trabas a 90 y 180 grados, de modo que la unidad pueda girarse. Para una fácil eliminación. Para los modelos DL1302, DL1402 y DL1802, exclusivamente. (Pieza núm. SAH34)



Equipo colgante CustomFit™ opcional

Fácil de instalar, se trava en su lugar con 2 pernos. Para los modelos DL1302, DL1402 y DL1802, exclusivamente. (Pieza núm. 812260)



Montaje del timón del remolque (Patín)

La solución ideal para contratistas. Simplemente móntelo al timón de su remolque. Incluido en todas las unidades como montajes de patín.



Enganche receptor CustomFit™ opcional

Accesible y fácil de instalar y quitar, el enganche receptor se acopla fácilmente a su camión y es ideal para utilizarlo con los cargadores Billy Goat DL13-18. (Pieza núm. 812601)



Se muestra el remolque con DL3701

El remolque CustomFit™ es una solución ideal para el personal que necesita movilidad de forma cómoda y rápida. Incluye equipo de luces precableado. Para los modelos DL2901 y DL3701, únicamente. (Pieza núm. 791152)



Los productos Billy Goat tienen motores:



Billy Goat Industries tiene el orgullo de ser miembro de las siguientes organizaciones:



Pieza núm. 100200
031519

BILLY GOAT INDUSTRIES, INC.

Una subsidiaria de la sociedad Briggs & Stratton
Lee's Summit, MO 64063
Copyright ©2019. Todos los derechos reservados.
Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

¡Limpie todo el año con Billy Goat!