



Husqvarna®



G · R · U · P · O  
RUMBO

# Catálogo Husqvarna

Argentina 2017-2018




















  
Husqvarna®

 G.R.U.P.O.  
 RUMBO



## ÍNDICE

	<i>Página/s</i>
INSTITUCIONAL RUMBO Y HUSQVARNA	1-12
ÍNDICE	3
<hr/>	
<b>MAQUINARIAS Y EQUIPOS</b>	
 RADIO ZEROS	15-19
 TRACTORES CORTACÉSPED	20-24
 CORTADORAS DE CESPED	25-27
 MOTOCULTIVADORES	28-29
 MOTOSIERRAS	30-38
 PODADORAS DE ALTURA	39
(+) ANEXO MOTOSIERRAS Y PODA	40-55
 DESMALEZADORAS	56-59
 BORDEADORAS	60
 CORTACERCOS	61-62
 SOPLADORAS	63-65
 FUMIGADORAS	66-67
 PULVERIZADORA	68
 TRONZADORAS	69-71
<hr/>	
ACCESORIOS, REPUESTOS Y CONSUMIBLES	72-76
TABLAS CON CÓDIGOS DE PRODUCTO	77-87
POST-VENTA Y CERTIFICACIONES	88-93

Para más información y catálogos visite <http://www.rumbosrl.com.ar>

Las fotografías y datos de este catálogo pueden cambiar sin previo aviso y se utilizan a modo de referencia.



G · R · U · P · O  
RUMBO





## NUESTRA HISTORIA



Grupo Rumbo es una empresa que posee más de 30 años en el rubro de la producción e importación de maquinarias en el área de bosque, jardín y construcción, así como también otros tipos de productos de fuerza con motores a explosión.

A lo largo de estos años logramos una excelente combinación entre experiencia y un equipo profesional acorde a los tiempos actuales. Esto nos convirtió en referente del mercado, obteniendo representaciones a nivel nacional de las marcas más importantes del mundo, como Husqvarna, Carlton, Poulan Pro, Gardena, Hustler, Kohler, Stens y otras marcas propias, como Pampa Pro con producción nacional y Niwa, con motoimplementos producidos en diversos países.

Poseemos distribuidores en todo el país, lo cual permite el acceso, servicio y garantía cerca de los usuarios de toda la Argentina. Nuestra rápida respuesta a los distribuidores y la atención dedicada a cada usuario, ha generado que Grupo Rumbo sea la firma con mayor crecimiento del rubro en los últimos diez años.

Nuestra red de distribuidores tiene un excelente servicio de post venta, dispone de stock permanente, accesible y de alta calidad, tanto en repuestos como en consumibles. Nuestros distribuidores cuenta con un servicio técnico capacitado y profesional dispuesto a solucionar cualquier inconveniente. Eso hace que el usuario se sienta respaldado en todo momento y tenga la seguridad de disponer de respuesta, soluciones, capacitaciones, información y atención idónea.

Trabajamos día a día para que usted sienta un total respaldo al comprar uno de nuestros productos y haga que el uso de nuestras maquinarias sea para usted una experiencia que superen sus expectativas.

En 2016, Grupo Rumbo se amplía en dos líneas marcadas de productos, una para satisfacer el mix de productos del sector de jardín, rural y forestal y otra línea dedicada a la construcción, obra pública y profesionales de diferentes segmentos estratégicos.



### FORMAS DE CONTACTO:

**Grupo Rumbo :: Motoimplementos para Bosque, Jardín y Construcción**

**Dirección:** Av. Juan D. Perón 4749, Norlog (lote 7 y 8), Benavidez, Buenos Aires, Argentina.

**Teléfonos rotativos:** +54 11 5263-7862 • **Sitio web oficial:** <http://www.rumbosrl.com.ar>

**E-mail:** [ventas@rumbosrl.com.ar](mailto:ventas@rumbosrl.com.ar) • **Búscanos en**  <http://www.facebook.com/husqvarnaargentina>



## MÁS DE 325 AÑOS DE HUSQVARNA

¿Qué genera un equipo Husqvarna y por qué, al momento de adquirir o conseguir un equipo Husqvarna, los usuarios de todo el mundo comprenden y recuerdan que obtienen performance, terminación y calidad?

- Nos gustaría pensar que nuestra experiencia diferencial tiene mucho que ver con eso, experiencia que tenemos de más de 300 años. Así es como Husqvarna se convirtió en la compañía que es hoy en día.

### HITOS IMPORTANTES



**1620-1689**

**Momento zarpar**

Husqvarna fue fundada como “Fábrica de Rifles de Jönköping” por decreto del rey de Suecia, y durante los primeros años de la fábrica produjo alrededor de 1.500 tubos de mosquete anualmente.

El producto de la firma inspiró el logo clásico “Mira del mosquete” que, aunque actualizado, todavía se utiliza hoy en día.

Cuando Suecia comenzó a aumentar su ejército en 1689 la compañía inicio un sitio separado para los tubos perforadores y para la molienda de mosquete a 7 km de la sede central de Jönköping en las cascadas de Huskvarna. Lugar que ahora marca el moderno complejo de la fábrica Husqvarna.



**1757-1850**

**Convertirse en Husqvarna**

La Corona transfiere la empresa a un propietario privado y el nombre cambia a “Husqvarna Rifle Factory”. En 1850 toda la producción se ha trasladado a Huskvarna.



**1872-1912**

**Apertura de nuevos caminos**

El contrato de rifles de Husqvarna con la Corona llega a su fin y la empresa empieza a buscar la manera de ramificarse. Esto se convierte en el inicio de un período muy innovador y lleno de ambiciones, que se traduce en una amplia gama de nuevos productos, tales como: máquinas de coser (1872), armas de caza (1877), las estufas de madera (1884), máquinas para picar carne (1890), la primera máquina de escribir de Suecia (1895), bicicletas (1896), motocicletas (1903) y las estufas de gas (1912).



**1918-1919**

**La primera cortadora de césped**

Husqvarna adquiere “Norrahammars Bruk”, que añade dos nuevos productos: calderas y máquinas cortacésped manuales. En 1919 la empresa comienza a fabricar sus propios motores.



**1921-1949**

**Cómo convertirse en una marca familiar**

La expansión continúa con una serie de aparatos domésticos, como el primer horno Husqvarna, lavavajillas y lavadora eléctrica.



## HITOS IMPORTANTES

**1947-1959**

### Las primeras Cortacesped y Motosierras motorizadas



El primer cortacésped Husqvarna motorizado para uso comercial se inició en 1947, y en 1959 el primer modelo residencial que llegó al mercado. Un año muy ocupado para Husqvarna ya que también fue el año de la primera motosierra. Dicha Husqvarna 90 fue formada por la icónica diseñadora sueca Sixten Sason y utiliza tecnología de silenciador de motocicleta para alcanzar niveles de ruido más bajos que sus competidores contemporáneos.

**1967: Adiós rifles**



En 1967 Husqvarna presenta su último rifle de caza, el 1900-series. El arma fue considerada como adelantada a su tiempo y se convirtió en un modelo para los fabricantes de armas civiles en todo el mundo. Incluso ahora, la mayoría de los modernos fusiles de caza se basan en la construcción y en el diseño innovador de Husqvarna.

**1968**

### Presentación de Desmalezadoras Husqvarna



Husqvarna comienza la producción de desmalezadoras, con el modelo 65R. Esto refuerza aún más la alianza de Husqvarna con los profesionales del sector forestal.

**1969**

### Anti-vibración



La innovadora Motosierra Husqvarna 180 revoluciona el concepto de antivibración, gracias a una nueva tecnología que evita problemas de circulación sanguínea en los trabajadores forestales en todo el mundo.



**1972**

### Nuevo nombre y nuevo look

El nombre de la empresa se acorta oficialmente a simplemente "Husqvarna", que se lanza junto con el logotipo actual.

**1973**

### La seguridad ante todo



Se introduce la Husqvarna 140 motosierra. **Primera motosierra del mundo con un freno de cadena automático.**

**1982**

### París-Dakar



Una moto Husqvarna (MC 258) ha recibido la clase 250cc. del legendario rally París-Dakar. La máquina fue construida inicialmente para el ejército sueco y posteriormente para el francés por su alto rendimiento.



## HITOS IMPORTANTES



**1985**  
**El año del Jinete**

Nace el primer prototipo de lo que será el Rider de Husqvarna.



**1986**  
**El fin de una era**

La división de motocicletas Husqvarna es vendida.



**1988-1990**  
**Éxito en el extranjero**

Los EE.UU. se convierten en el mayor mercado de Husqvarna para productos al aire libre, y por medio de una nueva adquisición la compañía introduce tractores de jardín estadounidenses en Europa.



**1989**  
**Tomando el trono**

Se introduce el nuevo modelo 3120 XP, una de las motosierras más grandes y poderosas del mundo hasta la fecha. Se convierte en una de las favoritas entre los madereros.



**1995**  
**El nacimiento de la cortadora de césped robótica**

Husqvarna lanza la Podadora Solar, **primera cortadora de césped totalmente robótica del mundo**, que se ejecuta con nada más que la energía solar. Un precursor de la popular Husqvarna Automower.



**1997**  
**Focus**

La producción de la máquina de coser se vende en su totalidad, permitiendo a la empresa enfocarse exclusivamente en sus dos principales áreas de especialización: equipos al aire libre y la construcción.



**1999**  
**TrioBreak™**

La característica TrioBreak™, que permite a los usuarios activar el freno de la cadena con la mano derecha, se introdujo en 1999, siendo esta una función que reduce aún más el riesgo de lesiones para los trabajadores forestales.



**2009**  
**Un gran avance... Motosierra!**

Husqvarna introduce AutoTune™, máximo avance tecnológico y ambiental en las motosierras profesionales. La nueva innovación regula el flujo de combustible automáticamente para optimizar el rendimiento y minimizar las emisiones contaminantes.



## HITOS IMPORTANTES



### 2012 La revolución de la batería y mucho más ...

Husqvarna ofrece al mercado toda una gama de productos con el revolucionario sistema de batería de rendimiento similar a los motores de combustible disminuyendo el ruido, la vibración y facilitando el mantenimiento. Durante 2012 Husqvarna también recibe un número de grandes premios como “El premio Red Dot Design”, “La Marca Quiet” y el oro, plata y bronce en el “Campeonato World Logging”.



### 2013 La revolución de la robótica

La tercera generación de Husqvarna Automower se puso en marcha con el modelo 330X que es capaz de recordar donde ya ha podado mediante el uso de GPS, la adaptación al clima y las estaciones, así como la detección de espacios estrechos y adaptarse a ellos.



### 2014 Husqvarna cumple 325 Años

Husqvarna cumple 325 años desde su fundación en 1689 suceso reconocido y exaltado en todo el mundo; ratificando sus pilares de calidad y reingeniería constante, estando siempre a la vanguardia en tecnología y posicionándose mundialmente como una empresa líder en el mercado agroforestal y de la construcción.



### Un enfoque medioambiental de la producción y el ciclo de vida de los productos

Como fabricante de productos para exteriores, tenemos una gran responsabilidad en cuanto al medioambiente se refiere. Por ello hemos desarrollado un enfoque holístico que afecta a todas nuestras operaciones, desde los métodos de producción, el embalaje, el ruido y el consumo de materiales, hasta el consumo de energía, las emisiones y, finalmente, la reciclabilidad de los productos. Siempre preferimos utilizar materiales medioambientalmente sostenibles en nuestros procesos de producción, y constantemente estamos sustituyendo materiales antiguos por alternativas nuevas e innovadoras, aún más, medioambientalmente sostenibles, a medida que se van desarrollando.

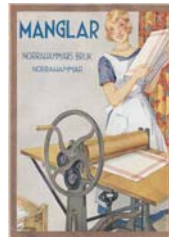


### La evolución del logotipo de Husqvarna



El símbolo que constituye el logotipo de Husqvarna hace referencia a nuestra historia como armeros, a la izquierda puede ver la forma más antigua del logotipo con el distintivo de un mosquete, simbolizando lo que se ve por encima del cañón. También puede ver la versión moderna rediseñada, que indica que Husqvarna sigue mirando hacia el futuro con una identidad fresca pero manteniendo los valores fundacionales.

Bicicletas de la marca Husqvarna son populares debido a su alta calidad. fabricadas hasta 1962



La expansión a las Cortadoras de Césped.  
Al adquirir Norrabhammars bruk, la gama de productos también incluye cortadoras de césped



Nace Husqvarna en Suecia y comienza la fabricación de los seguramente mejores mosquetes de la época.

1872-1874



1903



1959

Posiciones fortalecidas en los EE.UU.  
1980'S



1689



Las Cascadas - que alimentan la fábrica rifle

1896

Se obtiene reconocimiento Mundial.  
Los motores potentes y ligeros ayudaron a ganar algunas de las carreras de motocross más exisosas de la historia, fabricadas hasta 1987.



1919



La demanda de bicicletas, ciclomotores y motocicletas declina.  
En 1969 Husqvarna lanza la primera motosierra del mundo con sistema anti-vibración integrada

1978 - 1979

Ampliaciones en productos de energía al aire libre  
Electrolux adquiere Husqvarna  
Crecimiento y adquisiciones, como AB Partner y Jonsereds AB

Inicia la fabricación de máquinas de coser. hasta 1997  
como fundidora empiezan a fabricar multiples productos como ollas, molinos estufas y bornos



Las adquisiciones de Poulan / Weed Eater y Roper Corp, hacen de los EE.UU. el mayor mercado de equipos de jardinería



Primera cortadora potente de césped robótica solar del mundo



Mayor presencia en China

Las ventas se dispararon 15 años más tarde por lo que es una gran historia de éxito



Husqvarna vuelve a ser independiente, y cotiza en NASDAQ OMX de Estocolmo



El primer robot de demolición por control remoto



Celebración de los 325 Años de Husqvarna

Cortadoras y herramientas de diamante

2002

2007

2008

Toda una gama de productos de batería con menos ruido, con la vibración, mantenimiento y emisión no directa

2012

1995  
Pioneros en cortadoras de césped robóticas



Cuando Diamant Boart Internacional fue adquirida en el año 2002, el negocio de la construcción se convirtió en un líder mundial

2006  
2008  
La expansión a través de adquisiciones, Gardena Zenoah y Klippo trae productos complementarios y la expansión geográfica



La adquisición de la operación Jenn Feng y nueva planta para motosierras y otros productos portátiles amplía su presencia en China



RIDERS Y AUTOMOWERS DISPONIBLES EN ARGENTINA HACIA 2018

2014 Husqvarna

## GRUPOS DE USUARIOS HUSQVARNA

Tenemos identificados grupos de usuarios específicos que fueron creados mediante nuestra percepción y experiencia en bosque y jardín.

Husqvarna Argentina combina el desarrollo de sus productos de más de trescientos veinticinco años de experiencia en ingeniería de precisión sueca, y las experiencias de su diversidad de usuarios para generar soluciones inteligentes. Atendiendo y excediendo las expectativas que ellos requieren y desean al adquirir uno de nuestros equipos.



**USUARIO DOMÉSTICO U OCASIONAL**

Máquinas para usuarios exigentes, orientadas para el cuidado y mantenimiento de jardines residenciales, pequeños parques o quintas, trabajos de tipo ocasional y casero. Son máquinas versátiles de fácil manejo, muy seguras, silenciosas y livianas.



**RURAL**

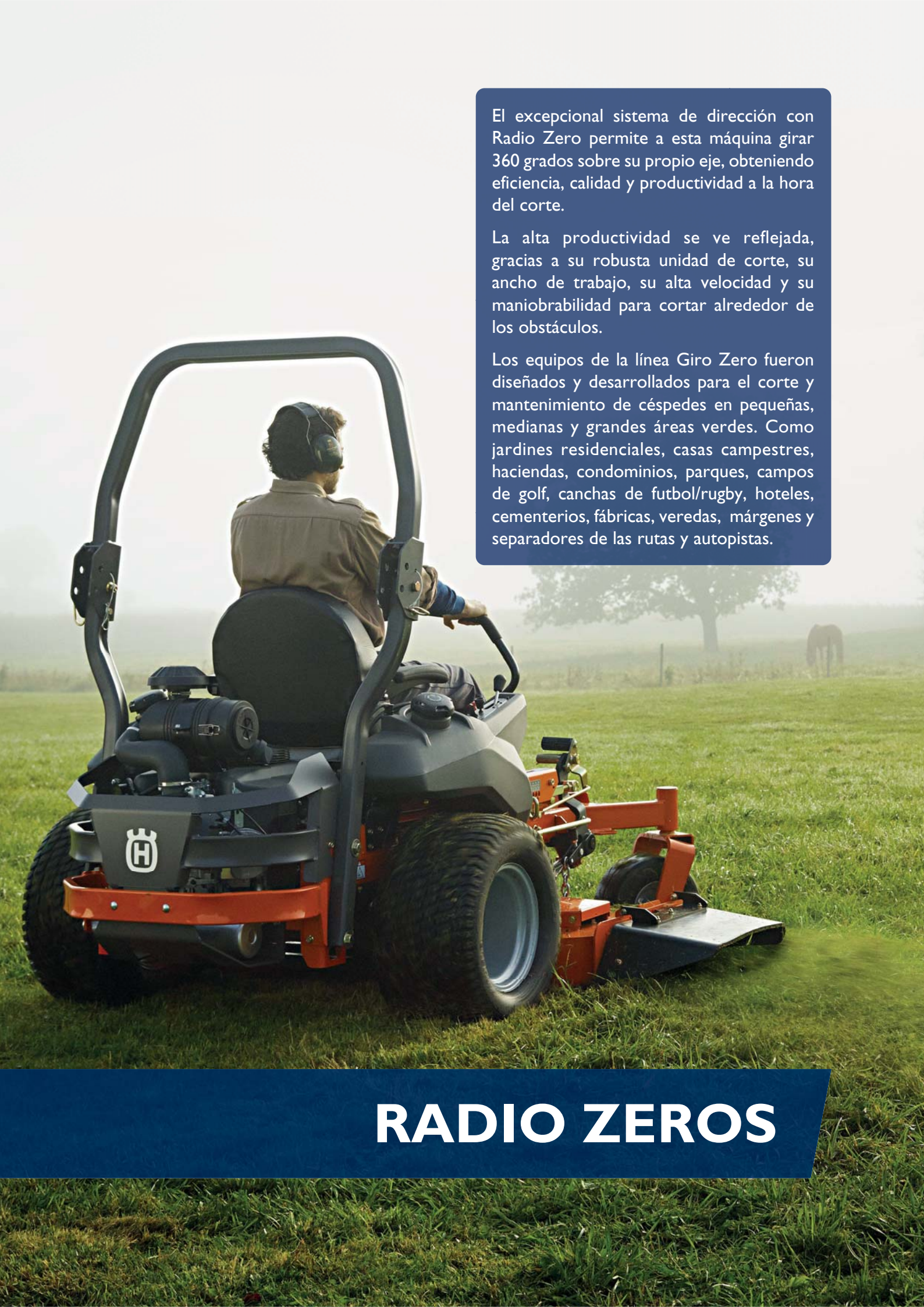
Máquinas para usuarios de fincas, haciendas, terrenos agrícolas en general, son robustas, resistentes, económicas y rendidoras, muy seguras y fiables a la hora de trabajar.



**PROFESIONAL FORESTAL Y CONTRATISTAS**

Máquinas para usuarios profesionales en el mantenimiento de parques, extensas zonas verdes, redes eléctricas en alturas, arborización en general. Máquinas robustas, confiables, de máximo rendimiento, muy seguras y amigas del medio ambiente, diseñadas para profesionales del bosque, hechas exclusivamente para extensas jornadas de trabajo pesado, son equipos para el desrame, la poda, mantenimiento y reforestación. Máquinas de altísimo rendimiento, muy seguras, y productivas.



A man wearing a tan shirt and a headset is operating a Husqvarna Radio Zero riding lawn mower in a grassy field. The mower is grey and orange, with a large black seat and a steering wheel. The background shows a misty landscape with trees and a horse in the distance.

El excepcional sistema de dirección con Radio Zero permite a esta máquina girar 360 grados sobre su propio eje, obteniendo eficiencia, calidad y productividad a la hora del corte.

La alta productividad se ve reflejada, gracias a su robusta unidad de corte, su ancho de trabajo, su alta velocidad y su maniobrabilidad para cortar alrededor de los obstáculos.

Los equipos de la línea Giro Zero fueron diseñados y desarrollados para el corte y mantenimiento de céspedes en pequeñas, medianas y grandes áreas verdes. Como jardines residenciales, casas campestres, haciendas, condominios, parques, campos de golf, canchas de fútbol/rugby, hoteles, cementerios, fábricas, veredas, márgenes y separadores de las rutas y autopistas.

# RADIO ZEROS



## TECNOLOGÍAS Y VENTAJAS

Los radio zeros Husqvarna están diseñados para satisfacer tanto las necesidades de paisajistas como las necesidades de propietarios exigentes, llevando el rendimiento, la productividad y la comodidad a un nivel completamente nuevo. Según su modelo de radio zero, las siguientes prestaciones pueden estar o no incluidas:



### Sistema de dirección de giro-zero alrededor de su eje

Sistema de giro individual de las ruedas, de accionamiento hidráulico, las maniobras son precisas y permite que el cortacésped gire alrededor de su propio eje.



### Tecnología de Inducción de aire

El aire es aspirado desde la parte superior e inferior de la plataforma, proporciona una corriente de aire muy potente para conseguir un corte y una recolección excelentes del césped y de las hojas.



### Puntos de servicio de fácil y práctico acceso

El sector de mantenimiento de aceite y filtro, el sistema de accionamiento, los componentes, el ajuste hidráulico, sistema eléctrico y la batería son de fácil acceso para que pueda volver rápido al trabajo.



### Subida de plataforma asistida por pedal

Sistema de elevación de la plataforma de diseño ergonómico ofrece un ajuste fácil de altura de corte preciso desde el asiento del operador.



### Dirección Cómoda

Palancas duales con asideros acolchados y amortiguadores viscosos que reducen las vibraciones, creando una experiencia única y cómoda para el operador.



### Marco soporte de tubos de gran tamaño

El bastidor soldado de gran tamaño ofrece una mayor integridad estructural, para la comodidad del operador y la calidad de conducción.



### Sistema de protección contra vuelcos (ROPS)

Los ROPS plegables prácticos protegen al usuario y se pueden bajar en zonas con ramas bajas.



### Botón de arranque simplificado para un arranque práctico

Sistema de arranque automático exclusivo que proporciona arranque simplificado sin mayor intervención del usuario, requerida en condiciones normales de arranque.



Plataforma de corte de acero reforzado



Parasplote con luces Led integradas



Conveniente elevador de plataforma



Sistema de frenado de estacionado automat.



Panel de control ergonómico



Transmisión libre de mantenimiento



Placa de pie removible para limpieza fácil



Subida de plataforma asistida por pedal



Ruedas de fundición de 6" de ancho



Puntos de servicio de fácil y práctico acceso



Gran chasis para un andar mejorado



Sistema de manejo comercial



Plataforma de corte de alta performance



Control de altura facilitado y rápido



Bloqueo de seguridad y arranque sin llave



Tanque de combustible de gran capacidad



Motor	
Motor	Briggs & Stratton
Modelo del motor	Endurance Series V-Twin
Cilindros / Cilindrada	Bicilíndrico / 724 cm <sup>3</sup>
Potencia (Caballos de fuerza)	23 HP
Batería	12 V 35 Ah
Volumen del tanque comb.	13,25 L
Sistema de dirección	
Tipo de transmisión	Caja hidrostática
Velocidad hacia delante, mín/max	0 / 10,46 km/h
Plataforma de corte y otras características	
Ancho de corte	116,84 cm / 46"
Métodos de corte	3en1, Tritura, Recolecta, Recicla
Descarga	Lateral / Recolecta trasera
Altura de corte, mín/max	38,1 - 101,6 mm aprox.
Cuchillas / Modo de acoplamiento	2 / Embrague eléctrico
Tipo de plataforma de corte	Estampado, reforzado
Productividad	10000m <sup>2</sup> /1,20 horas
Sistema de elevación de plat.	Manual, activado con la mano
Material del asiento / Medida	Vinilo / 15" respaldo alto
Peso / Puerto de lavado	263,09 kg / Si

► Cód.: 967323903 Uso: Ocasional y rural

## Radio Zero Z246



Con su performance y giro de 360°, proporciona un **corte de alta calidad** como todas las nuevas máquinas de la línea de Radio Zero Z200. Con un diseño de vanguardia, un **rendimiento comprobado** y las nuevas características innovadoras se logra una combinación única para hacer del mantenimiento del césped un evento en lugar de una tarea rutinaria. Con plataforma de pie removible para acceder fácilmente a la parte superior.



Sistema de giro 360° alrededor de su eje



Motor Briggs & Stratton Endurance V-Twin



Tecnología de inducción de aire



Equipado con botón de arranque simplificado



Plataforma de corte de acero reforzado



Paragolpe con luces Led integradas



Conveniente elevador de plataforma



Sistema de frenado de estacionado automat.

Motor	
Motor	Briggs & Stratton
Modelo del motor	Endurance
Cilindros / Cilindrada / Caballos	Bicilíndrico / 724 cm <sup>3</sup> / 24 HP
Batería	12 V 35 Ah
Volumen del tanque comb.	13,24 L
Sistema de dirección	
Tipo de transmisión	Caja hidrostática
Velocidad hacia delante, mín/max	0-10,46 km/h
Plataforma de corte	
Ancho de corte	137,16 cm / 54"
Métodos de corte	3en1, Tritura, Recolecta, Recicla
Descarga	Lateral / Recolecta trasera
Altura de corte, mín/max	38,1 - 101,6 mm aprox.
Cuchillas / Modo de acoplamiento	3 / Embrague eléctrico
Tipo de plataforma de corte	Estampado, reforzado
Dimensiones y otras características	
Productividad	10000m <sup>2</sup> /1,20 horas
Sistema de elevación de plat.	Manual, operado con la mano
Material del asiento / Medida	Vinilo / 15" respaldo alto
Peso / Puerto de lavado	290,3 kg / Si

► Cód.: 967324101 Uso: Ocasional y rural

## Radio Zero Z254



Desarrollado para uso residencial, en jardines, casas campestres, haciendas y en general. Con su giro de 360° ofrece excelente maniobrabilidad, eficiencia y comodidad, proporciona un **corte de césped de alta calidad**, alineado con una excelente **mayor productividad y bajo costo de mantenimiento**. Posee transmisiones integradas dobles y libres. Diseño, rendimiento e innovación se combinan en un producto único.



Sistema de giro 360° alrededor de su eje



Motor Briggs & Stratton Endurance V-Twin



Tecnología de inducción de aire



Equipado con botón de arranque simplificado



Plataforma de corte de acero reforzado



Transmisión libre de mantenimiento



Conveniente elevador de plataforma



Sistema de frenado de estacionado automat.

## Radio Zero MZ52



Rendimiento, productividad y comodidad son llevadas a un nivel completamente nuevo. Fácil de operar, intuitivo, con **plataforma soldada de acero de alta resistencia** y el **comprobado sistema hidráulico**, crean una experiencia de corte sin precedentes. Con capacidad de triturado, recolección, acceso rápido, práctico y fácil a puntos de servicio. Palancas de dirección ergonómicas ajustables y confortable asiento alto.

Motor	
Motor	Kohler
Modelo del motor	Courage Pro
Cilindros / Cilindrada / Caballos	Bicilíndrico / 725cm <sup>3</sup> / 25 HP
Batería	12 V 35 Ah
Volumen del tanque comb.	18,92 L
Sistema de dirección	
Tipo de transmisión	Caja hidrostática
Velocidad de avance, min/max	0 kP/H / 13,67 km/h
Sistema de elevación de plat.	Manual, asistido por pedal
Plataforma de corte y otras características	
Ancho de corte	132,08cm / 52"
Métodos de corte	Recolección / Triturado
Descarga posible	Lateral / Recolección trasera
Altura de corte / Regulaciones	38,1 - 101,6 mm aprox. / 12
Cuchillas / Modo de acoplamiento	3 / Embrague eléctrico
Productividad	10000m <sup>2</sup> /1 hora
Ruedas copiadoras	3
Material de torretas	Aluminio fundido
Tipo de asiento (Vinilo)	Alto, resortado, con apoyabrazo
Peso	336 kg

► Cód.: 967277401 **Uso:** Rural y profesional



Sistema de giro 360° alrededor de su eje



Motor bicilíndrico KOHLER®



Ruedas de fundición de 6" de ancho



Placa de pie removible para limpieza fácil



Subida de plataforma asistida por pedal



Transmisión libre de mantenimiento



Puntos de servicio de fácil y práctico acceso



Gran chasis para un andar mejorado

## Radio Zero P-ZT60



Con calidad comercial a un valor inmejorable, el P-ZT se adelanta en la **durabilidad, fiabilidad y rendimiento**. Con chasis de uso comercial, ruedas delanteras de trabajo pesado, neumáticos anchos que reducen la compactación de la hierba, interfaz de operador confortable, un diseño limpio y abierto para un acceso sumamente práctico a los puntos de servicio se combinan para ofrecer un paquete de **alto valor y un sólido rendimiento**.

Motor	
Motor	Kawasaki
Modelo del motor	FX 751V
Cilindros / Cilindrada	Bicilíndrico / 852 cm <sup>3</sup>
Caballos de fuerza	24,5 HP
Batería	12 V 35 Ah
Volumen del tanque comb.	41,63 L
Sistema de dirección	
Tipo de transmisión	Caja hidrostática
Velocidad hacia delante, min/max	0-16 km/h
Plataforma de corte y otras características	
Ancho de corte	152,40 cm / 60"
Métodos de corte	Recolección / Triturado
Descarga	Lateral
Altura de corte, min/max	38,1 / 139,7 mm aprox.
Cuchillas / Acoplamiento / Puntos	3 / Embrague eléctrico / 17
Tipo de plataforma de corte	Fabricado plano
Productividad	10000m <sup>2</sup> /0,45 horas
Sistema de elevación de plat.	Manual, activado por pedal
Asiento (vinilo, premium)	Alto, apoyabrazos, resortado
Peso / Material del mandril	499 kg / Aluminio, comercial

► Cód.: 966613502 **Uso:** Rural y Profesional



Sistema de giro 360° alrededor de su eje



Motor KAWASAKI®



Plataforma de corte de alta performance



Sistema de protección antivuelco (ROPS)



Sistema de manejo comercial



Control de altura facilitado y rápido



Gran chasis para un andar mejorado



Tanque de combustible de gran capacidad



## ACCESORIOS

Referencia	Código	Descripción	Para uso en
	587960401	Recolector Husqvarna 2 Canastos	Radio Zero 46"
	587960301	Recolector Husqvarna 3 canastos	Radio Zero 54"
	966793001	Recolector Husqvarna 3 canastos	Radio Zero MZ52
	967322401	Recolector Husqvarna 3 canastos	Radio Zero PZ-T60

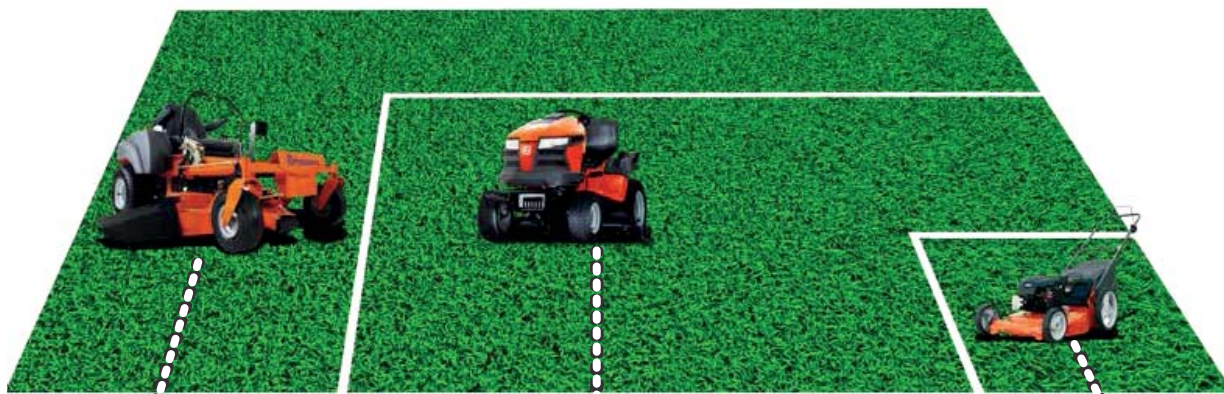
## RECOMENDACIONES SEGÚN EL TIPO DE TRABAJO:

### Sepa cuando es mejor elegir un Radio Zero:

- Si el terreno es bastante plano.
- Si desea sólo cortar pasto.
- Si requiere mayor rendimiento/productividad.
- Si disfruta de un cortador de césped de mayor velocidad y que pueda hacer giros rápidos.

### Conozca cuando elegir un Tractor o una Cortadora de césped:

- Cuando tiene que hacer varias actividades en el entorno y necesita diversos accesorios.
- Si tiene un terreno irregular por el cual debe cortar su césped.
- Si prefiere controles que le sean familiares, como los de un auto.
- Si el terreno tiene muchos obstáculos.



Hasta 9700 m<sup>2</sup>/h

Hasta 6200 m<sup>2</sup>/h

Hasta 1000 m<sup>2</sup>/h



Con un tractor de Husqvarna se puede cortar el césped de forma rápida, con resultados de primera clase y utilizando el método adecuado para su césped.

Con su diseño ergonómico, nuestros tractores son fáciles de montar y usar.

Usted puede elegir un tractor con una técnica de corte a medida para el césped que está trabajando. Desde la ergonomía hacen mucho más cómodo y agradable el manejar, aumentando el rendimiento sin generar cansancio en el operario.

La calidad de los motores utilizados, el respaldo postventa y la garantía que se otorga hacen de estos equipos los más solicitados del mercado.



# TRACTORES CORTACÉSPED



## TECNOLOGÍAS Y VENTAJAS

Termine el trabajo de corte sin importar lo grande que sea. Gracias a una amplia gama de accesorios y a una selección integrada de métodos de corte, el tractor Husqvarna ofrece una gran facilidad de uso y se convierte en un poderoso aliado para su jardín durante todo el año. Es ideal para un cuidado eficaz del césped y para diversas tareas en su terreno.

Con un tractor Husqvarna obtendrá principalmente:

- **Un compañero de trabajo versátil:** Rendimiento excelente y adaptable con una variedad de accesorios.
- **Uso sencillo:** Un funcionamiento cómodo y sin llave, así como su sistema de arranque y parada vía botón.
- **Una amistad duradera:** Mantenimiento de la hoja rápido, detalles reforzados y resistencia a la corrosión.

A continuación encontrará diferentes prestaciones destacadas que pueden estar presentes o no según el modelo:



### TrioClip

Con la ayuda de diferentes accesorios, nuestros tractores pueden ser convertidos a TrioClip, lo que significa tres sistemas de corte diferentes en una sola máquina: Colección, BioClip® (mulching) y expulsión.



### Plataforma flotante y Air Induction

Brindan en conjunto un acabado perfecto y uniforme, proporcionan una corriente de aire muy potente para así conseguir un corte y recolección excelentes del césped y de las hojas.



### Regulación de la altura de corte montado en el guardabarros

Accesible y fácil ajuste de la altura de corte para mejorar la ergonomía. La unidad de corte asistida por muelle facilita los ajustes.



### Asiento deslizante ajustable

Ajustable mientras está sentado; asiento se mueve hacia adelante y hacia abajo, o hacia atrás y hacia arriba.



### Control crucero para velocidad estable

Permite que el tractor se mantenga en movimiento con una velocidad constante, incluso en terrenos difíciles.



### Fácil subida y bajada del tractor

Su asiento, espacio intermedio y manubrio está pensado para asegurar el montaje y desmontado en el tractor de una forma cómoda, fácil y segura.



### Eje delantero de hierro fundido

El robusto eje delantero de hierro fundido asegura un buen balance y un excelente confort al manejar.



### Volante ergonómico

Volante cómodo, angulado para óptimo agarre, manejo y posición del conductor.



Luces delanteras



Durabilidad mejorada frente a la corrosión



Visor de combustible práctico y a la vista



Eje de rueda frontal



Puerto de lavado, para limpieza de plataforma



Transmisión hidrostática accionada por pedal



Sistema operativo de reversa (ROS)



Acople eléctrico de cuchillas de corte



## Tractor cortacésped LT1597



Un tractor ideal para los trabajos en superficies de césped cuidados, quintas, clubes, canchas, jardines extensos y zonas verdes. Robusta construcción y **caja de transmisión de seis velocidades** con un corte eficaz y **ruedas traseras de 18"Ø**, que ejercen poca presión en el suelo pero proporcionan una excelente tracción. El LT1597 tiene un potente motor de 15 HP, con lubricación total a presión y bomba de aceite.

Motor	
Motor	Kohler
Modelo del motor	Courage
Cilindros / Cilindrada / Caballos	Monocilíndrico / 597cm <sup>3</sup> / 15HP
Batería	12 V 35 Ah
Volumen del tanque comb.	5,7 L
Sistema de dirección	
Tipo de transmisión	Manual
Velocidad hacia delante, min/max	0 - 6,7 km/h
Velocidades	6 de avance / 1 de reversa
Plataforma de corte	
Ancho de corte	97cm / 38"
Métodos de corte	Descarga lateral
Altura de corte, min/max	25 - 89 mm / 1 - 3,5 "
Posiciones de altura	6
Cuchillas / Tipo	2 / Alto rendimiento
Acoplamiento	Manual
Dimensiones y otras características	
Radio de giro, min	41 cm / 16,1"
Tamaño de neumáticos	15x6-6 " (del.) 18x9,5-8 " (atrás)
Longitud x Ancho x Altura / Peso	170 x 127 x 96 (cm) / 185 kg

► Cód.: 960410050 **Uso:** Ocasional y rural



Motor Monocilíndrico  
KOHLER®



Trio Clip, adaptable a  
tres sistemas de corte



Regulación de altura  
en guardabarros



Asiento deslizable  
ajustable



Volante ergonómico



Luces delanteras



Sistema operativo de  
reversa (ROS)



Eje de rueda frontal

## Tractor cortacésped LTH1842



Un tractor con transmisión hidrostática, equipado con una eficaz unidad de corte de 107cm. de ancho. El LTH1842 tiene un potente motor Kohler Courage OHV de 18HP, **para trabajo pesado**, con un **fácil ajuste de la altura de corte**. La unidad de corte asistida por el muelle facilita los ajustes, equipado con una robusta defensa que protege el cuerpo del tractor de posibles golpes involuntarios que se generen al conducir.

Motor	
Motor	Kohler
Modelo del motor	Courage
Cilindros / Cilindrada / Caballos	Monocilíndrico / 597cm <sup>3</sup> / 18HP
Batería	12 V 35 Ah
Volumen del tanque comb.	5,7 L
Sistema de dirección	
Tipo de transmisión	Caja hidrostática
Método de manejo	Operado por pedal
Velocidad de avance, min-max	0 a 7,3 km/h
Gait marcha atrás, min-max	1,8 km/h
Plataforma de corte y otras características	
Ancho de corte	107cm / 42"
Métodos de corte	Descarga lateral
Altura de corte, min-max	38-89 mm
Posiciones de altura de corte	6
Cuchillas	2
Acoplamiento de las cuchillas	Embrague eléctrico
Ruedas copiadoras	2
Radio de giro, min	41 cm / 16.1"
Longitud x Ancho x Altura / Peso	170 x 123 x 96 (cm) / 193 kg

► Cód.: 960410052 **Uso:** Rural



Motor Monocilíndrico  
KOHLER®



Trio Clip, adaptable a  
tres sistemas de corte



Regulación de altura  
en guardabarros



Asiento deslizable  
ajustable



Inducción de aire y  
plataforma flotante



Eje de rueda frontal



Acople eléctrico de  
cuchillas de corte



Transmisión hidrostática  
accionada por pedal

## Tractor cortacésped YTA22V46



El tractor Husqvarna YTA22V46 con transmisión variadora ofrece un rendimiento de primera calidad. Su tamaño **compacto** lo hace **maniobrable** y requiere menos espacio para almacenarlo. El ajuste de corte montado en el guardabarros, su asiento ajustable y un **volante ergonómico** permite **una forma sencilla y cómoda de manejar**. Con tecnología de inducción de aire garantiza un corte uniforme y limpio.

Motor	
Motor	Briggs & Stratton
Modelo del motor	Intek V-Twin
Cilindros / Cilindrada / Potencia	Bicilindrico / 656cm <sup>3</sup> / 22 HP
Batería	12V 28 Ah
Volumen del tanque comb.	15,2 Lts
Sistema de dirección	
Tipo de transmisión	Variadora
Velocidad hacia adelante mín/máx	0 - 8,4 km/h
Método de conducción	Operado por pedal
Plataforma de corte	
Ancho de corte	117cm / 46"
Posiciones de altura	6
Acoplamiento de cuchillas	Manual
Cuchillas / Tipo de cuchillas	2 / Alto rendimiento
Ruedas copadoras	2
Dimensiones y otras características	
Radio de giro, min	41 cm. / 16,1"
Filtro de aceite	Si
Asiento	Vinilo, ajustable, alto.
Longitud x Ancho x Altura / Peso	175 x 144 x 105 / 200 kg.

► Cód.:960450053 **Uso:** Rural y profesional



Briggs & Stratton  
Intek V-Twin



Eje delantero de  
hierro fundido



Tecnol. de inducción  
de aire para corte



Control crucero para  
velocidad estable



Regulación de altura  
en guardabarros



Luces delanteras



Puerto de lavado, para  
limpieza de plataforma



Fácil subida y bajada  
del tractor

Motor	
Motor	Briggs & Stratton
Modelo del motor	Intek V-Twin
Cilindros / Cilindrada / Potencia	Bicilindrico / 724cm <sup>3</sup> / 24 HP
Batería	12V 28 Ah
Volumen del tanque comb.	11,36 L
Sistema de dirección	
Tipo de transmisión	Caja hidrostática
Velocidad hacia adelante aprox.	0 - 9,2 km/h
Método de conducción	Operado por pedal
Plataforma de corte	
Ancho de corte	137cm / 54"
Posiciones de altura	7
Altura de corte	25,4 a 101,6 mm (1" a 4").
Cuchillas	3
Ruedas copadoras	4
Dimensiones y otras características	
Radio de giro, min	48 cm / 18,1"
Acoplamiento de cuchillas	Eléctrico
Asiento	Vinilo, ajustable, alto.
Longitud x Ancho x Altura / Peso	187 x 174 x 112 cm / 221,80 kg.

► Cód.:960430188 **Uso:** Rural y profesional

## Tractor cortacésped YTH24V54



Nuestros tractores ofrecen un rendimiento de calidad premium con resultados excelentes. Su tamaño compacto hace que sean **fáciles de maniobrar y almacenar**. Características como el ajuste de altura de corte montado en el guardabarros, asiento ajustable y un volante ergonómico hacen de estos unos tractores sencillos, cómodos y versátiles con una gama de **accesorios remolcables** y **kit opcionales** para descarga, abono y fertilización.



Briggs & Stratton  
Intek V-Twin



Eje delantero de  
hierro fundido



Tecnol. de inducción  
de aire para corte



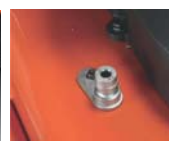
Control crucero para  
velocidad estable



Regulación de altura  
en guardabarros



Durabilidad mejorada  
frente a la corrosión



Puerto de lavado, para  
limpieza de plataforma



Visor de combustible  
práctico y a la vista

## Tractor cortacésped LGT2654



Este tractor cortacésped profesional es el **tope de la gama de tractores** y posee ajuste de altura de corte montado en el guardabarros, asiento ajustable y un volante ergonómico que hacen que este sea sencillo y cómodo de manejar. Cuenta con transmisión hidrostática para una velocidad de avance variable y de retroceso suave. El tamaño compacto de estos tractores los hace fáciles de maniobrar y requieren menos espacio para el almacenamiento.

Motor	
Motor	Kohler
Modelo del motor	7000 Series
Cilindros / Cilindrada / Caballos	Bicilíndrico / 747 cm <sup>3</sup> / 26HP
Batería	12 V 28 Ah
Volumen del tanque comb.	15,14L
Sistema de dirección	
Tipo de transmisión	Hidrostática
Velocidad hacia delante, min/max	0 - 9,6 km/h
Velocidades	De avance y de reversa
Plataforma de corte	
Ancho de corte	137,16cm / 54"
Método de corte	Recoge/Tritura/Descarga lateral
Altura de corte, min/max	38.1 a 101.6mm (1,5" a 4")
Volumen de tanque completo	15,4 litros
Posiciones de altura	7
Cuchillas / Tipo / Acoplamiento	3 / Alto rendimiento / Eléctrico
Dimensiones y otras características	
Radio de giro, min	45.72 cm / 18"
Tamaño de neumáticos	16.5x6.5-8"(del) 22x9.5-12" (atrás)
Longitud x Ancho x Altura / Peso	179.07 x 171.4 x 108 (cm) / 245kg.

► **Cód.:** 960430183 **Uso:** Rural y profesional



Motor Bicilíndrico  
KOHLER®



Eje delantero de  
hierro fundido



Tecnol. de inducción  
de aire para corte



Regulación de altura  
en guardabarros



Volante ergonómico



Luces delanteras



Sistema operativo de  
reversa (ROS)

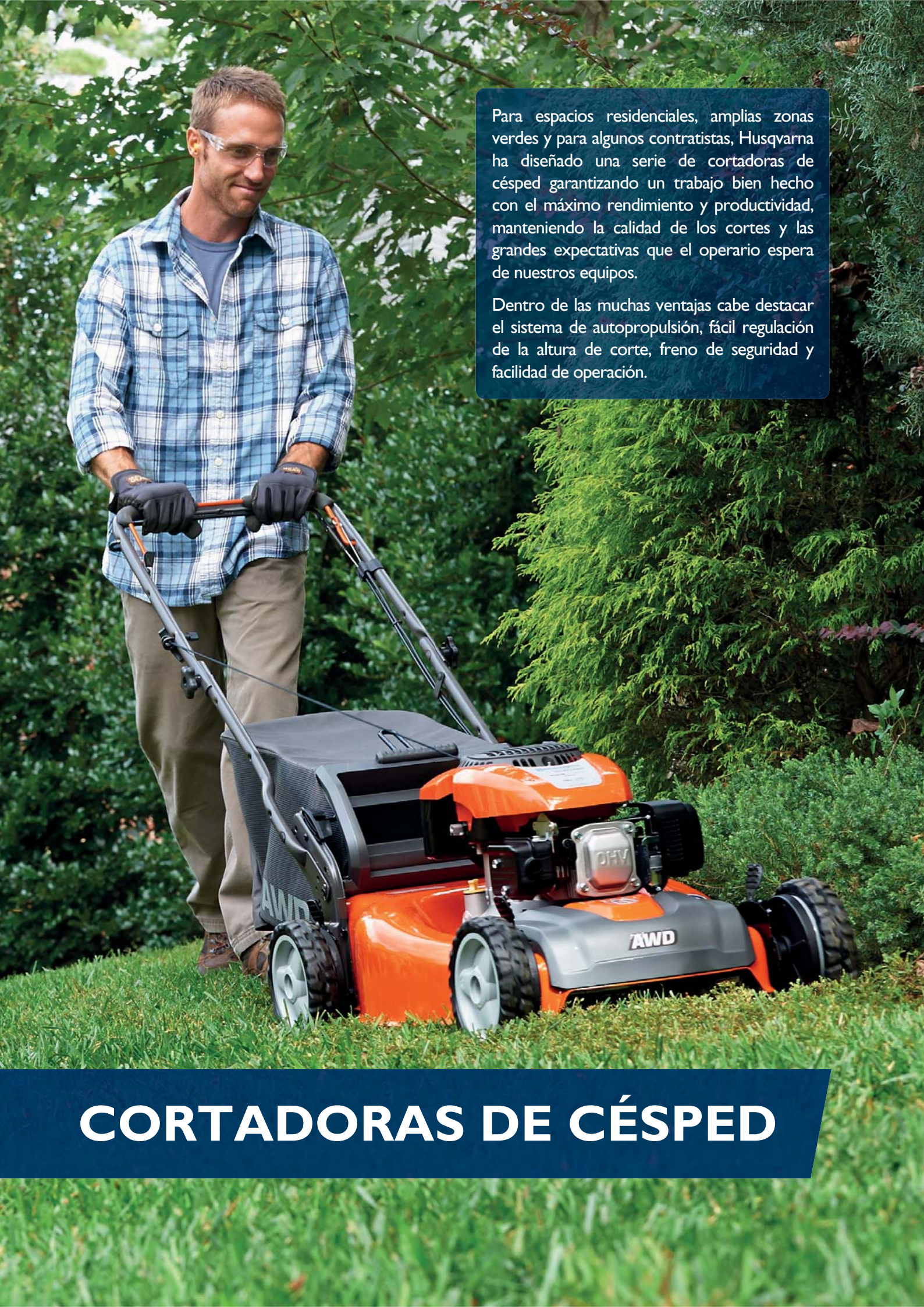


Asiento ergonómico

## ACCESORIOS

Referencia	Código	Descripción	Para uso en
	960710001	Recolector Husqvarna 2 canastos	LT1597
	960710010	Recolector Husqvarna 2 canastos	LTH1842
	960730001	Recolector Husqvarna 2 canastos	YTH22V46
	960730021	Recolector Husqvarna 3 canastos	YTH24V54 LGT2654
	544921601	Escoba giratoria para polvo y hojas	Tractores Husqvarna
	544921701	Pala barredora de nieve	Tractores Husqvarna
	544921801	Rompedor con expulsor lateral de nieve	Tractores Husqvarna





Para espacios residenciales, amplias zonas verdes y para algunos contratistas, Husqvarna ha diseñado una serie de cortadoras de césped garantizando un trabajo bien hecho con el máximo rendimiento y productividad, manteniendo la calidad de los cortes y las grandes expectativas que el operario espera de nuestros equipos.

Dentro de las muchas ventajas cabe destacar el sistema de autopropulsión, fácil regulación de la altura de corte, freno de seguridad y facilidad de operación.

# CORTADORAS DE CÉSPED



## Cortacésped LC140



Especificaciones Técnicas	
Motor	Briggs and Stratton
Serie de motores	450e
Potencia	3,5 HP
Cilindrada	125 cm <sup>3</sup>
Métodos de corte	Recolección
Descarga	Trasera
Ancho de corte	15,75"
Altura de corte	10 niveles / ajuste central
Altura de corte min-max	0,98" a 2,95"
Peso	26 kg.

**Cortacésped compacto y confiable, ideal para pequeños jardines.**

La cortacésped LC140 es de empuje, plegable e ideal para jardines pequeños. Equipada con una plataforma de corte de acero y manillar de suave agarre. Posee ajuste central para 10 diversas alturas de corte y viene con ruedas de rulemán.

► **Cód.:** 967636701 **Uso:** Ocasional



Potente motor Briggs and Stratton



Manillar ajustable, mayor ergonomía



Manillar plegable



Manillar ergonómico



Regulación de altura de corte central

## Cortacésped LC140S

*Autopropulsada*



Especificaciones Técnicas	
Motor	Briggs and Stratton
Serie de motores	450e
Potencia	3,5 HP
Cilindrada	125 cm <sup>3</sup>
Velocidad	4 km/h / Autopropulsada
Método corte / Descarga	Recolección / Trasera
Ancho de corte	15,75"
Altura de corte	10 niveles / ajuste central
Altura de corte min-max	0,98" a 2,95"
Peso bruto	28.5 kg.

**Cortacésped compacto y confiable, en su versión autopropulsada.**

LC140S, es una cortadora autopropulsada, fácil de usar y adecuada para pequeños jardines. Esta equipada con una robusta plataforma de acero de corte y un manillar de agarre suave. Posee diversas alturas para corte y viene con ruedas de ruleman.

► **Cód.:** 967636801 **Uso:** Ocasional



Potente motor Briggs and Stratton



Manillar ajustable, mayor ergonomía



Manillar plegable



Manillar ergonómico



Regulación de altura de corte central

## Cortacésped LC121P



Especificaciones Técnicas	
Motor	Briggs and Stratton
Serie de motores	725 Series W-26 EXI
Potencia	6,5 HP
Cilindrada	163 cm <sup>3</sup>
Altura de corte	4 puntos
Método de corte	3-en-1 Triturado / Bolsa trasera / Descarga lateral
Ancho	21"
Altura de corte min-max	1.25" a 3.44"
Peso bruto	27 kg.

**Cortacésped eficiente y potente, fácil de maniobrar y es 3 en 1.**

Un eficiente, pero potente, cortadora de césped de empuje con un diseño compacto y con ruedas altas que hace que sea fácil de maniobrar en espacios reducidos. La LC121P cuenta con tres modos de corte: Recolección, triturado y descarga lateral.

► **Cód.:** 961330027 **Uso:** Rural y profesional



Potente motor Briggs and Stratton



Manillar plegable



Barra recta, facilita remover la bolsa



Manillar de agarre suave



Potente motor Briggs and Stratton



## La 7021P ofrece múltiples ajustes de altura de corte y es 3 en 1.

Esta eficiente cortadora de empuje cuenta con un diseño compacto, lo que facilita su maniobra en espacios reducidos. Los pliegues de la manija facilitan el almacenamiento y el transporte es ágil y suave garantizando un funcionamiento fluido y durable.

► Cód.: 961330031 Uso: Rural y profesional

Especificaciones Técnicas	
Motor	Honda
Tipo y serie de motor	GCV160
Potencia	4,9 HP
Cilindrada	160 cm <sup>3</sup>
Métodos de corte	3 en 1 Triturado / Bolsa trasera / Descarga lateral
Ancho de corte	21"
Altura de corte	4 puntos y 9 posiciones
Altura de corte min-max	1.25" - 3.42" aprox.
Peso	29.94 kg.



Potente motor Honda GCV



Ruedas altas traseras de 12" de ancho



Rulemán de bolas dobles en ruedas



Manillar plegable



Con sistema BioClip®

## Cortacésped 7021P



## Cortacésped robusta, maniobrable, autopulsada y sin bolsa.

Cortacésped autopulsada robusta y fiable con alta capacidad sin bolsa y con opción BioClip (trituration) y descarga lateral. La tracción delantera y las ruedas traseras grandes hacen de esta una cortadora fácil de usar y maniobrar.

► Cód.: 961210037 Uso: Rural y profesional

Especificaciones Técnicas	
Motor	Briggs & Stratton
Tipo y serie de motor	Quantum 650 series
Potencia	5,5 HP
Cilindrada	190 cm <sup>3</sup> / Autopulsada
Métodos de corte	Triturado
Descarga	Lateral
Ancho de corte	22"
Altura de corte	5 niveles / ajuste individual
Altura de corte min-max	33 - 89 mm
Peso	33.38 kg.



Potente motor Briggs and Stratton



Manillar ajustable, mayor ergonomía



Manillar plegable



Manillar ergonómico



Manillar de agarre suave

## Cortacésped LB155S

Autopulsada



## Excelente opción autopulsada, con tracción 4x4 integral y equilibrada.

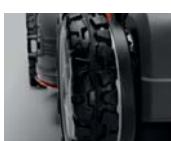
Cómoda cortacésped de velocidad ajustable y con su tracción integral proporciona a sus usuarios potencia y equilibrio en las cuatro ruedas, hasta en terreno difícil, con arranque eléctrico, plataforma de acero de 22" y 4 niveles de profundidad de corte.

► Cód.: 961430120 Uso: Rural y profesional

Especificaciones Técnicas	
Motor	Briggs & Stratton
Serie de motores	725ex series
Cilindrada / Potencia	190 cm <sup>3</sup> / 6,75 HP
Velocidad	4.83 km/h Autopulsada
Ancho de corte	22" (55.88 cm)
Altura de corte	4 niveles. 9 incrementos.
Manillar ajustable en altura	Plegable y ergonómico
Material de la plataforma	Acero
Altura de corte min-max	20.8 mm a 103.12 mm
Peso bruto	41.28 kg.



Potente motor Briggs and Stratton



Tracción integral



Puerto de lavado, para limpieza de plataforma



Manillar ergonómico



Práctico botón de encendido

## Cortac. HU725AWDE

4x4, Autopulsada





Los motocultivadores de la línea TR son una herramienta indispensable en el labrado y preparado de la tierra en áreas de mediano tamaño; así mismo se pueden utilizar en labores de floricultura, avicultura, pecuarias y de remoción de compostaje. Son equipos livianos fáciles de manejar, con ruedas de tracción y cuchillas que trabajan inversamente compensando y mejorando la labor de arado.

Cuentan con un regulador de profundidad que facilita el manejo en distintos tipos de suelo según su dureza.

Cabe resaltar su excelente ergonomía, su fácil operación en diferentes tipos de pendiente y sus elementos de seguridad bien diseñados.

# MOTOCULTIVADORES





## Motocultivador TR430



Especificaciones Técnicas	
Motor	Subaru
Modelo del motor	OHC EX17
Cilindrada / Potencia	169 cm <sup>3</sup> / 5,7 HP
Potencia neta a rpm	3.14 kW @ 3600 rpm
Volumen del tanque comb.	3,4 L (con reserva)
Tipo de cultivador	12 puas posteriores
Tipo de filtro de aire	Cartucho con filtro de aire
Arado: Ancho; Profundidad	43,18 cm / 17" ; Prof.: 6"
Marcha adelante / atrás	1 / 1
Long. x Ancho x Alt. / Peso	121x60x85(cm) / 90,72 kg.

### Motocultivador con unidad de la cadena en ambos rotores y ruedas.

Con su regulado de profundidad y su marcha atrás que mejora la maniobrabilidad, es excelente para el campo y la agricultura, ya sea en tierra densa como en céspedes espesos. Con grandes ruedas que giran en sentido contrario al del labrado, logra mejor adherencia y fuerza.

► Cód.: 960910016 Uso: Rural y profesional



Dos marchas: adelante y reversa



Cavado profundo contra-rotación



Ruedas con dibujo para máxima tracción



Manillar ajustable y controles accesibles



Contrapeso seguro, mejora el equilibrio

## Motocult. TR430 Dual



Especificaciones Técnicas	
Motor	Subaru
Modelo del motor	OHC EX17
Cilindrada / Potencia	169 cm <sup>3</sup> / 5,7 HP
Potencia neta a rpm	3.14 kW @ 3600 rpm
Volumen del tanque comb.	3,4 L
Tipo de cultivador	12 puas posteriores
Tipo de filtro de aire	Cartucho con filtro de aire
Arado: Ancho; Profundidad	43,18 cm / 16,9" ; Prof.: 6,5"
Marcha adelante / atrás	1 / 1
Long. x Ancho x Alt. / Peso	121x60x85(cm) / 89,36 kg.

### Motocultivador con rotación dual, para arado en ambas direcciones.

Versátil para el hogar y para romper terrenos de tierra densa y para cultivo de huertas. Gracias a los dientes de doble rotación, esta máquina realiza tanto la rotación contraria como la rotación hacia arriba. Accionamiento de cadena tanto en rotores como en ruedas.

► Cód.: 960910018 Uso: Rural y profesional



Rotación dual en ambas direcciones



Dos marchas: adelante y reversa



Ruedas con dibujo para máxima tracción



Manillar ajustable y controles accesibles



Contrapeso seguro, mejora el equilibrio

## Motocultivador TR530



Especificaciones Técnicas	
Motor	Subaru
Modelo del motor	OHC EX21
Cilindrada / Potencia	211 cm <sup>3</sup> / 7 HP
Potencia neta a rpm	3.9 kW @ 3600 rpm
Volumen del tanque comb.	3,41 L
Tipo de cultivador	12 puas posteriores
Tipo de filtro de aire	Cartucho con filtro de aire
Arado: Ancho; Profundidad	53 cm / 21" ; Prof.: 7"
Marcha adelante / atrás	1 / 1
Long. x Ancho x Alt. / Peso	157x65x85(cm)/112,04 kg.

### Nuestro motocultivador más grande para el hogar y propietarios de tierras.

Excepcional para el trabajo de la tierra y preparación de cultivos, aireación y remoción de pastos, excremento en la avicultura y hierbas. Contra-rotación de las puas proporcionan acceso superior a tierra densa. Transmisión de cadena en ambos rotores y ruedas.

► Cód.: 960910017 Uso: Rural y profesional



Dos marchas: adelante y reversa



Cavado profundo contra-rotación



Ruedas con dibujo para máxima tracción



Manillar ajustable y controles accesibles



Contrapeso seguro, mejora el equilibrio



Husqvarna tiene la más amplia gama de motosierras del mundo, una para cada necesidad y condición, desde los profesionales forestales, pasando por finqueros, contratistas hasta los consumidores de tipo ocasional exigentes. Todos los modelos están orientados a diferentes tipos de trabajo desde la tala, el aserrado, desrame, trozado en trabajos forestales hasta labores en fincas y los que se presentan en pequeños parques y en terrenos de tipo residencial.



# MOTOSIERRAS



## INNOVACIONES TECNOLÓGICAS



### X-TORQ®

Sistema del motor que disminuye las emisiones contaminantes en un 60%, reduce el consumo de combustible en un 20% y aumenta la potencia en un 15%.



Purificación eficaz del aire, mejora el rendimiento del motor, minimiza los costos y tiempo por mantenimiento del filtro de aire.



Smart Start®

Válvula de descompresión del motor, facilita el arranque evitando el uso de fuerza con el asa, dando comodidad y confort al operario.

### LOWVIB

Sistema bimasa con amortiguadores de acero que, reducen las vibraciones producidas por el motor, evitando el cansancio del operario.

### TOOL - LESS

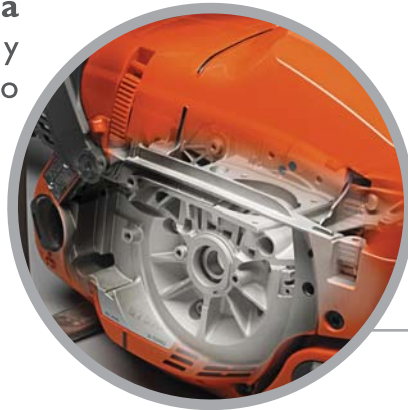
Sistema de monte y desmote de cadena y espada sin herramientas, agiliza el cambio de los mismos y el mantenimiento.



Extra desempeño (Extra Performance XP), Es una propiedad de las motosierras de uso Forestal y/o profesional de Husqvarna que maximiza su rendimiento aumentando la potencia y por ende el rendimiento.

# CONOZCA SU MOTOSIERRA HUSQVARNA 372XP PURA POTENCIA, TODAS LAS TECNOLOGÍAS

**Potente Motor Husqvarna**  
Máximo poder, eficiencia y rendimiento en el trabajo



**Freno de cadena por inercia**  
Maximiza la seguridad y proporciona confianza al operar



**Serial remachado**  
Evita fraudes y legaliza la garantía



**Cadena robusta y dura,**  
Mayor velocidad de corte y durabilidad al desgaste



**Espada reforzada**  
Alarga la vida útil y reduce gastos de mantenimiento

**Ganchos de protección y anclaje**  
De alta resistencia proporciona mayor seguridad y durabilidad



**Exclusivo sistema LowVib**  
Amortiguadores en acero que aportan durabilidad y resistencia y menor cansancio del operario

**LOWVIB**





### Mango ergonómico

Mayor confort y maniobrabilidad



### Sistema de Clip

Facilita el mantenimiento optimizando tiempos de desarme



### Volante metálico

Mayor durabilidad y vida útil del motor



Smart Start®



### Sistema SmartStart

Facilita el encendido y alarga la vida del equipo



### Seguro de gatillo

Mayor seguridad y facilita la aceleración

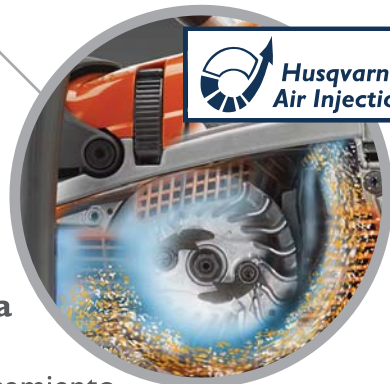


### Tapas con seguro de pérdida

Fáciles de asegurar y mayor comodidad



Husqvarna Air Injection



### Exclusivo sistema Air Injection.

Maximiza el funcionamiento del motor y disminuye gastos de mantenimiento

## TECNOLOGÍAS Y VENTAJAS

Todas nuestras motosierras están diseñadas para múltiples usuarios y usos, por ello cada una de ellas cuenta con características especiales que las hacen únicas, dentro de este gran grupo de cualidades que cada una posee encontramos dispositivos que convierten las motosierras Husqvarna en únicas y especiales.

### **Cigüeñal de tres piezas (tripartito)**

Cigüeñal forjado de tres piezas para una máxima durabilidad en las aplicaciones más exigentes.

### **Filtro de aire de liberación rápida**

Facilita la limpieza, sustitución del filtro de aire disminuyendo costos y tiempo de mantenimiento.

### **Agarre ergonómico**

Mango frontal angulado para mejor agarre y una posición de trabajo natural,

### **Bomba de aceite ajustable**

Facilita la regulación del caudal de aceite en la cadena de acuerdo a las necesidades de lubricación.

### **Mango delantero inclinado**

Confiere un excelente agarre y una posición natural de la mano.

### **Tensor de cadena lateral**

Hace el ajuste de la cadena mas rápido y fácil.

### **Cebador Combinado / Stop estrangulador**

Combinado para favorecer el arranque y reducir el riesgo de ahogar el motor.

### **Eficaz freno inercial de Cadena**

Se activa si hay un rebote, detiene la cadena para evitar accidentes.

### **Cárter de Magnesio**

Cárter de estructura sólida que soporta altas revoluciones y un intenso uso profesional asegurando una larga vida útil.

### **Marcas de tala distintas**

Favorecen la precisión de tala.





### Motosierra fácil de maniobrar, ideal hobbistas y uso doméstico.

Liviana, fácil de maniobrar, ideal para el uso Hobbista y doméstico, además cuenta con sistema antivibratorio.

► Cód.:967067902 Uso: Ocasional

Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	35 cm <sup>3</sup>
Potencia	1,44 kW / 1,85 HP
Peso (sin equip. de corte)	4,4 kg.
Barra (largo de espada)	16"
Velocidad máxima	11000 rpm
Paso de cadena	3/8" LP
Capacidad de combustible	0,25 L
Mezcla (comb-aceite)	50:1
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses



## Motosierra 120



LowVib®



Ahogador combinado



Cebador para arranque fácil



Smart Start®



Extracción rápida de filtro de aire



Cárter de metal



Liviana, fácil de maniobrar



Posee sistema antivibratorio

### Motosierra fácil de maniobrar, ideal hobbistas y uso doméstico.

Liviana, fácil de maniobrar, ideal para el uso Hobbista y doméstico, además cuenta con sistema antivibratorio.

► Cód.:967068001 Uso: Ocasional

Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	40 cm <sup>3</sup>
Potencia	1,52 kW / 1,98 HP
Peso (sin equip. de corte)	4,6 kg.
Barra (largo de espada)	18"
Velocidad máxima	11000 rpm
Paso de cadena	3/8" LP
Capacidad de combustible	0,25 L
Mezcla (comb-aceite)	50:1
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses



## Motosierra 125



LowVib®



Ahogador combinado



Cebador para arranque fácil



Smart Start®



Extracción rápida de filtro de aire



Cárter de metal



Liviana, fácil de maniobrar



Posee sistema antivibratorio

### Motosierra de uso en haciendas, fincas y jardines.

Husqvarna 236e es ideal para tareas ligeras y de poca exigencia. Fácil de arrancar y usar, cuenta con un diseño ergonómico, un motor X-Torq que le da más poder y reduce las emisiones y tensado de cadena sin herramientas.

► Cód.:966683301 ► Uso: Rural y Profesional

Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	38.2 cm <sup>3</sup>
Potencia	1,4 kW / 1,9 HP
Peso (sin equip. de corte)	4,7 kg.
Barra (largo de espada)	16" pta. piñón
Velocidad máxima	12500 rpm
Paso de cadena	.325"
Capacidad de combustible	0.3 L
Mezcla (comb-aceite)	50:1
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses



## Motosierra 236e



X-Torq®



Ahogador combinado



Cebador para arranque fácil



Sistema de inyección de aire



LowVib®



Eficaz freno inercial de cadena



Sistema Tool-less, para ajuste práctico



Smart Start®

## Motosierra T435

 EXCLUSIVA PARA  
 PODA EN ALTURA


Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	35,2 cm <sup>3</sup>
Potencia	1,5 kW / 2,01 HP
Peso (sin equip. de corte)	3,4 kg.
Barra (largo de espada)	14" pta. piñón
Velocidad máxima	10000 rpm
Paso de cadena	3/8" LP
Mezcla (comb-aceite)	50:1
Capacidad del tanque	0,26 L
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses

**Motosierra potente, ligera y ágil, preparada para enganchado.**

La nueva sierra X-Torq® para cuidado de árboles. Está es una motosierra potente y ligera para la **poda de árboles** desde el suelo o en un elevador hidráulico. El bajo peso de la sierra y bien equilibrada hace que sea muy fácil trabajar con ella.

▶ Cód.: 966997214    Uso: Profesional



X-Torq®



Sistema de inyección de aire



Smart Start®



LowVib®



Sistema Tool-less, para ajuste práctico



Eficaz freno inercial de cadena



Extracción rápida de filtro de aire



Cigüeñal de tres piezas

## Motosierra 435e



Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	40,9 cm <sup>3</sup>
Potencia	1,6 kW / 2,2 HP
Peso (con equip. de corte)	4,4 kg.
Barra (largo de espada)	16" pta. piñón
Velocidad máxima	9000 rpm
Paso de cadena	.325"
Mezcla (comb-aceite)	50:1
Capacidad del tanque	0,37 L
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses

**Motosierra de uso en haciendas, fincas y jardines.**

La 435e es nueva, liviana y eficiente en todos sus aspectos, ideal para aquellos que buscan una motosierra que es excepcionalmente fácil de arrancar y de maniobrar. X-Torq® para un menor consumo y emisiones reducidas.

▶ Cód.: 96696301    Uso: Ocasional y rural



X-Torq®



Ahogador combinado



Bombín de combustible



Sistema de inyección de aire



LowVib®



Eficaz freno inercial de cadena



Sistema Tool-less, para ajuste práctico



Smart Start®

## Motosierra 445ell



Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	45,7 cm <sup>3</sup>
Potencia	2,1 kW / 2,8 HP
Peso (con equip. de corte)	5,1 kg.
Barra (largo de espada)	18" pta. piñón
Velocidad máxima	9000 rpm
Paso de cadena	.325"
Mezcla (comb-aceite)	50:1
Capacidad del tanque	0,45 L
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses

**Motosierra de uso en haciendas, fincas y jardines.**

Motosierra 445ell, de segunda generación. Poderosa para quienes valoran la calidad de serrado. Gracias a su sistema Smart Start® (Arranque Inteligente), también con jalado lento. Con tapas de tanque flip-up e interruptor de parado con retorno automático.

▶ Cód.: 967156738    Uso: Ocasional y profesional



X-Torq®



Sistema de inyección de aire



Smart Start®



LowVib®



Sistema Tool-less, para ajuste práctico



Eficaz freno inercial de cadena



Extracción rápida de filtro de aire



Cigüeñal de tres piezas



## Potente, con sistema Tool-Less para ajuste rápido y fácil de cadena.

Ideal para usuarios de tiempo parcial que requieren una compañera de trabajo potente, resistente y que responde a todas las condiciones de corte. Con características de su predecesora, tecnología nueva, ergonomía y práctico sistema Tool-Less.

► Cód.:966696801 **Uso:** Ocasional y rural

### Especificaciones Técnicas

Cilindrada	55,5 cm <sup>3</sup>
Potencia	2,5 kW / 3,4 HP
Peso (sin equip. de corte)	5,8 kg.
Barra (largo de espada)	18" pta. piñón
Velocidad máxima	9000 rpm
Paso de cadena	.325" / 3/8"
Mezcla (comb-aceite)	50:1
Capac. depósito de combu.	0,44 L
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses

## Motosi. 455e Rancher



X-Torq®



Ahogador combinado



Filtro de aire de extracción fácil



Sistema de inyección de aire



LowVib®



Eficaz freno inercial de cadena



Sistema Tool-less, para ajuste práctico



Smart Start®

## Motosierra clásica, para usuarios a tiempo parcial y tareas exigentes.

Robusta, fiable y fuerte. Con motor de alta potencia combinada con alta gama de potencia y una buena tracción, esta motosierra maneja las aplicaciones más exigentes. Flexible y ligera, con el sistema de amortiguación LowVib® se simplifican las tareas difíciles.

► Cód.:967052468 **Uso:** Rural

### Especificaciones Técnicas

Cilindrada	53,2 cm <sup>3</sup>
Potencia	2,5 kW / 3,4 HP
Peso (sin equip. de corte)	5,2 kg
Barra (largo de espada)	18" pta. piñón
Velocidad máxima	9000 rpm
Paso de cadena	3/8"
Mezcla (comb-aceite)	50:1
Capac. depósito de combu.	0,6 L
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses

## Motosierra 55



Sistema de inyección de aire



Smart Start®



LowVib®



Agarre ergonómico



Eficaz freno inercial de cadena



Cárter de magnesio



Cigüeñal de tres piezas



Aceleración rápida

## Motosierra de uso en haciendas, fincas y jardines.

Un clásico para tiempo parcial, confiable, robusta y de gran alcance. Para necesidades de alta potencia, especialmente para la tala y corte de dimensiones más duras. Nuestro sistema LowVib® hace que sea fácil trabajar con él, incluso en turnos de trabajo largos.

► Cód.:967062488 **Uso:** Rural y profesional

### Especificaciones Técnicas

Cilindrada	61,5 cm <sup>3</sup>
Potencia	2,9 kW / 3,9 HP
Peso (sin equip. de corte)	6,1 kg.
Barra (largo de espada)	18" pta. dura
Velocidad máxima	8300 rpm
Paso de cadena	3/8"
Mezcla (comb-aceite)	50:1
Capac. depósito de combu.	0,75 L
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses

## Motosierra 61



LowVib®



Cárter de magnesio



Agarre ergonómico



Eficaz freno inercial de cadena



Filtro de aire de extracción fácil



Cigüeñal de tres piezas



Estilo clásico y confiable



Para necesidades de alta potencia

## Motosierra 365



Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	65,1 cm <sup>3</sup>
Potencia	3,4 kW / 4,6 HP
Peso (sin equip. de corte)	6 kg.
Barra (largo de espada)	18" pta. dura
Velocidad máxima	9300 rpm
Paso de cadena	3/8"
Mezcla (comb-aceite)	50:1
Capac. depósito de combu.	0,77 L
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses

**Desarrollada con profesionales en las condiciones más demandantes.**

Husqvarna 365, para uso profesional típico. Desarrollada con profesionales de las condiciones más exigentes. Bajo peso y alta potencia se combinan con un motor robusto, haciendo de esta una motosierra versátil y adecuado para variedad de aplicaciones.

▶ Cód.: 967082488 **Uso:** Profesional



Smart Start®



LowVib®



Cárter de magnesio



Tensador de cadena  
montado de costado



Sistema de  
inyección de aire



Filtro de aire de  
extracción fácil



Eficaz freno inercial  
de cadena



Cigüeñal de tres  
piezas

## Motosierra 372XP



Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	70,7 cm <sup>3</sup>
Potencia	3,9 kW / 5,3 HP
Peso (sin equip. de corte)	6,1 kg.
Barra (largo de espada)	20" pta. dura
Velocidad máxima	9600 rpm
Paso de cadena	3/8"
Mezcla (comb-aceite)	50:1
Capac. depósito de combu.	0,77 L
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses

**Una de las más Robustas en su clase, ideal para trabajos exigentes.**

La más grande en la clase mediana, diseñada para aplicaciones muy exigentes. Con cárter y cigüeñal para tareas pesadas y el carburador que reduce vibraciones para poder trabajar con altas velocidades y altas cargas. Liviana, potente, con aceleración rápida y flexible.

▶ Cód.: 965702690 **Uso:** Profesional



Husqvarna XP



Smart Start®



LowVib®



Sistema de  
inyección de aire



Cárter de magnesio.  
Cigüeñal de 3 piezas



Tensador de cadena  
montado de costado



Eficaz freno inercial  
de cadena



Filtro de aire de  
extracción fácil

## Motosierra 288XP



Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	87 cm <sup>3</sup>
Potencia	4,5 kW / 6,1 HP
Peso (sin equip. de corte)	7,5 kg
Barra (largo de espada)	28" pta. dura
Velocidad máxima	9300 rpm
Paso de cadena	3/8"
Mezcla (comb-aceite)	50:1
Capac. depósito de combu.	0,9 L
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses

**Una de las grandes motosierras profesionales clásicas y confiables.**

Incluso en esta clase, la relación potencia / peso superiores de Husqvarna y la ergonomía son excepcionales. Con Smart Start® y las características eficaces de anti-vibración esta motosierra hace que sea un equipo con el que es excepcionalmente fácil trabajar.

▶ Cód.: 965820498 **Uso:** Profesional



Husqvarna XP



Cárter de magnesio



Smart Start®



Eficaz freno inercial  
de cadena



Agarre ergonómico



Cigüeñal de tres  
piezas



LowVib®



Excepcional relación  
potencia/peso



# PODADORA DE ALTURA

Nuestra versátil y liviana podadora de altura está construida con tubo telescópico para tareas de poda en árboles y arbustos densos, incluso sin usar escalera.

## Podadora de altura 525PT5S

Motor	
Cilindrada	25.4 cm <sup>3</sup>
Potencia	1 kW
Velocidad máxima	8500 rpm
Volumen del tanque comb.	0.51 L
Holgura de electrodo	0.5 mm
Otras características	
Barra recomendada	12"
Longitud con equipo de corte	402 cm (extendida)
Paso de cadena	1/4" o 3/8"
Nivel de presión sonora en oído	89 dB(A)
Nivel de potencia de sonido	107 dB(A) (LWA)
Volumen del tanque de aceite	0.14 lit
Velocidad sin carga	3000
Consumo de combustible	395 g/kWh
Interruptor de parada	con auto retorno
Nivel de vibración equivalente, (ahv, eq)	6.3 m/s <sup>2</sup> - 5.3 m/s <sup>2</sup> (Manillar colapsado delantero/trasero)
Nivel de vibración equivalente, (ahv, eq)	4.1 m/s <sup>2</sup> y 6.7 m/s <sup>2</sup> (Manillar estirado delantero/trasero)
Peso	7 kg



La motosierra de poda Husqvarna 525P5S es una motosierra de poda, robusta, liviana y bien equilibrada, equipada con un tubo telescópico para mayor versatilidad y alcance. Esta motosierra de poda es perfecta para turnos de trabajo particularmente largos y hace que sea fácil llegar a los árboles y a los arbustos densos, incluso sin usar una escalera o recogedor. X-Torq® para rápida aceleración, alto torque con baja emisión y bajo consumo de combustible.

► Cód.:967329601 Uso: Ocasional y rural



Tubo telescópico para mayor alcance



X-Torq®



Conjunto de arranque independiente



Lubricación de cadena ajustable



Filtro de aire eficiente



Bomba de combustible



Interruptor de parada con autoretorno



Durable placa de metal protectora de motor





## ESTIMADO DISTRIBUIDOR, AL ENTREGAR UNA MOTOSIERRA, RECUERDE:



**Amigo usuario, solicite a su distribuidor la Entrega Técnica de su motosierra.**



## MANTENIMIENTO Y SERVICIO



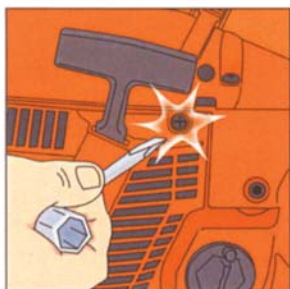
TAPA DE CILINDRO



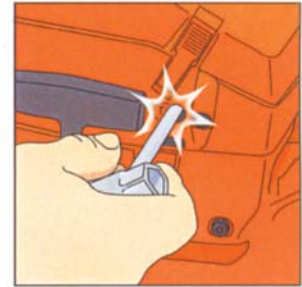
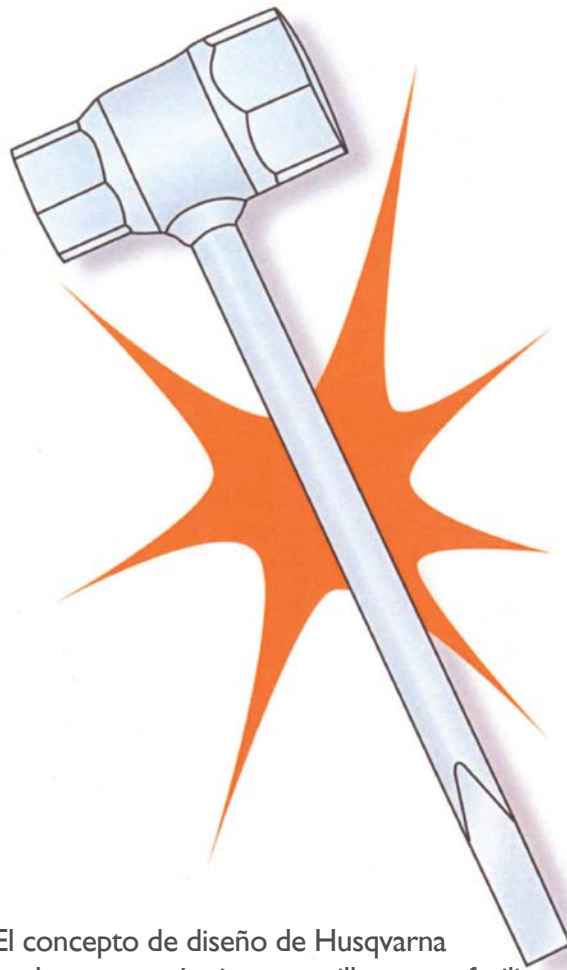
FILTRO DE AIRE



BUJÍA



ARRANQUE



RALENTÍ

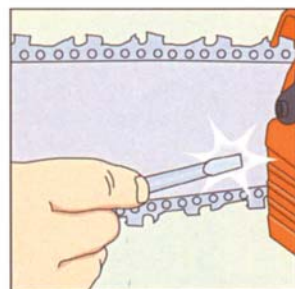


BOMBA DE ACEITE

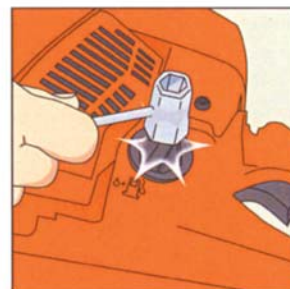


TAPA DE CADENA

El concepto de diseño de Husqvarna se basa en máquinas sencillas para facilitar el mantenimiento normal y si es necesario las reparaciones de mayor envergadura. Además, el diseño facilita el montaje y reduce el riesgo de errores. Estas características reducen los costes de servicio y reparación del usuario.



TENSADO DE CADENA



TAPÓN COMBUSTIBLE/  
ACEITE



AFILADO

## INNOVACIONES TECNOLÓGICAS

### VENTAJAS DIFERENCIALES Y EXCLUSIVAS DE HUSQVARNA

La estrecha colaboración de Husqvarna con usuarios profesionales ha resultado en crear productos con un diseño ergonómicamente correcto. Una motosierra bien diseñada es más ligera, más confortable y al mismo tiempo, más segura. Este capítulo describe los principios ergonómicos principales que sirven de base para el diseño de nuestras motosierras.

#### LowVib (Bajo nivel de vibraciones)

La experiencia ha demostrado que la circulación de las manos puede verse afectada por vibraciones elevadas durante un uso regular. Las motosierras Husqvarna han sido desarrolladas especialmente para aislar las vibraciones del motor de la parte de los mangos.

#### El principio de dos masas

Menor Nivel de vibraciones basado en el principio de dos masas. Este sistema separa la parte de los mangos de la del motor.

#### Eficaces amortiguadores

Amortiguadores de vibraciones para todas las necesidades, fabricados en materiales resistentes y durables.

#### AutoTune

AutoTune da un rendimiento óptimo del motor con un ajuste electrónico del carburador que compensa diferentes factores como, altitud, humedad, temperatura, calidad del combustible y filtro de aire obstruido. Con este sistema el operario no tiene que regular manualmente el carburador ya que este lo hace electrónicamente.

# LOWVIB



Clima



Altitud



Combustible



## INNOVACIONES TECNOLÓGICAS

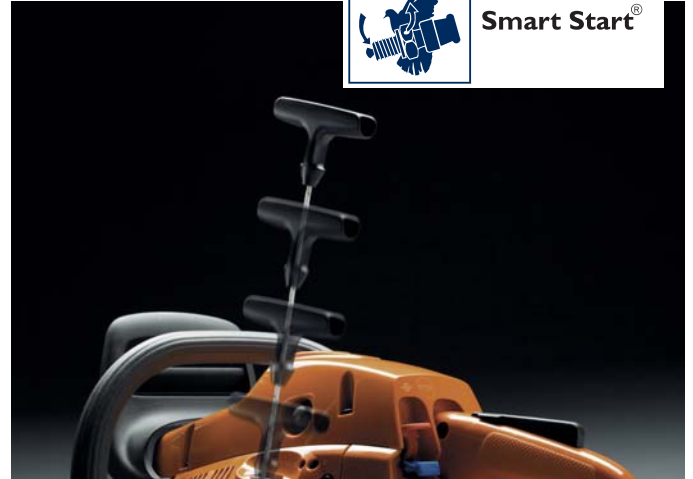
### Smart Start®

La válvula de descompresión automática, incluida en varios de los modelos de Husqvarna, facilita extremadamente el arranque de las motosierras. Una leve presión con el índice reduce la compresión en el cilindro y usted apenas siente una baja resistencia al tirar de la empuñadura de arranque, de esta manera, la válvula se desactiva automáticamente una vez que se pone a trabajar el motor.

La válvula de descompresión se incluye en la mayoría de modelos Husqvarna.



Smart Start®



### Mando Combinado

Con un mando único es posible regular la aceleración de arranque y el cebador o solamente la primera. Varios de los modelos de motosierras Husqvarna cuentan con mando combinado, manifestado en el cebador.

Las nuevas motosierras 445e, 455 Rancher y 236e tienen un nuevo sistema de mando multifuncional. Cuando se activa el cebador, el botón "ON/OFF" de la motosierra se ajusta automáticamente en la posición ON (activada) y la motosierra puede ser arrancada. El diseño del mando permite activar el botón de parada con las manos apoyadas en los mangos, facilitando la operación y aumentando la seguridad del operario.



### TOOL-LESS

Montaje sin herramientas, (Tool-Less), es un sistema exclusivo de Husqvarna para montar, desmontar y tensar la cadena sin la necesidad de usar herramientas, este novedoso sistema agiliza el trabajo, aporta seguridad y facilita dicha tarea.

TOOL - LESS



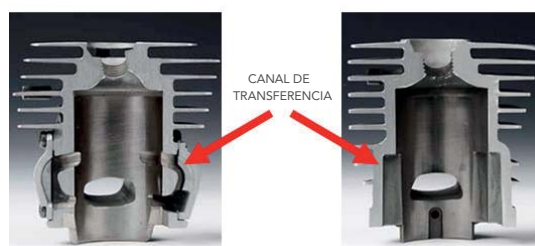
## INNOVACIONES TECNOLÓGICAS

### Tecnología XP

Nuestras motosierras XP® están equipadas con un conjunto de características para maximizar el rendimiento en todas las situaciones. Estos elementos le permiten al motor un mejor desempeño y funcionamiento.

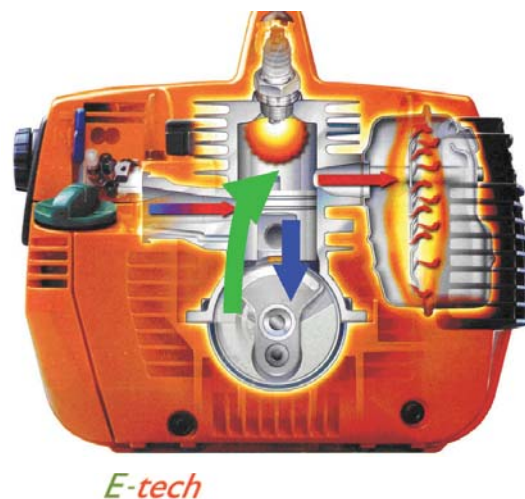
Dentro de sus ventajas encontramos:

- ✓ Reduce el calentamiento del pistón y la carbonización debajo de él.
- ✓ Reduce el peso y las fuerzas inerciales del pistón.
- ✓ Mejora la mezcla aire/combustible.
- ✓ Mejora la combustión de la mezcla.
- ✓ Reduce las emisiones contaminantes.
- ✓ Respuesta rápida a la aceleración.

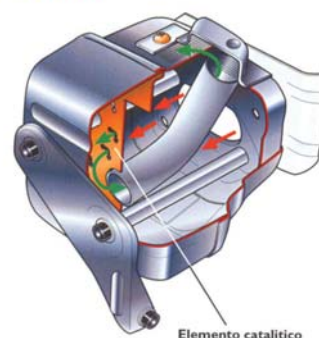


### E-tech / E-tech 2

Los motores E-TECH son el resultado de nuestro desarrollo consciente para mejorar el entorno de trabajo de los usuarios y un menor impacto en el entorno global. Sus principales características son: una tecnología eficaz del motor y un nuevo tipo de catalizador, de menor peso y fabricación más económica. Así, por primera vez, es posible combinar menos gases de escape con un peso prácticamente idéntico a un costo razonable.



E-tech



Elemento catalítico



## INNOVACIONES TECNOLÓGICAS

### Air Injection

El sistema de purificación de aire Air Injection de Husqvarna, purifica el aire antes de que llegue al motor; todo el aire, tanto el de refrigeración como el de admisión al filtro/carburador, pasa por el mecanismo de arranque. Gracias a la fuerza centrífuga, el ventilador despiende el aserrín, partículas y suciedad antes de que el aire entre en el canal especialmente diseñado y llegue al filtro.

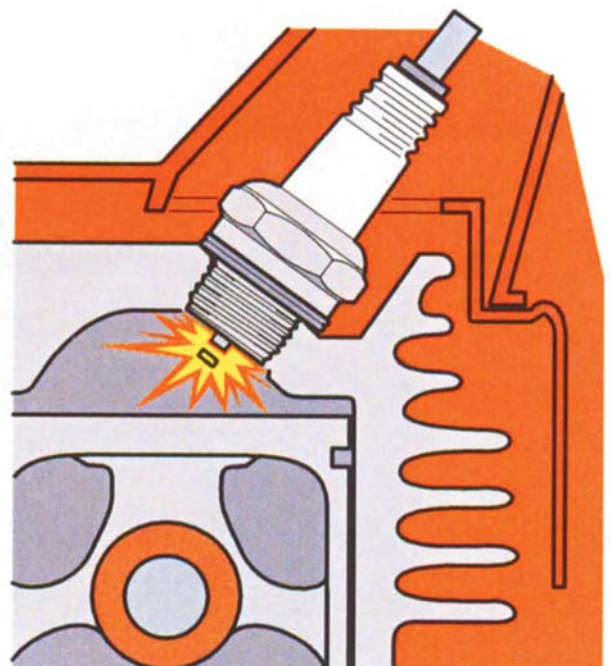
Esto nos da las siguientes ventajas:

- ✓ El motor trabaja con aire más puro y la combustión es más efectiva.
- ✓ Genera una potencia más uniforme y más alta.
- ✓ El desgaste de los componentes del motor es mucho menor, dado que la cantidad de partículas en el carburador y el cilindro son mínimas.
- ✓ La marcha del motor es más uniforme y trabaja con mayor efectividad.
- ✓ No necesita limpiar el filtro con la misma frecuencia que antes, generando también menos costos de mantenimiento.

### Sistema de encendido Altamente eficaz

Una alta energía de encendido hace más eficaz la combustión y resulta en gases de escapes más limpios. El sistema de encendido de Husqvarna se basa en la alta calidad de todos sus componentes, esto consiste en un volante metálico con un imán permanente de fundición y un módulo de encendido.

Debido a la variación en el campo magnético que se produce al girar el volante, se induce una tensión muy alta que genera una formación de chispas muy fuerte entre los electrodos de la bujía.



## INNOVACIONES TECNOLÓGICAS

### Motor X-Torq

Un motor con tecnología X-TORQ, (diseño patentado) posee componentes de precisión, materiales nobles y resistentes. Es un motor que se anticipa a la tecnología del futuro brindando beneficios exclusivos de la marca Husqvarna:

- ✓ **Rango mas amplio en r.p.m. y aumento de potencia**
- ✓ **Mayor ahorro de combustible.**
- ✓ **Mejora la lubricación del motor.**
- ✓ **Optimiza la refrigeración interna.**
- ✓ **Aumenta la vida útil del motor.**
- ✓ **Reduce las emisiones contaminantes.**
- ✓ **Disminuye la generación de carbón.**



### Potencia y Rendimiento

El secreto de esta exclusiva tecnología es que utiliza conductos de aire gemelos: uno para el aire limpio, y otro para la mezcla de aire y combustible. Primero, una barrera de aire limpio empuja hacia afuera los gases de la combustión, después de lo cual se inyecta la mezcla de aire y combustible. Además, la mezcla que pasa es más concentrada, de modo que lubrica el motor de forma más efectiva.

### AHORRO DE COMBUSTIBLE

Consumo promedio de combustible motor 2 Tiempos (41,5 cc) en 8 horas día por 3,78 litros

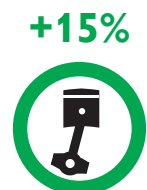
MOTOR	1 DÍA	1 SEMANA	1 MES	1 AÑO
MOTOR 2T CONVENCIONAL	3,78	22,7125	90,85	1090,2
X-TORQ	3,03	18,17	72,68	870,65

219,55 Litros x \$ \_\_\_\_\_ = TOTAL AHORRO AÑO

**60% MENOS EMISIONES**

**20% MENOS CONSUMO DE COMBUSTIBLE**

**15% MÁS POTENCIA**





## TECNOLOGÍA AVANZADA EN MOTORES

### Canales de barrido cerrado

La mezcla de combustible y aire es aspirada en el Cárter a través del carburador y desde allí, es presionada hasta la cámara de combustión, a través de los canales de barrido.

El diseño de estos canales en el cilindro puede variar según la aplicación de la motosierra. Las hay de tipo abierto y los cerrados.

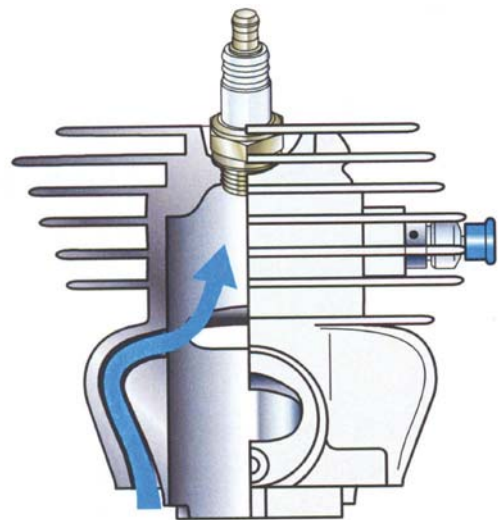


Las motosierras Husqvarna para uso forestal tipo profesional suelen tener canales de barrido cerrados, en forma de arco. El diseño de los canales es similar a la forma de asa en una taza de café.

Estos canales cerrados son más eficaces y presentan ventajas con respecto a los canales abiertos:

- Mayor potencia
- Mayor número de revoluciones
- Menos emisiones

Todas las motosierras XP/XPG de Husqvarna tienen canales de barrido cerrados.



### Aceleración rápida

Debido al bajo peso de los componentes móviles en los motores Husqvarna, las vibraciones son muy reducidas y la aceleración es rápida.

Estas características son muy ventajosas al practicar, entre otras cosas, el desramado, labores forestales y tala.



## TECNOLOGÍA AVANZADA EN MOTORES

### Cilindros de fabricación propia

Desde enero de 1999, Husqvarna fabrica sus propios cilindros para algunos modelos de motosierras en la fábrica de Husqvarna. Se logra así un control más seguro de la calidad y plazos de entrega; además, de mayor flexibilidad ya que permite adaptar rápidamente la producción si la demanda varía.

La fabricación se realiza en una de las fundiciones a presión más modernas del mundo para metales ligeros. El proceso es totalmente automático y transcurre con máxima precisión, este se realiza en nueve etapas. Lleva aproximadamente seis horas desde el comienzo de la colada hasta que el cilindro final abandona la fundición.

Además de los cilindros de Husqvarna, se vacían aquí también piezas para clientes externos, como Hasselblad (cámaras), Ericsson (teléfonos), Jaguar (Turismo) y Philips (Cámaras de TV), entre otros.



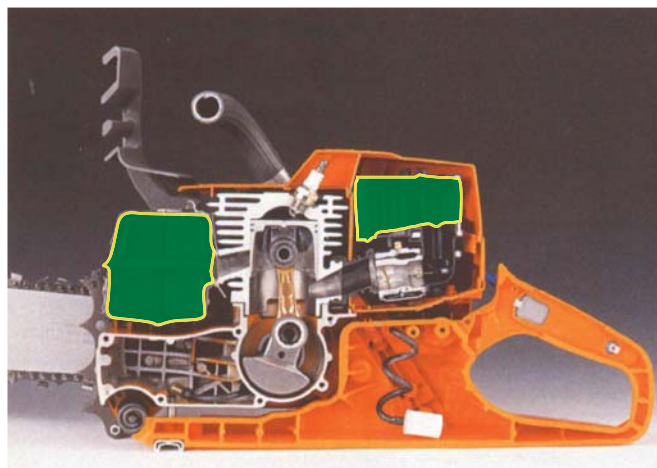
### Cilindros verticales

Todas las motosierras Husqvarna llevan cilindro vertical, ofreciendo las siguientes ventajas:

- ✓ • Mayor espacio para una eficaz insonorización.
- ✓ • Mayor espacio para un filtro de aire grande y efectivo.
- ✓ • Centro de gravedad alto.
- ✓ • Aceleración rápida.
- ✓ • Ralentí estable.

Desde el momento en que Husqvarna comenzó a fabricar motosierras a fines de los cincuenta, la posición vertical del cilindro ha sido una de las ideas básicas de diseño.

Al diseñar el modelo 335XPT, se modificó la posición tradicional del cilindro, por primera vez, este fue colocado horizontalmente para permitir, entre otras cosas, la ubicación del mango trasero arriba del cuerpo del motor y conferir el equilibrio y la agilidad que necesita este modelo especial para podar árboles.





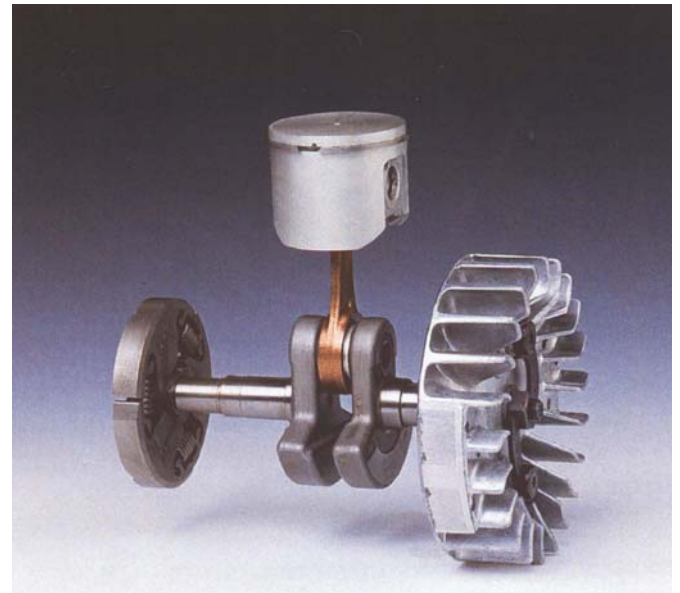
## TECNOLOGÍA AVANZADA EN MOTORES

### Larga vida útil

Los componentes Husqvarna, por su gran calidad, garantizan un máximo de duración. Además, nuestras soluciones de diseño soportan cargas extremas. A continuación se indican tres de las características que alargan la vida del motor.

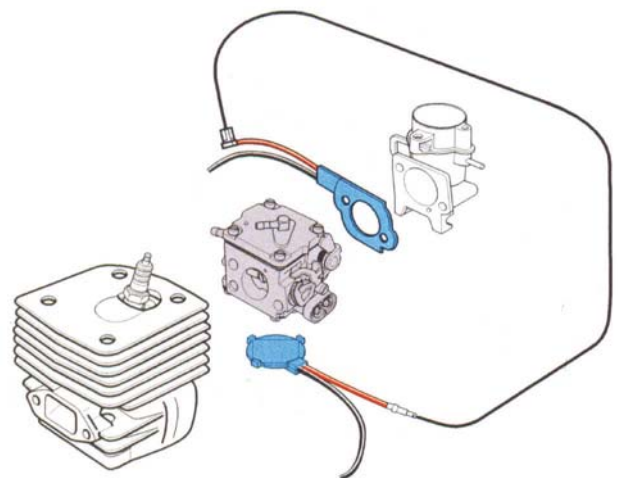
- ✓ 1. El peso reducido de las piezas móviles del motor minimiza las vibraciones.
- ✓ 2. Baja temperatura de funcionamiento debido a las aletas refrigerantes del cilindro, la toma de aire grande del dispositivo de arranque, el direccionamiento óptimo del aire refrigerante en el cilindro y el silenciador de gran volumen.
- ✓ 3. Alta capacidad de purificación del aire con el sistema "Air Injection", la ubicación óptima de la toma de aire y la gran área filtrante.

Estas tres entre otras características distinguen y diferencian a las motosierras Husqvarna.



### Calefacción en el carburador

Con las temperaturas cercanas o inferiores a 0°C/32°F se puede formar hielo en el carburador. Para evitar esto, algunas motosierras vienen equipadas con carburador electro-calentado. Este control electrónico evita así mismo el riesgo de que el motor se sobrecaliente si la calefacción del carburador ha estado activada durante mucho tiempo.



## DISEÑO

### Formas lisas

El diseño de Husqvarna es famoso por sus formas lisas, sin detalles sobresalientes. Esto es para evitar que la motosierra se atasque en irregularidades del tronco, por ejemplo al desramar y trozear.



### Centro de gravedad alto

El cuerpo esbelto de la sierra, con el centro de gravedad alto, la hace más maniobrable entre las distintas posiciones; esto facilita el corte y, da mas rendimiento y seguridad en el trabajo.



### Mangos ergonómicos

La motosierra es una herramienta para llevar en la mano y la posición de los mangos es fundamental. El mango delantero tienen un ángulo que hace que la muñeca tenga una posición recta. El mango trasero y los mandos tienen un diseño suave, que se adapta a la mano. Las manos pueden trabajar en una posición ergonómicamente correcta que cansa menos aumentando el rendimiento en el trabajo.



### Ligeras

Husqvarna ha desarrollado productos con bajo peso gracias al uso de diversos materiales compuestos y magnesio. Con la calidad de material correcta, se mantiene o aumenta la vida útil de los productos. El bajo peso de las partes móviles del motor reduce al mínimo las fuerzas giroscópicas. Por eso, las motosierras de Husqvarna son muy adecuadas para desramar y trozear.



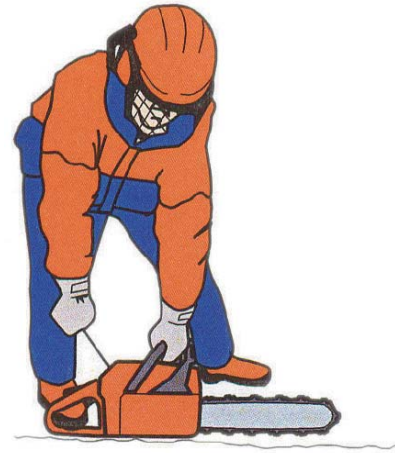


# OPERACIÓN SEGURA DE LA MOTOSIERRA

## Arranque de la motosierra

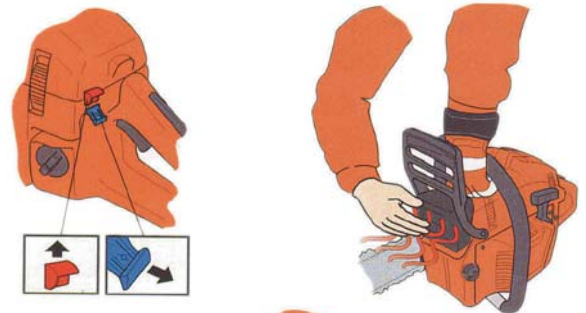
- En el suelo:

Coloque la motosierra sobre suelo plano, apoye el pie derecho en el mango trasero. Agarre firmemente el mango delantero con la mano izquierda. Tire de la empuñadura de arranque con la mano derecha.

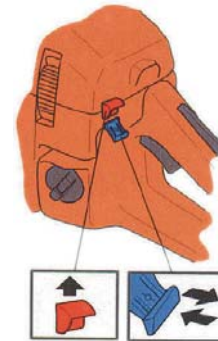


- Entre las piernas:

Coloque el mango trasero de la sierra entre los muslos, arriba de la rodilla. Agarre firmemente el mango delantero con la mano izquierda y el brazo extendido. Tire de la empuñadura de arranque con la mano derecha.



Antes de arrancar, se recomienda controlar si la máquina ha sido arrancada recientemente. Toque ligeramente el silenciador para ver si está caliente o frío. Por las dudas, desactive primero el freno de cadena.



## Arranque en frío

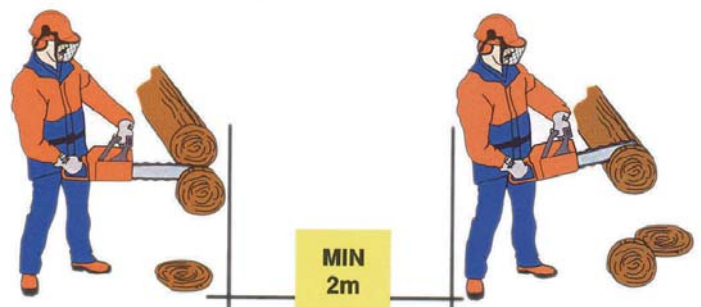
Con el interruptor en "ON" extraiga el la palanca del cebador al máximo. Tire de la empuñadura de arranque hasta que el motor "se encienda". Introduzca el cebador, tire de la empuñadura de arranque hasta que el motor arranque. Acelere ligeramente.

## Arranque en caliente

Con el interruptor en "ON" de la empuñadura de arranque hasta que el motor arranque. Acelere ligeramente, el régimen del motor baja a ralentí.

## Distancia de seguridad

Las personas que prueban motosierras deben mantener una distancia de seguridad entre sí de 2 metros como mínimo. Al trabajar con espadas largas se debe aumentar la distancia. En la tala de arboles la distancia mínima del otro operario debe ser del doble de la altura del árbol que se está talando.



## SEGURIDAD

Esta sección describe los principales detalles de seguridad de nuestras motosierras, el concepto de seguridad en Husqvarna es bien pensado y forma parte de la máquina. Para que estos dispositivos de seguridad puedan cumplir con su propósito, es necesario realizar el mantenimiento y servicio según las instrucciones. Los manuales de instrucciones y manuales de taller incluyen información al respecto.

Si se cuida como corresponde, la motosierra es una herramienta de trabajo muy eficaz y segura.

### Freno de cadena accionado por inercia

Todas las motosierras Husqvarna cuentan con freno de cadena, que se activa manualmente o por inercia; el diseño de este busca maximizar la comodidad del operario en cualquier tipo de corte sin afectar su seguridad disminuyendo los riesgos.

Husqvarna fue pionera en desarrollar sistemas eficientes y cómodos de seguridad en sus equipos; tanto así, que la competencia está pendiente para replicarlos.



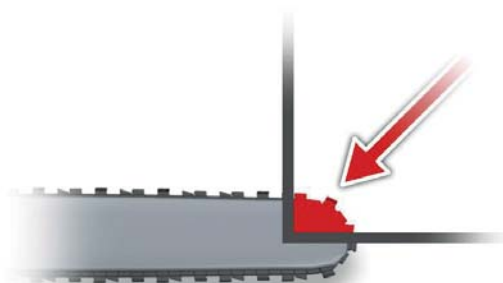
### Acción contra el rebote (Kick back)

En los rebotes, la motosierra sale despedida del tronco con gran rapidez. La masa o inercia del movimiento de rebote activa el freno.

La inercia activa el freno de cadena en todas las posiciones aunque la mano izquierda no esté en contacto con la protección; por ejemplo en la posición de tala.

La parte superior de la punta de la espada, como lo muestra la imagen, está limitada para cualquier corte, su utilización hace que la máquina rebote hacia el operario.

Utilice la máquina con cuidado y preste atención a que el sector con riesgo de rebote de la espada nunca entre en contacto con un objeto.





## SEGURIDAD

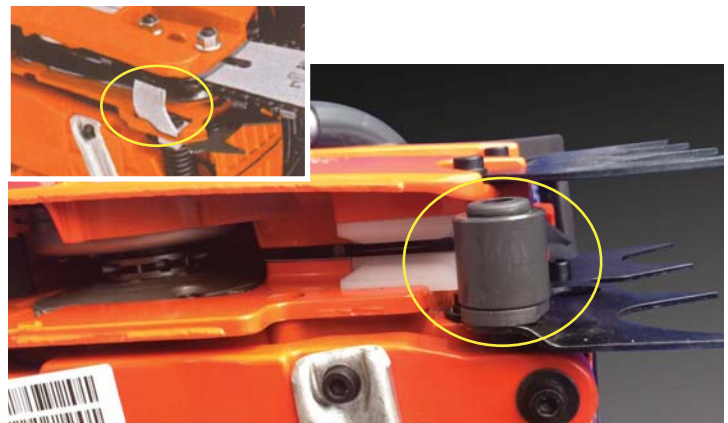
### Protección de la mano derecha

Para proteger la mano derecha del talador, la parte inferior del mango trasero es ancho y tiene diseño aerodinámico. Esto evita que se dañe la mano derecha del talador principalmente en caso de ruptura de la cadena, pero también durante el desramado cuando la mano toca fácilmente ramas y tacones de rama.



### Captor de cadena

El captor de cadena, ubicado al frente del cárter, debajo del soporte de la espada, intercepta la cadena si esta se rompe o salta. El captor es de material más blando que la cadena para no dañarla si esta salta, así mismo está fabricado en forma de rodillo y cuenta con un sistema removible.

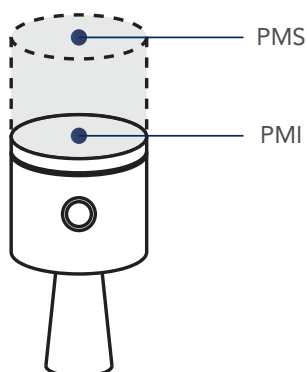


### Seguro del acelerador

Diseñado para evitar el accionamiento involuntario del acelerador teniendo este el control total de la velocidad de la cadena y uso general de la máquina.



## CONCEPTOS TÉCNICOS



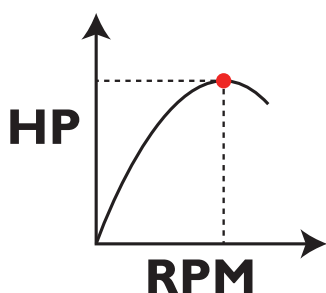
### Cilindrada

La cilindrada es el volumen que se genera en el cilindro entre el punto muerto superior (PMS) y el punto muerto inferior (PMI) del recorrido del pistón. La cilindrada se indica en  $\text{cm}^3$  (cc), en esta no se incluye el volumen de la cámara de inmisión que está por encima del punto muerto superior.

### Potencia máxima

Es la máxima potencia que puede generar el motor, sin afectar la integridad mecánica de sus componentes. Según norma ISO 72 93.

Se enuncia en:



**kW** (kilovatios)

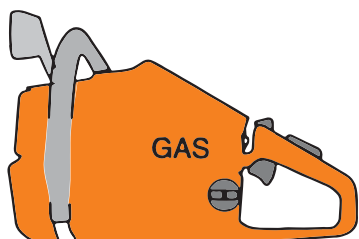
**CV** (caballos de vapor)

**HP** (Horse power)

**1 kW = 1,33 CV. / 1,33 HP**

### Velocidad máxima recomendada

Esta es la mayor cantidad de revoluciones a las que el motor puede llegar a su máxima potencia, sin afectar la integridad mecánica de sus componentes.



### Depósitos de combustible y aceite

Indica la capacidad del depósito en unidades de litro, pinta, estadounidenses.

**1 litro = 2,113 pintas estadounidenses.**

### Nivel sonoro

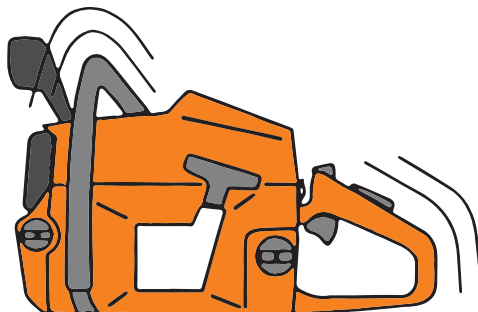
El nivel sonoro se mide como el efecto de presión acústica recepcionado por un micrófono situado en una posición equivalente al oído del usuario, con este valor se puede determinar la necesidad de protección auricular, si este sobrepasa 85 dB(A) se deben usar protectores auriculares con atenuación adecuada. Según la normatividad CE los valores límite superiores son:

99 dB(A) para motosierras de menos de 40 cc.

102 dB(A) para motosierras de más de 40 cc.



## CONCEPTOS TÉCNICOS

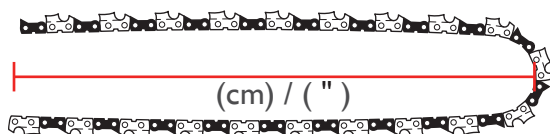


### Vibraciones en el mango Delantero/trasero

Este tipo de vibraciones son medidas durante la marcha en ralentí, el corte y el régimen de embalamiento (1,33 x régimen a potencia máxima) y después se combinan como establece ISO 7505. Estas vibraciones se indican en metros por segundo cuadrado (m/s<sup>2</sup>).

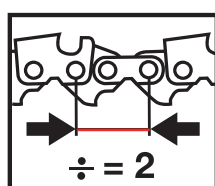
#### Límites recomendados:

12,5 m/s<sup>2</sup> para motosierras de menos de 80 cc.  
15,0 m/s<sup>2</sup> para motosierras de más de 80 cc.



### Longitudes de espada

La longitud total de la espada no debe confundirse con la "longitud efectiva de espada" que es la parte de la misma que sobresale del cuerpo de la motosierra y la que realmente se tiene en cuenta, de su operación. La longitud efectiva de espada puede variar según la longitud del cuerpo de la motosierra. La longitud de espada se indica en centímetros (cm) y/o en pulgadas (") y está indicada y registrada sobre cada espada.



Paso

### Paso de Cadena

El paso de cadena está definido como la mitad de la distancia entre tres remaches, esta medida por lo general se indica en pulgadas (").

Los más comunes son:  $\frac{1}{4}''$  .325"  
 $\frac{3}{8}''$  .404"

### Símbolos informativos de la Sierra

Estos símbolos se encuentran en las partes de la motosierra y dan información visual pertinente a la operación, uso y seguridad de la motosierra.



Cebador



Mando de stop



Interruptor de la calefacción de los mangos.



Reposición de combustible

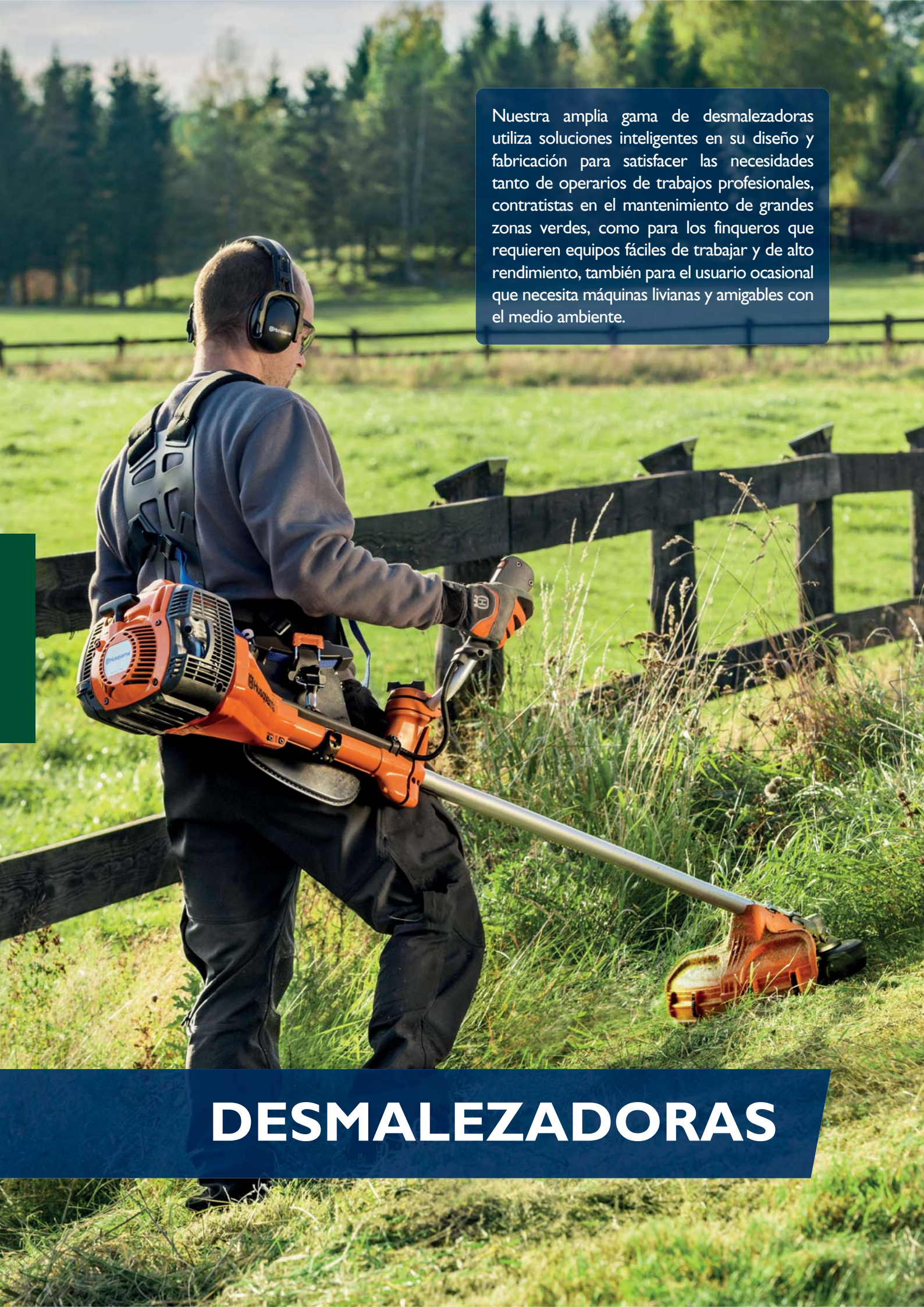


Llenado del aceite de la cadena



Tornillo para la lubricación de la cadena



A man wearing a grey long-sleeved shirt, black pants, and large black headphones is using an orange and black brush cutter in a grassy field. He is standing next to a dark wooden fence. The background shows a green field and a line of trees under a clear sky. The brush cutter has a long silver shaft and a cutting head with a brush. The man is holding the handle with both hands, and the brush cutter is positioned vertically in front of him.

Nuestra amplia gama de desmalezadoras utiliza soluciones inteligentes en su diseño y fabricación para satisfacer las necesidades tanto de operarios de trabajos profesionales, contratistas en el mantenimiento de grandes zonas verdes, como para los finqueros que requieren equipos fáciles de trabajar y de alto rendimiento, también para el usuario ocasional que necesita máquinas livianas y amigables con el medio ambiente.

**DESMALAZADORAS**



## Liviana para usuarios hogareños, fácil de arrancar

Desmalezadora liviana, ideal para dueños de casa. Fácil arranque con sistema Smart Start® y bomba de combustible. Unidad de cable de alambre trenzado fuerte. Viene con arnés, tanza, fácil carga de cabezal de corte semi-automático y cuchilla.

► Cód.: 952715758 Uso: Ocasional

Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	28 cm <sup>3</sup>
Potencia	0,8 kW / 1,1 HP
Peso (sin equip. de corte)	5 kg.
Velocidad máxima	8000 rpm
Capacidad de combustible	0,4 Lts.
Consumo de combustible	507 g/kWh
Nivel de ruido	98 db (A)
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses

## Desmalezadora 128R



E-Tech II



Piñon engranaje cónico de hierba



Smart Start®



Manillar ajustable



Combi-guard, para uso combinado



Interruptor de parada con autoretorno



Arnés estandar



Bomba de combustible

## Diseñada para el trabajo duro y una larga vida útil.

Desmalezadora de una alta durabilidad desarrollada para el trabajo demandante. El motor de trabajo pesado y el sistema de embrague de fácil mantenimiento aunados al eficiente filtro de aire le brindan una larga vida al producto.

► Cód.: 965871001 Uso: Ocasional y rural

Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	25,4 cm <sup>3</sup>
Potencia	0,8 kW / 1,07 HP
Peso (sin equip. de corte)	5,1 kg.
Velocidad máxima	7500 rpm
Capacidad de combustible	0,75 Lts.
Consumo de combustible	720 g/kWh
Nivel de ruido	93 db (A)
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses

## Desmalezadora 226R



Piñon engranaje cónico de hierba



Sistema de manillar robusto



Conjunto de arranque independiente



Embrague de trabajo pesado



Filtro de aire eficiente



Motor de bajas revoluciones



Arnés estandar



Bomba de combustible

## Desmalezadora de alta duración para trabajo duro.

Desmalezadora de alta duración desarrollada para el trabajo duro. Su fiable motor y robusto sistema de embrague, junto con el filtro de aire eficiente garantiza la larga vida del producto. Tiene depósito de combustible translúcido para comprobar el consumo.

► Cód.: 966657302 Uso: Rural y profesional

Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	33,6 cm <sup>3</sup>
Potencia	1,2 kW / 1,6 HP
Peso (sin equip. de corte)	7,2 kg.
Velocidad máxima	8500 rpm (sin carga)
Deposito de combustible	0,74 Lts.
Consumo de combustible	639 g/kWh
Nivel de ruido	97 db (A)
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses

## Desmalezadora 236R



Piñon engranaje cónico de hierba



Sistema de manillar robusto



Conjunto de arranque independiente



Embrague para trabajo pesado



Combi-guard, para uso combinado



Filtro de aire eficiente



Arnés estandar



Bomba de combustible

## Desmalezadora 143RII



Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	41.5 cm <sup>3</sup>
Potencia	1,5 kW / 2,01 HP
Peso (sin equip. de corte)	7,6 kg.
Velocidad máxima	7500 rpm
Capacidad de combustible	0,9 Lts.
Consumo de combustible	653 g/kWh
Nivel de ruido	94 db (A)
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses

**Robusta, sobrepasa las expectativas de los usuarios mas exigentes.**

La Husqvarna 143R-II es una desmalezadora robusta diseñada para el uso demandante. La barra del manillar tiene un diseño asimétrico el cual le brinda una mejor y mas comoda posición de trabajo y cuenta con un depósito de combustible translucido.

▶ Cód.:966657001    **Uso:** Rural y profesional



Sistema de manillar robusto



Piñon engranaje cónico de hierba



Conjunto de arranque independiente



Embrague para trabajo pesado



Combi-guard, para uso combinado



Filtro de aire eficiente



Arnés estandar



Bomba de combustible

## Desmalezadora 345FR



Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	45,7 cm <sup>3</sup>
Potencia	2,1 kW / 2,8 HP
Peso (sin equip. de corte)	8,5 kg.
Velocidad máxima	9000 rpm
Capacidad de combustible	0.9 Lts.
Consumo de combustible	450 g/kWh
Nivel de presión sonora	100 db (A)
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses

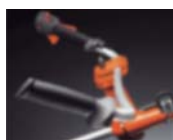
**Diseñada para el trabajo duro y una larga vida útil.**

Completa alternativa para trabajar con cabezal, disco para pasto y cuchillas de sierra. Esta flexibilidad hace que sea una solución ideal para las personas que requieren los beneficios de ambos productos en un solo paquete eficaz y X-Torq®.

▶ Cód.:966016001    **Uso:** Rural y profesional



X-Torq®



Sistema de manillar robusto



Cabezal de corte Tap'n Go



LowVib®



Combi-guard, para uso combinado



Smart Start®



Equilibrio X



Bomba de combustible

## Desmalezadora 553RS



Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	50,6 cm <sup>3</sup>
Potencia	2,3 kW / 3,1 HP
Peso (sin equip. de corte)	8,6 kg.
Velocidad máxima	9500 rpm
Capacidad de combustible	0.8 Lts.
Consumo de combustible	449 g/kWh
Nivel de ruido	102 db (A)
Puesta en marcha	Serv. técnico autorizado
Garantía	6 meses

**Versátil y robusta para el corte frecuente y con motor X-Torq.**

Máquina productiva y versátil para el corte con frecuencia de césped y maleza densa. Robusta, fiable y fácil de manejar. Con un motor X-Torq de bajo consumo y filtro de aire eficaz que proporciona un menor desgaste al mismo.

▶ Cód.: 966780001    **Uso:** Rural y profesional



X-Torq®



Embrague para trabajo pesado



Conjunto de arranque independiente



Piñon engranaje cónico de hierba



Combi-guard, para uso combinado



Filtro de aire eficiente



Arnés estandar

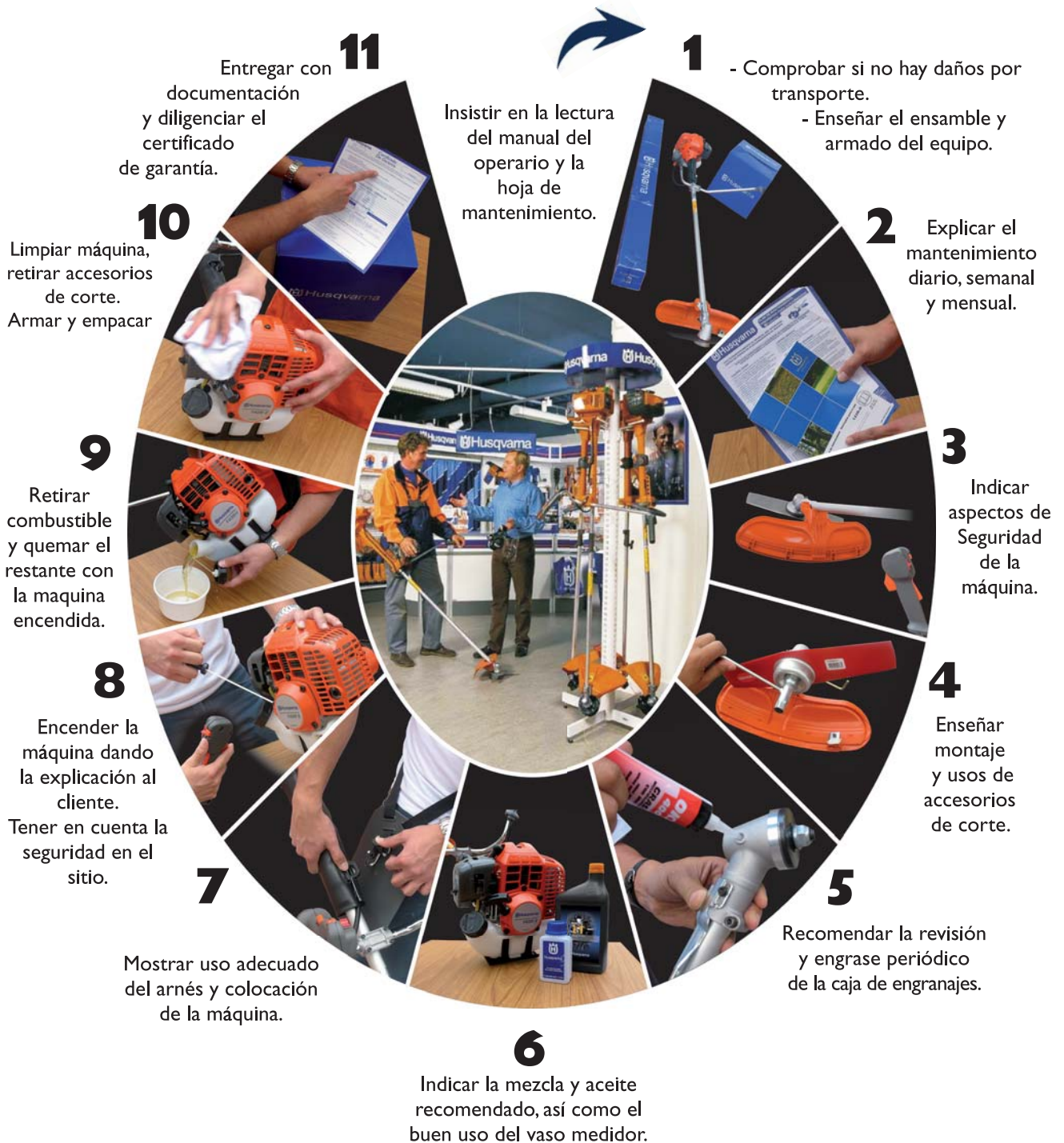


Bomba de combustible





# ESTIMADO DISTRIBUIDOR, AL ENTREGAR UNA DESMALEZADORA Ó BORDEADORA, RECUERDE...



**Amigo usuario, solicite a su distribuidor la entrega técnica de su desmalezadora ó bordeadora**



# BORDEADORAS

La línea de bordeadoras profesionales Husqvarna son durables y poderosas. Incluso en los trabajos que son duros, estos equipos finalizan bien la tarea.



## Bordeadora 122C



### Especificaciones Técnicas

Cilindrada	21,7 cm <sup>3</sup>
Potencia	0,6 kW
Máxima velocidad	7800 rpm
Volumen tanque comb.	0,36 Lt.
Consumo de combustible	630 g/kWh
Nivel de ruido	88 db(A)
Cabezal del trimmer	T25 (R)
Tubo	Curvo
Peso (sin equipo de corte)	4,4 kg

### Bordeadora versátil y ligera de uso doméstico.

La bordeadora Husqvarna 122C es una máquina muy maniobrable y de bajo peso diseñada para el uso doméstico con unas funciones muy fáciles de usar como la función Smart Start® y cabezal Tap'n Go, lo cual la hacen práctica y ágil.

► Cód.: 966712701    Uso: Ocasional



Manillar confortable



Motor de bajo ruido



Cabezal de corte Tap'n Go



Bomba de combustible



Smart Start®



Interruptor de parada con autoretorno



Práctica



Ágil cabezal

## Bordeadora 128C



### Especificaciones Técnicas

Cilindrada	28 cm <sup>3</sup>
Potencia	0,8 kW / 1,1 HP
Máxima velocidad	8000 rpm
Volumen tanque comb.	0,4 Lt.
Consumo de combustible	507 g/kWh
Nivel de ruido	97 db(A)
Cabezal del trimmer	T25 (L)
Tubo	Curvo
Peso (sin equipo de corte)	4,4 kg

### Bordeadora versátil y confortable de uso doméstico.

Bordeadora de eje curvo, perfecta para los propietarios domésticos. Fácil de arranque con sistema de retroceso Smart Start® y bomba de combustible. Cable de dirección fuerte y trenzado. Incluye cabezal semi automático T25 de fácil carga.

► Cód.: 952715756    Uso: Ocasional y rural



E-Tech II



Piñón para césped



Cabezal de corte Tap'n Go



Bomba de combustible



Smart Start®



Interruptor de parada con autoretorno



Práctica



Ágil cabezal







# CORTACERCOS



Los cortacercos y cortacercos de altura ya son herramientas indispensables en todo sitio en que hay jardines y cercos de tipo libustro. Facilitan el trabajo de su mantenimiento, apariencia estética y una buena presentación. Para el cuidado de coberturas arbustivas y arbóreas, los cortacercos Husqvarna son la solución, convirtiéndose en una extensión de los brazos y facilitando el trabajo. Nuestro objetivo es ofrecerle los cortacercos más eficaces, por lo que después observará el magnífico trabajo hecho con el menor esfuerzo y cansancio de sus brazos y espalda; generando la mejor sensación posible en la jornada al operar este tipo de equipos.



## Cortacercos 226HD60S



El cortacercos 226HD60S es un excelente cortacercos de doble cuchilla, bien equilibrado y con motor X-Torq® que suministra la máxima potencia en el momento preciso de corte y al mismo tiempo, reduce las emisiones y el consumo de combustible. Su robusto diseño asegura una larga vida útil. **Han sido diseñados para cortar y darle forma a los cercos.** A la hora de elegir un cortacercos es bueno saber si es para modelar, cortar cercos altos o bajos y longitud requerida.

Motor	
Cilindrada	23.6 cm <sup>3</sup>
Potencia	0.85 kW / 1.14 HP
Velocidad máxima	8500 rpm
Volumen del tanque comb.	0.5 L
Holgura de electrodo	0.95 mm
Otras características	
Diámetro máximo de rama	22 mm
Velocidad de corte	4100 cut/min
Longitud de cuchilla	60 cm
Nivel de presión sonora en oído	91 dB(A)
Nivel de potencia de sonido	102 dB(A) [Garantizado(LWA)]
Relación de transmisión	5.11:1
Velocidad sin carga	3000 rpm
Consumo de combustible	412 g/kWh
Apertura de dientes	28 mm
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	2 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	2.1 m/s <sup>2</sup>
Peso	5.8 kg

► Cód.: 966945602 **Uso:** Rural y profesional



X-Torq®



Engranajes de larga duración



Empuñadura ajustable facilita ángulo de corte



Cuchillas de filo resistente



Bomba de combustible



LowVib® Baja vibración



Conjunto de arranque independiente



Diseño robusto

## Cortacercos de altura 327HE4X



El Husqvarna 327HE4X de tubo profesional, es muy flexible, cuenta con cuchilla ajustable y tubo extra largo. El motor funciona como contrapeso haciéndolo **extremadamente cómodo y fácil de usar en la poda de cercos altos.** Potenciado por su motor E-TECH® II con reducción de las emisiones. Permite un trabajo eficaz, confortable gracias a condiciones de agarre suave y cómodo con funciones como SmartStart® para un arranque fácil.

Motor	
Cilindrada	24.5 cm <sup>3</sup>
Potencia	0.9 kW / 1.21 HP
Velocidad máxima	8400 rpm
Volumen del tanque comb.	0.5 L
Holgura de electrodo	0.5 mm / 0.02 "
Otras características	
Diámetro máximo de rama	20 mm
Velocidad de corte	4184 cut/min
Longitud de cuchilla	55 cm
Nivel de presión sonora en oído	92 dB(A)
Nivel de potencia de sonido	106 dB(A) [Garantizado(LWA)]
Relación de transmisión	1:5.58
Velocidad sin carga	2700
Consumo de combustible	600 g/kWh
Apertura de dientes	29 mm
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	4 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	5 m/s <sup>2</sup>
Peso	6.6 kg

► Cód.: 966559901 **Uso:** Ocasional, rural y profesional



E-Tech II



Smart Start®



Control remoto, práctico para operar



Barra de corte ajustable



Modo de transporte fácil y práctico



Interruptor de parada con autoretorno




Cercos altos y al ras de suelo



Posición del motor





Con nuestra completa gama de sopladoras Husqvarna satisfacemos las necesidades ágiles orientadas al barrido y a la recolección de variados materiales, en especial, las hojas, ramas secas, residuos, etc. Poseemos una gama realmente completa y sofisticada ya sea orientadas al contratista, al usuario ocasional o al rural. Cabe destacar que como ya es usual presentamos modelos con la más alta tecnología, potencia, agilidad, versatilidad y amigables con el medio ambiente.

# SOPLADORAS



## Sopladora 125BVx

Con Kit de aspiración incluido



Revolucionario soplador de mano que combina **alta potencia, un diseño ergonómico y tecnología de punta**. El tubo de soplado está diseñado para estar en línea con el mango, lo que minimiza la fuerza de rotación en la muñeca. El soplador 125BVx se completa con una boquilla para una mayor velocidad del aire y un Vac-Kit para aspirar los residuos del césped/triturado. Perfecto para el uso doméstico y fácil de arrancar con Smart Start®.

Motor	
Cilindrada	28 cm <sup>3</sup>
Potencia	0,8 kW / 1,1 HP
Velocidad de aire	76 m/s
Equipo de aspirado	Incluido
Volumen del tanque comb.	0.5 L
Capacidad	
Flujo de aire en la carcasa	13.31 m <sup>3</sup> /min
Flujo de aire en el tubo	12.03 m <sup>3</sup> /min
Velocidad de aire	76 m/s
Velocidad del aire (boquilla plana)	76 m/s
Velocidad de aire (boquilla redonda)	58.12 m/s
Capacidad bolsa aspiradora	64.35 L
Sonido y niveles de ruido	
Nivel de potencia de sonido LWA	107 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	94 dB(A)
Dimensiones y otras características	
OEM Kit aspiradora	Si
OEM Arnés	Arnés simple
OEM Tipo de boquilla	Redonda+Plana
Longitud x Ancho x Altura / Peso	540 x 286 x 482 mm / 4.35 kg

▶ Cód.: 952715645 Uso: Ocasional



Función de triturado



Diseño alineado para fácil maniobrado



Smart Start®



Capacidad de aspiradora



Bomba de combustible



Control crucero para velocidad estable



Interruptor de parada con autoretorno



Longitud de tubo ajustable

## Sopladora 356BTx

Ultra silencioso para uso en hospitales, colegios, etc.



Husqvarna 356BTx es un nuevo concepto revolucionario para sopladores comerciales. El máximo rendimiento de soplado es proporcionado por esta sopladora, solidamente construida con motor E-TECH II, tecnología de **bajo nivel de ruido y una ergonomía única**. Husqvarna 356BTx viene con un control del aceleración montado en el tubo. Gracias al ventilador integrado y el diseño del motor, el centro de gravedad se coloca cerca de la espalda del usuario.

Motor	
Cilindrada	65.6 cm <sup>3</sup>
Potencia	2.9 kW / 3,9 HP
Ultra silenciosa	Si
Volumen del tanque comb.	1.5 L
Consumo de combustible	400 g/kWh
Capacidad	
Flujo de aire en carcasa	21.7 m <sup>3</sup> /min
Flujo de aire en el tubo	13.4 m <sup>3</sup> /min
Velocidad de aire	79.13 m/s
Máxima velocidad de potencia	6000 rpm
Diámetro del tubo	60 mm
Separación del electrodo	0.5 mm
Sonido y niveles de ruido	
Nivel equiv. de vibración (ahv, eq)	3.9 m/s <sup>2</sup>
Nivel de presión sonora en oído	91 dB(A)
Dimensiones y otras características	
OEM Arnés	Arnés simple
OEM Tipo de boquilla	Redonda+Plana
Longitud x Ancho x Altura	540 x 286 x 482 mm
Peso	10.4 kg

▶ Cód.: 953210102 Uso: Rural y profesional



Arnés ergonómico acolchado



Alta capacidad de soplado



Efectiva atenuación de ruido al mínimo



Práctica traba para acceso ágil



Sistema de inyección de aire



Mando ajustable en cómodos ángulos



Economía de combustible



Control crucero para velocidad estable



## Desarrollada con profesionales en las condiciones más demandantes.

Con un potente motor X-Torq® es una excelente opción en la gama de los 50cm<sup>3</sup>. Tanto el arnés como los controles, están diseñados ergonómicamente para una alta capacidad de soplado y facilidad de uso. Purgador de aire y práctico uso de arnés.

► Cód.: 965877601 Uso: Rural y profesional

Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	50,2 cm <sup>3</sup>
Potencia	1,6 kW / 2,15 HP
Velocidad de aire // en boca	112,21 m/s // 71,5 m/s
Consumo de combustible	455 g/kWh
Flujo de aire en la carcasa	19,6 m <sup>3</sup> /min
Flujo de aire en el tubo	12,3 m <sup>3</sup> /min
Peso	10,21 kg.
Volumen de tanque de comb.	1,25 L
Sistema de encendido	Encendido digital
Longitud x Ancho x Alto	490 x 390 x 530 mm

## Sopladora 150BT



X-Torq®

Bomba de combustible

Alta capacidad de soplado de aire

Sistema de arnés ergonómico

Bajo consumo de combustible



## Excelente sopladora, con velocidad crucero y potente motor X-Torq®

La sopladora profesional Husqvarna 350BT es una gran opción en la gama de los 50cc. que cuentan con un tamaño intermedio. Equipado con un potente motor X-Torq®, su arnés y sus controles están diseñados ergonómicamente es pos de su comodidad.

► Cód.: 965877501 Uso: Rural y profesional

Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	50,2 cm <sup>3</sup>
Potencia	1,6 kW / 2,15 HP
Velocidad de aire	80,47 m/s
Peso	10,21 kg.
Volumen del tanque comb.	1,25 L
Máxima velocidad de potencia	7500 rpm
OEM Arnés	Integrado
Consumo de combustible	455 g/kWh
Separación del electrodo	0,03 "
Longitud x Ancho x Altura	490 x 390 x 520 mm

## Sopladora 350BT



X-Torq®

Bomba de combustible

LowVib®

Arnés ergonómico acolchado

Control crucero para velocidad estable

Manillar cómodo

Mando ajustable en cómodos ángulos

Alta capacidad de soplado de aire

## Es una potente sopladora de mochila diseñada para tareas exigentes.

Gran flujo de aire y alta velocidad de aire gracias a un diseño único, eficaz y su motor X-Torq®. Con filtro de aire de 2 niveles para las condiciones más duras. El arnés tiene tirantes anchos para una mejor ergonomía. Cuenta con modo de velocidad crucero.

► Cód.: 966629401 Uso: Rural y Profesional

Especificaciones Técnicas	
Cilindrada	65,6 cm <sup>3</sup>
Potencia / Caballos	2,9 kW / 3,9 HP
Volumen del tanque comb.	2,2 L
Velocidad de aire	106 m/s
Máxima velocidad de potencia	8000 rpm
Peso	13,5 kg
Tubo: Largo / Diámetro	1197mm / 72 mm
OEM Tipo de boquilla	Redonda
Separación del electrodo	0,65 mm
Longitud x Ancho x Altura	540 x 550 x 530 mm

## Sopladora 570BTS



X-Torq®

Bomba de combustible

LowVib®

Arnés ergonómico acolchado

Sistema de inyección de aire

Alta capacidad de soplado de aire

Mando ajustable en cómodos ángulos

Filtro de aire eficiente



La fumigadora es una de las herramientas más usadas en el campo, es de tal necesidad que cualquier cultivo agrícola requiere una de ellas, por esto y por ser la mejor máquina en cuanto a calidad, rendimiento y economía nuestras fumigadoras y atomizadoras son de las mas vendidas en el mercado del agro.



# FUMIGADORAS



Motor	
Cilindrada	62 cm <sup>3</sup>
Potencia / Caballos de fuerza	2,9 kW / 3,89 HP
Velocidad de aire	76 m/s
Equipo de aspirado	Incluido
Volumen tanque de combustible	1.8 L
Datos del producto y otras características	
Bujía estandar	NGK BPMR7A, Champion RCJ7Y
Bujía recomendada	Husqvarna HQT-1
Proporción mezcla	50:1
Volumen del tanque de mezcla	28 L
Descarga: granulo	14 kg/min
Descarga: polvo	7 kg/min
Cobertura horizontal	22 m
C. horizontal con kit vaporización	12 m
C. vertical con kit de vaporización	12 m
Peso	12 kg.
Peso con packaging incluido	18.4 kg
Longitud x Ancho x Altura	475 x 550 x 78 mm
Kit opcional	
Opcional: Kit atomizador MA18 (18L)	

## Fumigadora 362D28

Para polvo



Potente **fumigadora/atomizadora** para gránulos y polvos que cubre grandes superficies, potente motor, depósito de gran volumen (**28 litros**). Tanque con conexiones de acero inoxidable que impide la corrosión alargando la vida útil del equipo.

Usted puede utilizar su atomizadora para la aplicación de gránulos de todo tipo o líquidos usando el **kit de conversión disponible como accesorio por separado**. 5 posiciones de válvula para regular la salida según el cultivo y **arnés cómodo** con aireación. Su motor y ventilador conducen a una cobertura de **mezcla eficiente**.

► **Cód.:** 966708201 **Uso:** Rural y profesional



Bomba de combustible



Usos múltiples fumiga, atomiza y pulveriza



Smart Start®

Versátil equipo que cuenta con tanque translucido para control de cantidad de contenido. Como **SOPLADORA**: Usted puede retirar el tanque de químico y la boquilla y convertir su atomizadora Husqvarna en una efectiva Sopladora.

Como **HIDROLAVADORA**: Usted puede utilizar su atomizadora Husqvarna para lavar a presión controlada (usando una cantidad significativamente menor de agua).

El tamaño de la gota (60 micrones), le permite a la solución impregnarse en la pared y desinfectar la zona, sin causar daños a la pintura por exceso de presión.

Motor	
Cilindrada	62 cm <sup>3</sup>
Potencia	2.9 kW
Caballos de fuerza	3,89 HP
Capacidad de tanque de pulv.	18 L
Consumo de combustible	575 g/kWh
Descarga: Líquida	4 L /min
Cobertura horizontal	12 m
Cobertura vertical	12 m
Volumen tanque de combustible	1.8 L
Tamaño de las gotas atomizadas	60-100 µm
Performance de descarga	Alta
Cobertura de mezcla	Alta
Otras características	
Bujía	NGK BPMR7A
Arnés confortable	Si
Dimensiones	
Longitud	605 mm
Ancho	515 mm
Altura	805 mm
Peso	12 kg

## Fumigadora 362M18

Para líquido



Husqvarna 362M18 es una **fumigadora/atomizadora** para líquidos que cubre grandes superficies. Potente motor, gran depósito de mezcla (**18 litros**), de volumen, tanque con conexiones de acero inoxidable que impide la corrosión alargando la vida útil del equipo, cuenta con una válvula de regulación de salida del líquido que minimiza el desperdicio del mismo y un tanque translucido que facilita el control del líquido.

► **Cód.:** 966708101 **Uso:** Rural y profesional



Bomba de combustible



Arnés ergonómico acolchado



Smart Start®

**Tanque de mezcla de liberación rápida:**

Práctico y simple tanque de mezcla que facilita el mantenimiento y cuidado del equipo.

**Válvula de descarga con 5 posiciones:**

Facilita y regula la salida de atomización de acuerdo al cultivo y al objetivo necesitado.

**Aireación en el espaldar:**

Mayor ventilación y comodidad al operario gracias a su arnés ergonómico acolchado.

El pulverizador se diferencia de un fumigador por poseer una gota más equilibrada. Permite una dosificación más precisa y equitativa de líquido y más liviana generando una nube envolvente.

# PULVERIZADORA

## Potente pulverizador con gran capacidad y presión de descarga.

El pulverizador 325s25 es un poderoso pulverizador con gran tanque de mezcla (25 litros de capacidad en su depósito de soluciones químicas) para un trabajo eficiente en el cuidado de las plantas, arbustos y árboles, lanza aspersiona y árnes tipo mochila.

► Cód.:966746501 ► Uso: Rural y profesional

### Especificaciones Técnicas

Cilindrada	25.4 cm <sup>3</sup>
Potencia	0.8 kW
Caballos de potencia	1,07 HP
Presión máxima de descarga	3.5 MPa
Descarga: líquida	4.8 L /min
Volumen del tanque comb.	0.6 L
Velocidad	1450 rpm
Capacidad depósito químico	25 L
Dimensiones unidad ppal.	335 x 470 x 640 mm
Peso seco	9,8 kg.

## Pulverizador 325s25



Fumigadora con gran potencia

Viene con lanza aspersiona

Para fumigar plantas, arbustos y árboles

Gran capacidad de depósito químico





# TRONZADORAS

Nuestra variedad de tronadoras han sido construidas para producir cortes eficaces y profesionales en materiales duros como piedra, cemento, asfalto y acero por lo que son principalmente utilizadas en la construcción. Dado que el polvo producido al cortar es extremadamente desgastante, las máquinas han sido construidas para resistir las duras condiciones a las que son expuestas.





## Cortadora manual K-760



Nuestra cortadora más vendida. Su peso es ligero y cada detalle ha sido desarrollado pensando en una óptima ergonomía. La excelente relación entre potencia y peso, la fiabilidad del arranque y las **vibraciones excepcionalmente bajas** (por debajo de 2,5 m/s<sup>2</sup>), dan como resultado menos esfuerzo y maximización del tiempo de trabajo. **Largos intervalos de mantenimiento** (Correa Poly-V, arranque DuraStarter™ y sistema Active Air Filtration™).

Motor	
Motor	Motor 2T refrigerado por aire
Cilindrada	73.5cm <sup>3</sup> / 4.48 pulgada cúb.
Potencia / Caballos de fuerza	3.7 kW / 5 HP
Velocidad sin carga	2700rpm
Volumen del tanque comb.	0.9 L

Dimensiones y otras características	
Equivalencia de las vibraciones del mango delantero / trasero	2.4/2.4m/s <sup>2</sup>
Nivel de presión acústica en oído del operador.	101dB(A)
Nivel de potencia de sonido, garantizado(LWA)	115dB(A)
Medida de disco posible	300/350mm / 12/14 "
Máx. profundidad de corte	100/125mm / 4/5"
Peso, sin comb. ni equip. de corte	9.6/9.8kg

Aplicaciones y ventajas	
Cortes en aberturas, suelos y muros. Asfalto. Hormigón. Bloques y pavimentos. Soterramiento de cables. Tubos. Rieles y cortes rescate. Arranque y filtro de aire prácticamente libre de mantenimiento. Alto poder con menos combustible gracias a SmartCarb™.	

▶ Cód.: 967181002 Uso: Profesional



Tecnología X-Torq® y SmartCarb™



Liviana, potente y con desgaste reducido



Muy baja vibración con anti-vibration system



Protector del disco de posición cambiable



Encendido EasyStart y DuraStarter™



Rápida detención de disco y cambio ágil



Menor barro y consumo de agua



Corte cercano a muros o piso

## Cortadora man. K-760 Cut-n-Break



"Cut-n-Break" es la elección natural cuando necesita realizar **cortes profundos**, ya que permite cortar hasta 400mm de profundidad. Los dos discos de corte rápido (vienen **incluidos** junto a una herramienta de ruptura) crean un residuo en el corte de la máquina, el cual puede romperse fácilmente con el rompedor. Permite trabajar sin mayor esfuerzo con un **bajo coste de mantenimiento**. Posee Active Air Filtration™ y ágil detención de disco.

Motor	
Motor	Motor 2T refrigerado por aire
Cilindrada	73.5cm <sup>3</sup> / 4.48 pulgada cúb.
Potencia / Caballos de fuerza	3.7 kW / 5 HP
Velocidad sin carga	2700rpm
Volumen del tanque comb.	0,59 L

Dimensiones y otras características	
Equivalencia de las vibraciones del mango delantero / trasero	1.9 m/s <sup>2</sup> / 2.8 m/s <sup>2</sup>
Nivel de presión acústica en oído del operador.	101dB(A)
Nivel de potencia de sonido, garantizado(LWA)	115dB(A)
Medida de disco posible	230 mm (9")
Máx. prof. de corte	400 mm (16")
Peso, sin comb. ni equip. de corte	9.6 kg.

Aplicaciones y ventajas	
Ajuste de aberturas, cortes profundos, soterramiento de cables, tubos, hormigón vaciado y ranuras.	
Exclusivo método Cut-n-Break, para romper paso a paso de forma rentable, profundidad excepcional y rendimiento optimizado X-Torq.	

▶ Cód.: 967195701 Uso: Profesional



Tecnología X-Torq® y SmartCarb™



Liviana, potente y con desgaste reducido



Muy baja vibración con anti-vibration system



Encendido EasyStart y DuraStarter™



Método de corte eficiente y kit húmedo



Arranque y filtro no requieren mantenimiento



Profundidad de corte excepcional (400mm)



Discos performantes y rompedor incluido



## Cortadora manual K-970 Ring



Motor	
Motor	Motor 2T refrigerado por aire
Potencia	93.6 cm <sup>3</sup> / 5.71 pulgada cúb.
Potencia / Caballos de fuerza	4.8 kW / 6,5 HP
Velocidad sin carga	2700 rpm
Volumen del tanque comb.	1 L

Dimensiones y otras características	
Equivalencia de las vibraciones del mango delantero // trasero	2.7 m/s <sup>2</sup> // 3.4 m/s <sup>2</sup>
Nivel de presión acústica en oído del operador.	104 dB(A)
Nivel de potencia de sonido, garantizado(LWA)	115 dB(A)
Medida de disco posible	355 mm / 14 "
Máx. profundidad de corte	270 mm / 10.6 "
Peso	13.8 kg

Aplicaciones y ventajas	
Ajustable a aberturas. Bloques, adoquín y pavimentos intertrabados. Concreto. Corte profundo. Pisos y muros. Tuberías.	
Filtro del aire prácticamente sin necesidad de mantenimiento.	

Este sistema de corte es un método muy veloz para hacer aberturas pequeñas y medianas. La relación de potencia/peso y filtrado de aire es excelente junto a sus sistema de amortiguación de vibraciones de alta eficacia. Cuando necesite realizar **cortes profundos rápidamente**, la K970 Ring es la respuesta. Tiene una profundidad excepcional de corte de 270 mm, el doble de la cantidad de una cortadora de corriente tradicional.

► Cód.: 967290702 Uso: Profesional



Corte profundo por unidad periférica



Active Air Filtration™



Muy baja vibración con anti-vibration system



Liviana, potente y con desgaste reducido



Encendido EasyStart



Montaje rápido y estable en la vía



Robusta y confiable



Correa Poly-V, menos re-tensionado

Motor	
Motor	Motor 2T refrigerado por aire
Cilindrada	118.8cm <sup>3</sup> / 7.25 pulgada cúb.
Potencia / Caballos de fuerza	5.8 kW / 7,8 HP
Velocidad sin carga	2700 rpm
Volumen del tanque comb.	1.25 L

Dimensiones y otras características	
Equivalencia de las vibraciones del mango delantero // trasero	5/5 m/s <sup>2</sup> // 4.1/3.6 m/s <sup>2</sup>
Nivel de presión acústica en oído del operador.	103 dB(A)
Nivel de potencia de sonido, garantizado(LWA)	117 dB(A)
Medida de disco posible	350/400 mm / 14/16 "
Máx. profundidad de corte	125/145 mm / 5/6 "
Peso aproximado	21.1 kg

Aplicaciones y ventajas	
Rieles (Corte a 90° con mínimo esfuerzo). Ajuste de aberturas. Asfalto. Bloques. Pavimentos. Soterramiento de cables. Tubos. Hormigón vaciado. Suelos y muros. Cortes en tareas de rescate.	
Filtro del aire casi sin necesidad de mantenimiento y kit de corte húmedo.	

► Cód.: 966454301 Uso: Profesional, bomberos y ferroviario

## Cortadora manual K-1270 Rail + RA10

Incluye accesorio RA10



### ACCESORIO INCLUIDO

EL ACCESORIO RA10 (Código: 506226611) SE SUJETA BIEN A LA VÍA PARA QUE LOGRE UN CORTE PERFECTO EN ÁNGULO RECTO.



Cortar una vía de tren requiere potencia, precisión y rapidez. La K 1260 Rail es la cortadora más potente del mercado, **desarrollada especialmente para las vías férreas**. Corta rápido y directo, el soporte se monta rápidamente al rail y el soporte para montaje doble le permite cortar en cualquier dirección. Alta potencia, menos combustible, cortes perfectos en ángulos rectos, corta desde ambos lados. Accesorio RA10 incluido.



Accesorio RA10 incluido (506226611)



Active Air Filtration™



Anti-vibration system



Tecno. SmartCarb™ y desgaste reducido



Encendido EasyStart



Montaje rápido y estable en la vía



Corte desde ambos lados de la vía



Correa Poly-V, menos re-tensionado

## ACCESORIOS Y CONSUMIBLES



**LA GAMA MÁS COMPLETA DE  
ACCESORIOS, INSUMOS Y  
CONSUMIBLES HUSQVARNA SE  
ENCUENTRA A SU DISPOSICIÓN.**

**Encuéntrelos sólo con su distribuidor  
Husqvarna autorizado.**



## ACEITES HUSQVARNA LA MAS ALTA CLASIFICACIÓN JASO FD

La vida de un motor depende en gran parte de la calidad del Aceite con el que es lubricado, es por esto que Husqvarna ha desarrollado un aceite que cumple y excede todas las expectativas de calidad, rendimiento y eficiencia que cualquier usuario desea para su motor.

Los aceites Husqvarna de composición sintética de calidad Premium, son fabricados para motores a combustible de tipo 2 tiempos refrigerados por aire, utilizados ya sea en motosierras, demalezadoras, cortadoras de césped o motocicletas, con sistemas de pre-mezcla o de inyección.

Husqvarna busca ofrecer siempre en sus productos características dirigidas a la preservación del medio ambiente y un entorno saludable, por eso el aceite 2T Husqvarna Jaso FD cumple con los estándares más exigentes y reconocidos a nivel mundial en su calidad y fabricación.

(JASO) es una organización mundial que establece las normas de automóviles, análogos a la Sociedad de Ingenieros Automotrices (SAE) en los Estados Unidos. JASO también establece estándares para los grados de aceite; el más alto grado para motores de dos tiempos es JASO FD. JASO es parte de la Sociedad de Ingenieros de Automoción de Japón.

**JASO FB:** Baja calidad, produce hollín y carbona los escapes. Alta producción de humo.

**JASO FC:** Produce menos humo, pero mantiene un nivel de carbón igual al FB.

**JASO FD:** Aceite de composición sintética de emisiones limpias con mayor poder detergente y mayor poder de lubricación, lo que hace que su máquina dure más.

### Cómo preparar la mezcla

Existen dos métodos de preparar la mezcla correcta de combustible para motores 2T:

**Método A)** Usando el envase dosificador de aceite Husqvarna siguiendo la guía impresa en él.

**Método B)** Proporción 50:1 que es igual a 100cc. de aceite Husqvarna en 5 Litros de nafta súper.

**Recuerde solo preparar la mezcla necesaria para la jornada.**

Utilizar siempre Aceite 2 Tiempos Husqvarna Jaso FD.

### Beneficios de usar Aceite LS/XP

- ✓ Alarga la vida del cilindro, anillos, pistón y bujías.
- ✓ Por sus máximos niveles de componentes sintéticos en su composición, genera menos gases contaminantes, el carbonamiento es mínimo por lo que es saludable para los operarios y amigable con el medio ambiente.
- ✓ Produce menos desgaste por herrumbre y corrosión en el interior del motor.
- ✓ Tiene una miscibilidad inmediata con la gasolina, permitiendo la mejor combustión y mayor eficiencia en el mismo.
- ✓ Posee una lubricidad superior y limpieza garantizada del motor.



### Aceite Composición Sintética



### Aceite Mineral



## GRASA HUSQVARNA



El cabezal o caja de engranajes de la desmalezadora requiere máximo cuidado y mantenimiento por lo que Husqvarna ha creado una grasa de calidad "Premium", de uso profesional compuesta por hidroxiesterato de litio de extrema presión. Está formulada para proporcionar protección contra el desgaste, la herrumbre, la corrosión, el lavado con agua y la oxidación.

En presencia del agua, soporta temperaturas entre,  $-15^{\circ}\text{C}$  a  $160^{\circ}\text{C}$  ( $0,5^{\circ}\text{F}$  a  $320^{\circ}\text{F}$ ;  $258\text{ K}$  a  $433\text{ K}$ ); con rangos de operación recomendados de  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $200^{\circ}\text{C}$ .

### Múltiples aplicaciones

- Aquellos engranajes y piezas que trabajan permanentemente bajo esfuerzo, fricción y/o presión constante.
- Acoples de rodamientos. Fines generales de lubricación y protección para máquinas, herramientas y equipos.
- Cojinetes y canastillas altamente cargados bajo movimiento de deslizamiento, oscilación o abrasión.
- Se puede utilizar en cadenas, correderas o engranajes y es aplicable casi en todo tipo de rodamientos.
- En general su aplicación depende de las necesidades y tipos de trabajo, por tal razón esta clase de grasa se denomina multipropósito ya que abarca un amplio rango de utilidades donde se experimenten altas revoluciones, máximas fricciones y temperaturas extremas.



## Grasa Husqvarna para desmalezadoras

Con base en las múltiples ventajas y características fisicoquímicas que presenta la grasa Husqvarna es recomendada en especial para engranajes que trabajan a altas revoluciones y máximos esfuerzos como lo son las cajas de reducción de las desmalezadoras (Cabezales).

### ¿Qué es una Grasa Lubrificante?

Es una dispersión semilíquida a sólida de un agente espesante en un aceite base. Consiste en una mezcla de aceite mineral o sintético (85-90%) y un espesante. En la mayoría de las grasas, el espesante es un jabón metálico, como por ejemplo estearato de litio (GRASA DE LITIO).

### Por qué usar GRASA HUSQVARNA

- ✓ Trabaja bajo exigentes condiciones de velocidad y fricción en las partes internas de la caja de engranaje su desmalezadora Husqvarna.
- ✓ Posee excelentes características de repelencia al agua e impurezas presentes debido al exigente trabajo de su desmalezadora
- ✓ Su aplicación, debido a su consistencia y alto índice de penetración, es mucho más sencilla que con una grasa de litio común.
- ✓ Diseñada con los más altos estándares de calidad y condiciones de trabajo extremas.

Posee un alto punto de goteo, impidiendo perdidas no medidas de grasa en la transmisión de la desmalezadora.

La grasa Husqvarna cumple con los más exigentes parámetros y normatividad ambiental vigente a nivel mundial.

**HUSQVARNA ES UNA COMPAÑÍA CON VISIÓN ECOLÓGICA.**

## Indicaciones para el cambio eficaz de grasa en la caja de engranajes de su desmalezadora

1. Retire el tornillo engrasador; en el caso de las desmalezadoras Husqvarna se tiene la ventaja de que también portan un tornillo indicador de llenado (testigo), el cual también se debe retirar.
2. Retire las bridas, el tapón y el retenedor para determinar la cantidad de grasa a aplicar (en el caso de las desmalezadoras Husqvarna no es necesario.)
3. Verifique que todos los elementos se encuentren limpios de impurezas que puedan dañar su máquina.
4. Aplique aproximadamente 11 cm<sup>3</sup> de GRASA HUSQVARNA.
5. Verifique que la cantidad de grasa aplicada sea la adecuada (en las desmalezadoras Husqvarna se tiene como ventaja que el orificio indicador del cabezal se reboza la grasa).
6. Coloque nuevamente el retenedor, luego el tapón y las bridas. (En el caso de las desmalezadoras Husqvarna no es necesario).
7. Coloque el tornillo engrasador (Tener en cuenta en las desmalezadoras Husqvarna colocar nuevamente el tornillo del orificio indicador).

### ATENCIÓN!!

- No vierta desperdicios de grasa o lubricantes en las rejillas de aguas limpias o cañerías.
- Disponga de los envases vacíos de grasas y lubricantes en forma adecuada y de acuerdo con las normativas vigentes en su región.

# Husqvarna®



**LA MAS COMPLETA GAMA DE ACCESORIOS  
HUSQVARNA A SU DISPOSICIÓN.  
Encuéntrelos solo con su distribuidor  
Husqvarna autorizado.**



## DATOS TÉCNICOS CADENAS HUSQVARNA

TIPO DE CADENA			PASO DE CADENA	CALIBRE	TIPO DE DIENTE		
Clásica	PIXIEL Low Vib	Low Vib			Cuadrado	Semi Cuadrado	Cuadrado Biselado
Gama de cadenas estandar para aserrado general y cadenas especiales para cortes longitudinales. H66 / 404"	Producen un corte mas estrecho, mayor capacidad de corte y aserrado mas rapido. Eficaz amortiguacion de vibraciones.	Gran amortiguacion de las vibraciones procedentes del equipo de corte .	 ÷ 2 en pulgadas (")	 milímetros (mm) / pulgadas (")			

## TABLA DE ESPADAS Y CADENAS

CARACTERÍSTICAS	Longitud espada Pulgadas / cm	Paso cadena Pulgadas	Esesor de Galga Pulgadas / cm	Referencia de espada	Tipo de espada	Tipo de cadena	Tipo de diente	Cantidad de eslabones	Cantidad de dientes	Referencia de cadena
ESPADAS PUNTA PIÑON	12"/30 cm	3/8 " mini	.050"/1.3	501959245	SM 12" MINI 3/8" 1.3 SM 7	H37 Low Vib	Cuadrado Biselado	45	22,5	576936545
	14"/35 cm	3/8 " mini	.050"/1.3	501959252	SM 14" MINI 3/8" 1.3 SM 7	H37 Low Vib	Cuadrado Biselado	52	26	576936552
	16"/40 cm	3/8 " mini	.050"/1.3	501959256	SM 16" MINI 3/8" 1.3 SM 7	H37 Low Vib	Cuadrado Biselado	56	28	576936556
	16"/40 cm	0.325"	.050"/1.3	585943266	16" pixel 0.325 1.3 S	H30 Pixel Low Vib	Semi Cuadrado	66	33	501840666
	18"/45 cm	0.325"	.050"/1.3	585943272	18" pixel 0.325 1.3 S	H30 Pixel Low Vib	Semi Cuadrado	72	36	501840672
	15"/38 cm	0.325"	.058"/1.5	508912164	SM 15" 0.325" 1.5 SM 10T	H25 Low Vib	Semi Cuadrado	64	32	501840464
	18"/45 cm	0.325"	.058"/1.5	585943372	SM 18" 0.325" 1.5 SM 10T	H25 Low Vib	Semi Cuadrado	72	36	501840472
	15"/38 cm	3/8"	.058"/1.5	508914156	SM 15" 3/8" 1.5 SM 10T 56	H42 Low Vib	Cuadrado	56	28	501841456
	18"/45 cm	3/8"	.058"/1.5	585943468	SM 18" 3/8" 1.5 SM 10T 68	H42 Low Vib	Cuadrado	68	34	501841468
	15"/38 cm	3/8"	.058"/1.5	508913156	LM 15" 3/8" 1.5 LM 10T 56	H42 Low Vib	Cuadrado	56	28	501841456
	18"/45 cm	3/8"	.058"/1.5	585950868	LM 18" 3/8" 1.5 LM 10T 68	H42 Low Vib	Cuadrado	68	34	501841468
ESPADAS PUNTA DURA	18"/45 cm	3/8"	.058"/1.5	501958068	HN 18" 3/8" 1.5 LM 68DL	H42 Low Vib	Cuadrado	68	34	501841468
	20"/50 cm	3/8"	.058"/1.5	501958072	HN 20" 3/8" 1.5 LM 72DL	H42 Low Vib	Cuadrado	68	34	501841468
	24"/60 cm	3/8"	.058"/1.5	501958084	HN 24" 3/8" 1.5 LM 84DL	H42 Low Vib	Cuadrado	84	42	501841484
	28"/70 cm	3/8"	.058"/1.5	501958092	HN 28" 3/8" 1.5 LM 92DL	H42 Low Vib	Cuadrado	92	46	501841492

# ACEITES, GRASAS, ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

## ACEITES

— EN DIFERENTES PRESENTACIONES —

**2T** | **4T** | **ACEITE**  
**LS & XP** | **SAE 30** | **VEGETAL**  
**PARA CADENA**

LUBRICACIÓN DE EXCELENCIA,  
 RENDIMIENTO Y DURABILIDAD.

JASO	Proporción	Cantidad de aceite en 5 litros de nafta
FB	25:1	200cc
FC	33:1	153cc
<b>Husqvarna FD</b>	<b>50:1</b>	<b>100cc</b>



ACEITE HUSQVARNA		
Código	MODELO	DESCRIPCIÓN
5781803-03	2T - XP	Aceite Husqvarna 2T XP Sintético de 0.1 Lt
5780370-03	2T - XP	Aceite Husqvarna 2T XP Sintético de 1 Lt, envase dosificador
5444502-02	2T - LS	Aceite Husqvarna 2T LS Semisintético de 1 Lt, envase dosificador
5774192-01	4T - SAE 30	Aceite Husqvarna 4T SAE 30 de 0.6Lt
5774197-01	4T - SAE 30	Aceite Husqvarna 4T SAE 30 de 1,4 Lt
5440451-01	Vegetal	Aceite Husqvarna para Cadena vegetal de 1 Lt
ACEITE HUSQVARNA EN TAMBOR		
5781804-02	2T - LS	Aceite Husqvarna 2T LS Tambor 208 Lts
BIDONES PARA TAMBOR HUSQVARNA		
5699000	1 Litro	Bidon c/etiqueta Hva x 56 Unidades
BIDÓN HUSQVARNA		
5056980-00	Bidón	Bidón Combi p/Mezcla
GRASA HUSQVARNA		
5025127-01	225g	Grasa Multi p/engranaje
5039764-01	100g	Grasa Eco p/engranaje



## TABLA DE TRIMMYS Y ACCESORIOS

TIPO	APLICACIÓN	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	DESMALZADORAS						BORDEADORAS		
					128R	226R	236R	143RII	345FR	553RS	122C	128C	
PROTECTOR	HIERBA	574 47 95-01	Protector plástico									●	
	HIERBA	545 00 60-95	Protector plástico										●
	HIERBA	545 03 09-01	Protector plástico		●								
	HIERBA	503 93 42-02	Protector plástico			●							
	HIERBA / HIERBA GRUESA	537 3316-03	Protector combinado plástico				●	●		●			
	HIERBA / HIERBA GRUESA	503 95 43-01	Protector combinado plástico						●				
APOYO DE COPA	HIERBA GRUESA	503 89 01-02	Apoyo copa negro			●							
	HIERBA GRUESA	528 8181-01	Apoyo copa metal				●	●					
	HIERBA GRUESA	502 15 70-02	Apoyo copa M 12						●	●			
TRIMMY	HIERBA	578 44 60-01	T25 - Semiautomático 3/8 - 24, Der									●	●
	HIERBA	578 44 61-01	T25 M 10 - Semiautomático M 10, lzq		●								
	HIERBA	578 44 76-01	S35 M 12 - Manual M 12, lzq			●	●	●					
	HIERBA	578 44 64-01	T35 M 12 - Semiautomático M 12, lzq			●	●	●					
	HIERBA	578 44 94-01	T35 Universal - Semiautomático			●	●	●	●	●			
	HIERBA	578 44 68-01	T45X - Semiautomático M 12, lzq						●	●			
CUCHILLA	HIERBA GRUESA	578 44 51-01	Cuchilla Hva M ulti 330mm - 2 puntas - centro 1"			●	●	●	●	●			
	HIERBA GRUESA	578 44 49-01	Cuchilla Hva Grass 255mm - 3 puntas - centro 1"		●	●	●	●	●	●			
	HIERBA GRUESA	578 44 45-01	Cuchilla Hva M ulti 300mm-3 puntas - centro 1"					●	●	●			
	ARBUSTOS / ÁRBOLES	578 44 25-01	Cuchilla Hva Scarlett 200mm-22 puntas - centro 1"					●	●	●			
	ARBUSTOS / ÁRBOLES	578 44 27-01	Cuchilla Hva Scarlett 225mm-24 puntas - centro 1"					●	●	●			

## TANZAS EN DIFERENTES PRESENTACIONES

Su material único es caracterizado por no deshilacharse y por tener un mínimo riesgo de derretirse dentro del cabezal de corte debido a su acabado especial de superficie y a su largo período de servicio con buena resistencia al desgaste. La forma del hilo reacciona contra las roturas a la salida del cabezal. Es fácil de alimentar y su diseño es patentado.

Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN
<b>TANZA HUSQVARNA POR BOBINA</b>		
1877325	5018773-25	Tanza Bobina Hva 1,6mm 436Mts - Redonda (1,22Kg)
1877327	5018773-27	Tanza Bobina Hva 2,0mm 279Mts - Redonda (1,22Kg)
1877311	5018773-11	Tanza Bobina Hva 2,4mm 240Mts - Redonda (1,457Kg)
1877314	5018773-14	Tanza Bobina Hva 2,7mm 240Mts - Redonda (1,772Kg)
1877316	5018773-16	Tanza Bobina Hva 3,0mm 240Mts - Redonda (2,185Kg)
<b>TANZA HUSQVARNA POR BOBINA</b>		
1897201	5018972-01	Tanza Bobina Hva 3.0mm 97Mts - Cuadrada (1,215Kg)
1897203	5018972-03	Tanza Bobina Hva 3.0mm 219Mts - Cuadrada (2,521Kg)
8436301	5784363-01	Tanza Bobina Hva 2.4mm 240Mts - Whisper redonda (1,457Kg)
1887607	5018876-07	Tanza Bobina Hva 2.7mm 240Mts - Whisper redonda (1,772Kg)
1887610	5018876-10	Tanza Bobina Hva 3.0mm 240Mts - Whisper redonda (2,185Kg)
<b>TANZA HUSQVARNA POR ROLLITO</b>		
1877301	5018773-01	Rollito de tanza Hva 1,6mm x 25mts - Redonda
1877326	5018773-26	Rollito de tanza Hva 2mm x 20mts - Redonda
1877303	5018773-03	Rollito de tanza Hva 2,4mm x 15mts - Redonda
1877307	5018773-07	Rollito de tanza Hva 2,7mm x 12mts - Redonda
1877309	5018773-09	Rollito de tanza Hva 3mm x 10mts - Redonda
1887602	5018876-02	Rollito de tanza Hva 2,7mm x 10mts - Whisper redonda
1887604	5018876-04	Rollito de tanza Hva 3mm x 10mts - Whisper redonda





## TABLA DE FILTROS DE AIRE

MOTOSIERRA															
Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN	120 / 125	236e	435e	445e	455e	55	61	288XP	365	372XP	T435	327PT5S	525PT5S
4223702	5742237-02	FILTRO DE AIRE 120/125	X												
5061801	5450618-01	FILTRO DE AIRE 236e		X											
4805402	5448054-02	FILTRO DE AIRE 435e - NYLON			X										
4805403	5448054-03	FILTRO DE AIRE 435e - FELPA			X										
4080801	5440808-01	FILTRO DE AIRE 445e - NYLON				X									
4080802	5450808-02	FILTRO DE AIRE 445e - NYLON				X									
4080803	5460808-03	FILTRO DE AIRE 445e - FELPA				X									
7255701	5372557-01	FILTRO DE AIRE 455e - NYLON					X								
7255702	5372557-02	FILTRO DE AIRE 455e - NYLON					X								
7255703	5372557-03	FILTRO DE AIRE 455e - FELPA					X								
3898101	5038981-01	FILTRO DE AIRE 55 - FELPA						X							
3608302	5036083-02	FILTRO DE AIRE 55 - NYLON						X							
1807101	5018071-01	FILTRO DE AIRE 61/288XP - NYLON							X	X					
1807105	5018071-05	FILTRO DE AIRE 61/288XP - FELPA							X	X					
1807106	5018071-06	FILTRO DE AIRE 61/288XP - NYLON							X	X					
5269101	5752691-01	FILTRO DE AIRE 365/372XP - NYLON									X	X			
5269103	5752691-03	FILTRO DE AIRE 365/372XP - FELPA									X	X			
7674701	5276747-01	FILTRO DE AIRE T435											X		
7143101	5371431-01	FILTRO DE AIRE 327PT5S (M. Anterior)												X	
5271001	5052710-01	FILTRO DE AIRE 327PT5S												X	
1047401	5810474-01	FILTRO DE AIRE 525PT5S													X
1451801	5814518-01	PRE-FILTRO DE AIRE 525PT5S													X

BORDEADORA / DESMALEZADORA															
Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN	122C	128C	128R	226R	236R	143RII	345FR	553RS	133R	143R	241R	343R	543RS
4242701	5742427-01	FILTRO DE AIRE 122C	X												
0150253	5301502-53	FILTRO DE AIRE 128C/R		X	X										
5417301	5154173-01	FILTRO DE AIRE 226R				X									
5309201	5053092-01	FILTRO DE AIRE 143RII/236R					X	X							
7287602	5872876-02	FILTRO DE AIRE 143RII M.Nuevo - 2016 -						X							
7930701	5879307-01	PRE FILTRO AIRE 143RII M.Nuevo - 2016 -						X							
7410801	5374108-01	FILTRO DE AIRE 345FR - NYLON -							X						
4668002	5746680-02	FILTRO DE AIRE 345FR - PAPEL -							X						
1642101	5216421-01	FILTRO DE AIRE 553RS								X					
1002454	5310024-54	FILTRO DE AIRE 133R(M. Anterior)									X				
1007810	5310078-10	FILTRO DE AIRE 143R (M. Anterior)										X			
4141002	5441410-02	FILTRO DE AIRE 241R (M. Anterior)											X		
7427101	5374271-01	FILTRO DE AIRE 343R (M. Anterior)												X	
7926701	5779267-01	FILTRO DE AIRE 543RS (M. Anterior)													X

OTROS EQUIPOS													
Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN	125BVx	150BT	350BT	356BVx	570BTS	362D28	362M18	226HD60S	327HE4x	K760	K1260 R.
5112101	5451121-01	FILTRO DE AIRE 125BVX	X										
2844401	5028444-01	FILTRO DE AIRE 150BT		X									
2844402	5028444-02	FILTRO DE AIRE 350BT			X								
7061901	5370619-01	FILTRO DE AIRE 356BVx				X							
2652001	5126520-01	FILTRO DE AIRE 570BTS					X						
3303301	5133033-01	FILTRO DE AIRE 362D28 / 362M18						X	X				
3090004	5230900-01	FILTRO DE AIRE 226HD60S								X			
7143101	5371431-01	FILTRO DE AIRE 327HE4x									X		
4362302	5743623-02	FILTRO DE AIRE K760										X	
0244103	5102441-03	FILTRO DE AIRE K1260 Rail / K 1270 Rail											X

# FILTROS Y PARTES PARA DIFERENTES MÁQUINAS

## FILTROS DE AIRE / ACEITE Y NAFTA



Cód. RUMBO	Proveedor	DESCRIPCIÓN	Cód. HUSQVARNA	FILTROS DE AIRE / ACEITE Y NAFTA																
				Z246	Z254 B&S	Z254 Kohler	MZ52	P-ZT60	LT1597	LTH1842	YTA22V46	YTH24V54	LC140	LC140S	5521P	LC121P	7021P	LB155S	HU675FE	HU725AWDE
2008306	Kohler	FILTRO DE AIRE	2008306 S						X	X										
1205001	Kohler	FILTRO DE ACEITE	1205001 S			X	X		X	X										
1029862	Kohler	FILTRO DE NAFTA	2505022 S			X	X		X	X										
3208309	Kohler	FILTRO DE AIRE	3208309 S			X	X													
7120195	Alternativo	FILTRO DE AIRE		X	X							X	X							
7130001	Alternativo	FILTRO DE ACEITE		X	X			X				X	X							
3910012	Alternativo	FILTRO DE NAFTA		X	X			X				X	X							
5900023	Alternativo	FILTRO DE AIRE						X												
5900024	Alternativo	PRE - FILTRO DE AIRE						X												
799579	Alternativo	FILTRO DE AIRE										X	X							
798452	Alternativo	FILTRO DE AIRE											X	X						
7120050	Alternativo	FILTRO DE AIRE													X	X	X	X	X	X
3910015	Alternativo	FILTRO DE NAFTA										X	X	X	X	X	X	X	X	X

## TORRETAS / CARCAZAS / EJES Y ADAPTADORES



Cód. RUMBO	Proveedor	DESCRIPCIÓN	Cód. HUSQVARNA	TORRETAS / CARCAZAS / EJES Y ADAPTADORES																
				Z246	Z254 B&S	Z254 Kohler	MZ52	P-ZT60	LT1597	LTH1842	YTA22V46	YTH24V54	LC140	LC140S	5521P	LC121P	7021P	LB155S	HU675FE	HU725AWDE
7253301	Husqvarna	TORRETA COMPLETA	5872533-01						X	X	X									
2187281	Husqvarna	CARCAZA DE TORRETA	5321872-81						X	X	X	X								
2192872	Husqvarna	EJE DE TORRETA	5321928-72						X	X	X									
2187292	Husqvarna	TORRETA COMPLETA	5321872-92									X								
2187291	Husqvarna	EJE DE TORRETA	5321872-91	X	X	X						X								
2174356	Husqvarna	TORRETA COMPLETA	5321743-56	X																
2174360	Husqvarna	EJE DE TORRETA	5321743-60	X																
7125401	Husqvarna	TORRETA COMPLETA	5871254-01		X	X														
9112170	Husqvarna	TORRETA COMPLETA	5391121-70				X													
4754201	Husqvarna	TORRETA COMPLETA	5747542-01					X												
0942101	Husqvarna	EJE DE TORRETA	5809421-01					X												
7911201	Husqvarna	ADAPTADOR DE CUCHILLA	5879112-01									X	X							
1547901	Husqvarna	ADAPTADOR DE CUCHILLA	5815479-01										X							
2418373	Husqvarna	ADAPTADOR DE CUCHILLA	5324183-73											X	X					
1473301	Husqvarna	ADAPTADOR DE CUCHILLA	5814733-01													X	X			
1650901	Husqvarna	ADAPTADOR DE CUCHILLA	5816509-01																	X



## CUCHILLAS Y CORREAS

### CUCHILLAS DE PLATAFORMA



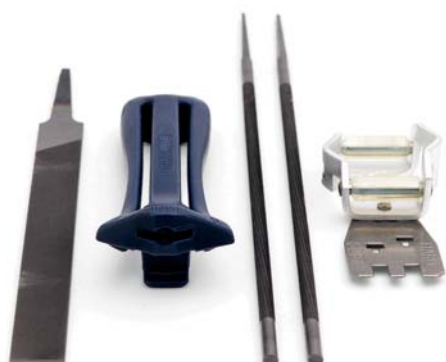
Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN	Z246	Z254 B&S	Z254 Kohler	MZ52	P-ZT60	LT1597	LTH1842	YTA22V46	YTH24V54	LC140	LC140S	5521P	LC121P	7021P	LB155S	HU675FE	HU725AWDE
2138497	5321384-97	CUCHILLA PLAT. 38" - Comun						X											
1116302	5811163-02	CUCHILLA PLAT. 38" - Trituradora						X											
2138971	5321389-71	CUCHILLA PLAT. 42" - Comun							X										
2134149	5321341-49	CUCHILLA PLA. 42" - Trituradora							X										
2405380	5324053-80	CUCHILLA PLAT. 46" - Trituradora	X							X									
2187256	5321872-56	CUCHILLA PLAT. 54" - Comun		X	X						X								
2187255	5321872-55	CUCHILLA PLAT. 54" - Trituradora		X	X						X								
9112079	5391120-79	CUCHILLA PLAT. 52"				X													
2936601	5329366-01	CUCHILLA PLATAFORMA 60"					X												
7386310	5873863-10	CUCHILLA CORTACESPED 16"										X	X						
2406712	5324067-12	CUCHILLA CORTACESPED 21"												X	X				
0258101	5802581-01	CUCHILLA CORTACESPED 21"														X			
0244002	5802440-02	CUCHILLA CORTACESPED 22"															X	X	X

### CORREAS DE TRANSMISIÓN Y PLATAFORMA



Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN	Z246	Z254 B&S	Z254 Kohler	MZ52	P-ZT60	LT1597	LTH1842	YTA22V46	YTH24V54	LC140	LC140S	5521P	LC121P	7021P	LB155S	HU675FE	HU725AWDE
2194346	5321943-46	CORREA DE TRANSMISION						X											
2130969	5321309-69	CORREA DE TRANSMISION							X		X								
2197253	5321972-53	CORREA DE TRANSMISION								X									
9110411	5391104-11	CORREA DE TRANSMISION	X	X	X														
4870901	5748709-01	CORREA DE TRANSM. Dentada				X													
6667201	5766672-01	CORREA DE TRANSMISION					X												
2408381	5324083-81	CORREA DE PLATAFORMA 38"						X											
2144959	5321449-59	CORREA DE PLATAFORMA 42"							X										
4453101	5844531-01	CORREA DE PLATAFORMA 46"								X									
7686701	5876867-01	CORREA DE PLATAFORMA 54"									X								
9117245	5391172-45	CORREA DE PLATAFORMA 46"	X																
9114557	5391145-57	CORREA DE PLATAFORMA 54"		X	X														
9107095	5391070-95	CORREA DE PLATAFORMA 52"				X													
8264801	5882648-01	CORREA DE PLATAFORMA 60"					X												
7909601	5879096-01	CORREA DE TRANSMISION											X						
2196853	5321968-53	CORREA DE TRANSMISION															X	X	
0364603	5803646-03	CORREA DE TRANSMISION																	X

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



### Kit de afilado

Con una cadena correctamente afilada su trabajo será más fácil y más seguro. El kit de afilado contiene un identificador de filo, indicador de combinación o un calibrador de afilado y profundidad, dos limas redondas y una lima plana. Disponible en: 3/8" - 325" - 404"

Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN
5698138	505 69 81-38	Kit 3/8" H36
9653601	579 65 36-01	Kit 3/8" H37
5698130	505 69 81-30	Kit 3/8" H42
5698125	505 69 81-25	Kit .325" H30
5698127	505 69 81-27	Kit .325" PIXEL H25
5698192	505 69 81-92	Kit .404 H66
0687501	580 68 75-01	Kit 1/4" H00



### Caja de 12 Limas

Fabricadas en acero de alta calidad, diseñadas con un 20% más de rendimiento y vida útil más larga. Para mantener su cadena de corte necesitará una lima redonda y un calibrador.

Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN
0095702	510 09 57-02	Limas 4,0mm x 12 unidades
0095502	510 09 55-02	Limas 4,8mm x 12 unidades
0095602	510 09 56-02	Limas 5,5mm x 12 unidades
5698161	505 69 81-61	Limas 6"mm Plana x 12 unid.



### Mango de lima

Sistema de bloqueo de lima patentado. Se adapta a 4,0-4,5 mm lima redonda de 6 pulgadas y lima plana de 8 pulgadas. Guías de 25° y 30° que aseguran un ajuste de ángulo correcto.

Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN
5697801	505 69 78-01	Mango Limas Planas y Redondas



## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

### Cuñas



Resistentes y seguras cuñas aptas para todo trabajo de tala, apoyan con seguridad la labor del operario.

Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN
5694702	505 69 47-02	Cuña Hva De Tala 14 cm / 5,5"
5694703	505 69 47-03	Cuña Hva De Tala 20 cm / 8"
5694704	505 69 47-04	Cuña Hva De Tala 25 cm / 10"

### Rollo de Cadena



Cadena de alto rendimiento y baja vibración, con eslabones especiales para cortar madera de una forma fácil y eficiente.

Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN
3305401	503 30 54-01	Cadena H00 1/4" 1.3mm
3305501	503 30 55-01	Cadena H25 .325"/1,5mm
3305801	503 30 58-01	Cadena H30 .325"/1.3mm
3306801	503 30 68-01	Cadena H36 3/8" /1.3mm
6936501	576 93 65-01	Cadena H37 Mini 3/8LP
3306001	503 30 60-01	Cadena H42 3/8"/1.5mm
3306501	503 30 65-01	Cadena H66 .404"/1.6mm

### Rompedor de cadena



Un interruptor de cadena tipo banco para uso en talleres. El interruptor tiene una palanca especialmente diseñada y un yunque único para la conducción de los remaches de la barra de la nariz. Hecho del acero soldado.

Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN
5665250	505 66 52-50	Rompedor de Cadena

### Armador de cadena



Para girar las cabezas de los remaches de la cadena y que coincidan con remaches de hilada. Facilita un trabajo más ordenado, más seguro, con cabeza suave para un ajuste manual.

Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN
5665252	505 66 52-52	Armador de Cadena

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS



### Bujía Husqvarna

Husqvarna es la única compañía del mercado de maquinaria agroforestal que fabrica sus propias bujías contramarcadas con la misma calidad y respaldo de la marca que otorga en todos sus productos; ésta es compatible con la mayoría de motores de dos tiempos de equipos de esta clase aún en otras marcas. Su diseño y rendimiento mejorado junto a la clavija terminal integrada proporcionan una mejor resistencia contra vibraciones y desgaste. El electrodo céntrico con centro de cobre proporciona una transferencia de calor óptima y eficiente.

Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN
3235108	503 23 51-08	BUJIA Hva CHAMPION RCJ7Y	236e/455e/55/61/365/372XP/356BTx/128R/C 125BVx
3235109	503 23 51-09	BUJIA Hva CHAMPION RCJ6Y	288XP/327PT5S/327HE4X/K760/K1260
3235111	503 23 51-11	BUJIA Hva NGK BPMR7A	435e/445e y II/226R/236R/143RII/362D28/362M18
4519601	574 51 96-01	BUJIA Hva CMR6H	345FR/T435
1233401	521 23 34-01	BUJIA Hva NGK CMR7H	570BTS
8059501	578 05 95-01	BUJIA Hva NGK CMR7H-10	553RS/226HD60
4968101	584 96 81-01	BUJIA Hva NGK BPMR-8Y	525PT5S



### Ojalillos para trimmys

Evita el desgaste del plástico con el rose del nylon, aumentando la vida útil del trimmys, accesorio intercambiable y de venta independiente.

Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN
7185902	537 18 59-02	OJALILLO P/ TRIMMY



### Anillo flotante

Anillo de arrastre intercambiable que extiende la vida útil de la campana.

Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN	MOTOSIERRA
4523002	504 52 30-02	ANILLO PIÑON 3/8" x 7	55
1598002	501 59 80-02	ANILLO PIÑON 3/8" x 7	61/365/372XP/288XP



## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

### Piñon estrella

Piñon Estrella diseñado para motosierras de uso ocasional y rural.



Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN	MOTOSIERRA
3082601	523 08 26-01	PIÑON Estrella 3/8"	T435
0047061	530 04 70-61	PIÑON Estrella 3/8"	236e
5441501	505 44 15-01	PIÑON Estrella .325"	435e
8097901	578 09 79-01	PIÑON Estrella .325"	445e
7291602	537 29 16-02	PIÑON Estrella 3/8"	455e
0760501	580 76 05-01	PIÑON Estrella 1/4"	327PT5S/525PT5S
1100001	581 10 00-01	PIÑON Estrella 3/8"	327PT5S/525PT5S

### Piñon tambor anillo

Piñon Tambor y Anillo diseñado para motosierras de uso profesional, al tener anillo intercambiable da más vida útil a la campana.



Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN	MOTOSIERRA
3453902	503 45 39-02	PIÑON Tambor y Anillo 3/8"	55
1831504	501 83 15-04	PIÑON Tambor y Anillo 3/8"	61
6980601	586 98 06-01	PIÑON Tambor y Anillo 3/8"	365/372XP
3625903	503 62 59-03	PIÑON Tambor y Anillo 3/8"	288XP



### ◀ Arnés para Demalezadora

Diseñado para ligeras desmalezadoras y bordeadoras Ajustable, con tirantes acolchados. Liberación del pecho, rápida simple y eficaz.

Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN
7216301	537 21 63-01	ARNES Hva STANDARD
7275701	537 27 57-01	ARNES Hva BALANCE 55
8449701	578 44 97-01	ARNES Hva BALANCE X

### Carro KV-760 p/tronzadora K-760 ▶

Carro para transporte específico de la tronzadora K-760, son flexibles y fáciles de transportar. Adecuado para el corte preciso en muchas aplicaciones de corte en suelo y asfalto.

*Incluye tanque de agua. No incluye tronzadora K-760.*

Cód. RUMBO	Cód. HUSQVARNA	DESCRIPCIÓN
7768401	587 76 84-01	Carro KV760 c/tanque agua



# HUSQVARNA PARA LA EXCELENCIA



**POSTVENTA, REPUESTOS  
Y HERRAMIENTAS DE SERVICIO** 



# SIEMPRE LISTOS EN LA POSTVENTA!



Estamos orgullosos de dar un soporte en Postventa rápido, ágil y oportuno con centros de servicio dotados con instalaciones y herramientas adecuadas. Distribuidas de la mejor forma para exceder las expectativas de cada uno de nuestros clientes.

De la misma forma contamos con un personal capacitado, con la mejor disposición para el mantenimiento y reparación de cada una de nuestras líneas de producto.

## SEA PARTE DE NUESTRO EQUIPO DE DISTRIBUIDORES

Todos los distribuidores están interesados en incrementar sus ventas. Para ello es indispensable la satisfacción del cliente, porque un cliente satisfecho vuelve.

A continuación se indican algunos ejemplos característicos de un buen distribuidor:



1

*Controla, prueba y ajusta la máquina que vende.*

2

*Concentra sus esfuerzos en una o máximo 2 marcas*

3

*Entiende la importancia de tener en cuenta y considerar las condiciones locales puntuales.*

4

*Está bien informado escucha siempre al cliente y le vende lo que necesita.*



## LO ACOMPAÑAMOS DURANTE TODO EL PROCESO

**Siguiendo estos puntos se garantiza su éxito en el mercado y frente a la competencia, cada uno de ellos fue diseñado para impulsar muy alto su empresa.**



5

*Debe tener su punto de distribución correctamente perfilado*

6

*Tiene personal calificado y capacitado.*

7

*Tiene un excelente manejo de postventa*

8

*Tiene un buen stock de máquinas*

## CERTIFICACIONES MUNDIALES

### CARB II

Es un conjunto de normas locales de los Estados Unidos que regulan las emisiones de desmalezadoras con un cilindraje menos que 40 cc y motosierras con cilindraje menor que 45 cc. CARB es la abreviatura de California Air Resources Board, que es la autoridad que ha establecido estas normas. Una novedad con respecto a disposiciones anteriores es que los productos deben tener niveles de emisiones “duraderos”. Esto significa que el fabricante está obligado a demostrar que los niveles siguen siendo bajos incluso después de un determinado tiempo de uso.

Los valores límites establecidos son:

HC + NO <sub>x</sub>	72 g/kWh
CO	536 g/kWh
Partículas	2,0 g/kWh

En Marzo de 2000 se aprueba EPA2 con reglas gradualmente más rigurosas a partir de años posteriores

HC=	Hidrocarburos
CO=	Monóxido de Carbono
NO <sub>x</sub> =	Óxidos Nitrosos



### ¿Qué dice la normativa EPA hacer para Motosierras?

La regulación de la EPA es compleja, pero básicamente se requiere que los fabricantes diseñen motosierras que producen menos emisiones nocivas - menos de monóxido de carbono (CO), menos los hidrocarburos (HC), y menos de óxido de nitrógeno (NO<sub>x</sub>). La cantidad que se permite a cada modelo de motosierra para emitir varía y se basa en su potencia de salida. Los grandes y poderosos pro de motosierras pueden producir más emisiones de pequeñas motosierras menos poderosos.

Los valores límites establecidos son:

HC	241 g/kWh	EPA United States Environmental Protection Agency
NO <sub>x</sub>	5,36 g/kWh	
CO	805 g/kWh	

### EUROTEST

La ropa de protección debe incluir el marcado CE. Si además lleva EuroTest tendremos la certeza de que esta ropa ha sido testada y homologada por laboratorios especialistas.

EuroTest sirve para demostrar que el fabricante no ha escatimado esfuerzos para garantizar los requisitos de seguridad establecidos en cada prenda.

Aparte de estos marcados podemos encontrar en las prendas unos números que hacen referencia a las directivas relacionadas con los estándares de seguridad. Por ejemplo EN381. Estos números indican que la ropa ha sido probada rigurosamente de acuerdo con lo marcado por la Unión Europea. Encontrará el marcado CE y el logotipo de EuroTest en todas las prendas certificadas por HUSQVARNA



### ISO 9001

La ISO 9001:2008 es la base del sistema de gestión de la calidad ya que es una norma internacional y que se centra en todos los elementos de administración de calidad con los que una empresa debe contar para tener un sistema efectivo que le permita administrar y mejorar la calidad de sus productos o servicios.

Los clientes se inclinan por los proveedores que cuentan con esta acreditación porque de este modo se aseguran de que la empresa seleccionada disponga de un buen sistema de gestión de calidad (SGC).

Existen más de 640.000 empresas en el mundo que cuentan con la certificación ISO 9001.







**HUSQVARNA,  
LA MARCA QUE ELIGEN  
LOS PROFESIONALES**



# Husqvarna®

**READY WHEN YOU ARE**



**Grupo Rumbo :: Motoimplementos para Bosque, Jardín y Construcción**  
**Dirección:** Av. Juan D. Perón 4749 (lote 7 y 8), Benavidez, Buenos Aires, Argentina.  
**Teléfonos rotativos:** +54 11 5263-7862 • **Sitio web oficial:** <http://www.rumbosrl.com.ar>  
**E-mail:** [ventas@rumbosrl.com.ar](mailto:ventas@rumbosrl.com.ar) • **Facebook:** <http://www.facebook.com/husqvarnaargentina>