

CATÁLOGO

DE PRODUCTOS

AFOSA





AFOSA

3

- **Aceites y lubricantes** 5
 - Aditivo Afosa mineral 2T 5
 - Aditivo Afosa sintético 2T 5
 - Aceite Afosa 4T 5

- Aceite Afosa barra y cadena 5
- Grasa Afosa 5
- **Cabezales Afosa** 6
 - Cabezal Afosa EW109..... 6
 - Cabezal Afosa EW130..... 7

OREGON

9

FORESTAL

11

- **Rollos cadena** 12
 - Familia de productos 12
 - Características técnicas 14
 - Tabla comparativa 16
 - PowerCut 18
 - SpeedCut 21
 - VersaCut 22
 - ControlCut 24
 - RipCut 26
 - AdvanceCut 27
- **Cadenas cortadas** 28
 - Remaches para cadena 29
 - Guía y herramientas de afilado 30
- **Barras** 31
 - Familia de productos 32
 - Tabla comparativa 34
 - SpeedCut 35
 - VersaCut y ControlCut 36
 - PowerCut 38
 - DuraCut 40
 - Single Rivet 41
 - Montaje de barras 43
- **Tambores** 45
 - Tabla comparativa 46
 - Power Mate y Coronas 47
 - Pro Spur, Spur y Componentes adicionales 48
 - Llaves bujía 49

CAMPO Y JARDÍN

51

- **Adaptadores cuchillas podadoras** 52
- **Arranques retráctiles** 54
 - Arranques completos 54
 - Partes de arranques 55
- **Baleros** 60
- **Bandas** 61

- **Bujes** 62
- **Bujías** 63
- **Cables de control** 64
 - Controles y chicotes 64
- **Carburadores** 69
 - Carburadores completos 69
 - Partes de carburador 70
- **Clutch centrífugo** 80
- **Cuchillas** 82
- **Cuerda metálica** 86
- **Escapes** 87
- **Filtros de aceite** 88
- **Filtros de aire** 90
- **Hilo nylon** 102
- **Llantas** 105
 - Llantas 105
 - Cámaras y Rin 106
- **Motores de arranque** 109
- **O rings** 110
- **Partes de dirección** 110
- **Partes de ignición** 111
 - Capuchones 111
 - Cuñas 112
 - Encendidos electrónicos y Módulos de encendido 113
- **Partes del motor** 115
 - Aisladores, Anillos pistón, Bielas y Cabezas del motor 115
 - Empaques 116
 - Retenes 120
 - Tapones y válvulas 121
- **Partes desbrozadoras** 122
- **Partes eléctricas** 122
- **Poleas** 124
- **Sistema combustible** 125
 - Bomba de gasolina y Conectores 125
 - Filtros de gasolina 127
 - Inyectores 130
 - Mangueras 132



• Soporte cuchillas tractores	134
- Soportes cuchillas completos	134
- Flechas	136
• Interruptores	137
- Llaves, Sensores e Interruptor	137
• Tanque combustible	140
- Tanques	140
- Tapones	141
• Tornillos	142
• Cabezales	143

HERRAMIENTAS **147**

• Afilado cadenas de motosierra	148
- Calibrador de profundidad, Mango para limatón y Kit de afilado profesional	148
- Afilador de cadena profesional	149

• Engrasadoras	149
• Afiladora eléctrica	150
- Afiladora de banco para cadena de motosierra	150
- Discos de afilado 5-3/4" y Diagrama de piezas de repuesto	151
• Rompe cadenas y remachadoras	152
- Remachadora eléctrica compacta	152
- Rompedor de cadena y piezas de reemplazo	153
- Base ajustable para cortar cadena	153
- Remachadora de cadenas	154
• Afiladoras de cuchillas	155
- Afiladora de cinta para cuchillas de cortacésped	155
- Afiladora de cuchillas y accesorios	155
• Herramientas de taller	156
- Llave para bujía	156
- Extractor de aceite	156

AFOSA

AFOSA

ACEITES Y LUBRICANTES



PROTEGE LA VIDA DE TU EQUIPO

2T
MINERAL

2T
XPRO

4T

BC

GE

ACEITE **2T** MINERAL

Ideal para todo tipo de usuarios de desbrozadoras,
motosierras, sopladoras, cortasetos, etc.



LA MEJOR PROTECCIÓN
PARA TU MOTOR

2T
MINERAL

2T
XPRO

AFOSA
ACEITES Y LUBRICANTES



LUBRICANTES



Aditivo AFOSA 2T Mineral

Aditivo mineral especialmente elaborado para uso en motores de 2 tiempos enfriados por aire. Ofrece una excelente lubricación y poco humo. Además protege contra la oxidación y la corrosión, minimiza la carbonización y proporciona un excelente desempeño mientras reduce el desgaste.

ESPECIFICACIONES

No. DE PARTE	PRESENTACIÓN	COLOR
A2T-80	80 ml	Azul
A2T-500	500 ml	
A2T-1	1 L	

Cumple Norma JASO TC /JASO FC/FB.



Aditivo AFOSA 2T Sintético

Aditivo para motores de 2 tiempos sintético. Desarrollado especialmente para uso severo y altas velocidades de motor. Proporciona una lubricación excelente, bajo humo, un motor más limpio y menor desgaste, comparado con otros aceites. Optimizado para todas las máquinas Husqvarna de uso profesional, en particular para motores equipados con el sistema AutoTune® o cilindrada de más de 55 cc.

ESPECIFICACIONES

No. DE PARTE	PRESENTACIÓN	COLOR
A2TX-80	80 ml	Verde
A2TX-500	500 ml	
A2TX-1	1 L	

Cumple Norma JASO TC /JASO FC/FB.



ACEITE AFOSA 4T

Aceite mineral para motores utilitarios que operen en cualquier condición de trabajo. Contiene aditivos que brindan una excelente protección contra el desgaste además de contener detergentes y dispersantes que mantienen limpio al motor y retardan la formación de depósitos.

ESPECIFICACIONES

No. DE PARTE	PRESENTACIÓN	COLOR
A4T-1	1 L	Rojo
VISCOSIDAD	SAE 30	



ACEITE BARRA Y CADENA

El aceite para barra y cadena AFOSA ha sido diseñado para proveer la mejor protección al sistema de corte de las motosierras. Mediante sus aditivos adhesivos, se mantiene unido a las partes críticas, reduciendo fricción y desgaste, incrementando la vida útil de los componentes de corte.

ESPECIFICACIONES

No. DE PARTE	PRESENTACIÓN	COLOR
ABC-1	1 L	Café
VISCOSIDAD	SAE 20	



GRASA AFOSA

La grasa AFOSA esta diseñada especialmente para las cajas de engranes de desbrozadoras, cortasetos y baleros de sistemas de corte de motosierras. Soporta temperaturas de hasta 184 °C, proporcionando una protección superior a tu equipo.

ESPECIFICACIONES

No. DE PARTE	PRESENTACIÓN	COLOR
GRASA-250	250 g	Verde



EW109

El cabezal AFOSA EW109 incorpora un sistema avanzado de enrollado de hilo que permite agregar una nueva carga de hilo nylon desde el exterior, logrando una instalación fácil y rápida.

Gracias a su sistema Tap & Go, permite una liberación rápida del hilo nylon durante el corte de césped, es ideal para todo tipo de desbrozadoras existentes en el mercado.



ESPECIFICACIONES GENERALES

- Diámetro del cabezal **4.25"**
- Para desbrozadoras **Curvas y rectas**
- Tipo de desbrozadoras **Gasolina**
- Sistema de alimentación **Automática**
- Montaje de hilo **Rápido**
- Sistema EFS **Simple, rápido y resistente**
- Tipos de hilo **Todas las formas**
- Sistema **Tap & Go**
- Recomendado **Motores 25 a 35 cc**
- Peso **0.4 kg**

CAPACIDAD DE CARGA

CALIBRE	2.0 mm - 0.080"	2.4 mm - 0.095"	2.7 mm - 0.105"	3.0 mm - 0.118"	3.3 mm - 0.130"
LARGO MÁXIMO	6.5 m - 21"	5.5 m - 18"	4.2 m - 14"	3.1 m - 10"	2.7 m - 9"

APLICACIONES



No. DE PARTE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ADAPTADOR
50729079	Cabezal Easy Work automático AFOSA	M12x1.75
50729078	Cabezal Easy Work automático AFOSA	M10x1.25

ARTÍCULOS INCLUIDOS

1 carga nylon 4 m 0.095"



REFERENCIA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
2	K00401081	Juego resorte cabezal Afosa
3	K00401055	Ojillo cabezal Afosa
5	K00401125	Bobina cabezal Afosa
4	K00401215	Tapa cabezal Afosa
6	K00401214	Botón Cabezal Afosa



EW130

El cabezal AFOSA EW130 incorpora un sistema avanzado de enrollado de hilo que permite agregar una nueva carga de hilo nylon desde el exterior, logrando una instalación fácil y rápida.

Gracias a su sistema Tap & Go, permite una liberación rápida del hilo nylon durante el corte de césped, es ideal para todo tipo de desbrozadoras existentes en el mercado, cuenta con una estructura robusta, con forme a las normativas europeas e internacionales, así como ojales de amplio radio.



ESPECIFICACIONES GENERALES

- Diámetro del cabezal **5"**
- Para desbrozadoras **Rectas**
- Tipo de desbrozadoras **Gasolina**
- Sistema de alimentación **Automática**
- Montaje de hilo **Rápido**
- Sistema EFS **Simple, rápido y resistente**
- Tipos de hilo **Todas las formas**
- Sistema **Tap & Go**
- Recomendado **Motores a partir de 33 cc**
- Peso **0.48 kg**

CAPACIDAD DE CARGA

CALIBRE	2.0 mm - 0.080"	2.4 mm - 0.095"	2.7 mm - 0.105"	3.0 mm - 0.118"	3.3 mm - 0.130"
LARGO MÁXIMO	6.5 m - 21"	5.5 m - 18"	4.2 m - 14"	3.1 m - 10"	2.7 m - 9"

APLICACIONES



No. DE PARTE	DESCRIPCIÓN	TIPO DE ADAPTADOR
50739120	Cabezal Easy Work automático AFOSA	M12x1.75

ARTÍCULOS INCLUIDOS

1 carga nylon 4 m 0.105"



REFERENCIA	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
2	K00401043	Juego resorte cabezal Afosa
3	K00401055	Ojillo cabezal Afosa
5	K00401124	Bobina cabezal Afosa
4	K00401146	Boton y tapa cabezal Afosa
6	K00401218	Boton Cabezal Afosa

ACEITE **4T** MOTOR

Máxima protección, máximo desempeño.



LA MEJOR PROTECCIÓN
PARA TU MOTOR

4T

AFOSA
ACEITES Y LUBRICANTES

OREGON®

CATÁLOGO

DE PRODUCTOS



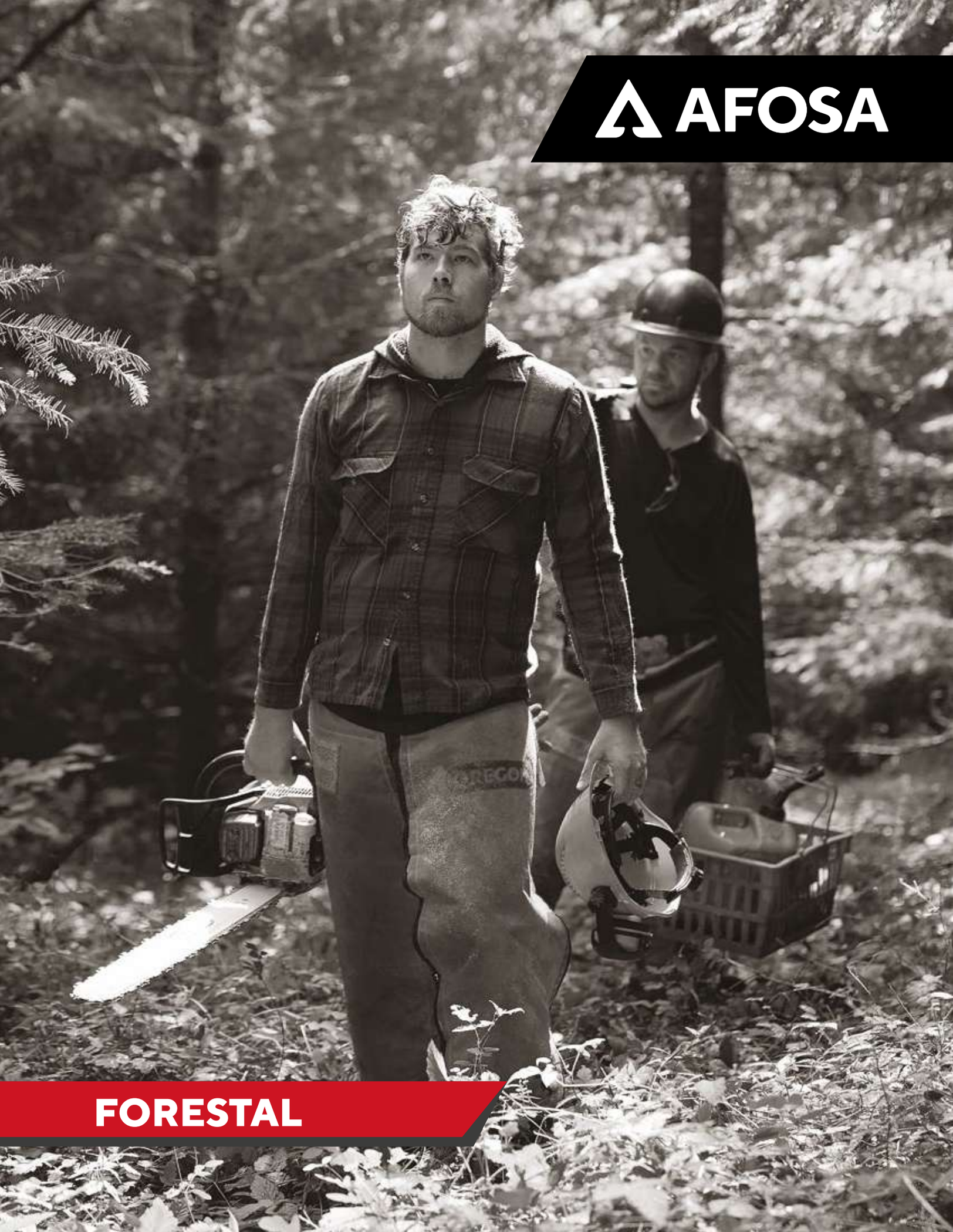
ACEITE BARRA Y CADENA



LA MEJOR PROTECCIÓN
PARA TU SISTEMA DE CORTE

BC

AFOSA
ACEITES Y LUBRICANTES



AFOSA

FORESTAL

OREGON®

FAMILIA DE PRODUCTOS

En Oregon® entendemos que las necesidades de los cortadores de madera profesionales como principiantes, son tan diversas como los terrenos y entornos en donde ellos trabajan.

Hemos organizado nuestras cadenas en familias de productos con características claves que los diferentes usuarios valorarán. Esas familias de productos le ayudará a elegir la cadena correcta basado en sus necesidades diarias, ayudando a tener un mayor entendimiento de las diferencias entre nuestras cadenas con un menor esfuerzo.



USUARIOS PROFESIONALES.

Cortadores, arboristas, leñadores, aserradores, trabajadores forestales y otros cortadores altamente experimentados que requieren productos diseñados para la demanda de su dura profesión. Oregon hace productos que son fuertes y durables, con características que promueven una larga vida y que además los hacen fáciles de utilizar. Oregon ha desarrollado familias de productos diseñados para todo tipo de cortadores de madera profesionales. Desde barras y cadenas que proveen mayor control en el corte hasta sistemas de corte de precisión para los más experimentados.

Nosotros también hacemos productos para las condiciones más duras así como cadenas rajadoras usadas en aserraderos.

PowerCut™
SpeedCut™
VersaCut™
ControlCut™
DuraCut™
RipCut™



USUARIOS OCASIONALES

Si usted solo utiliza la motosierra ocasionalmente, Oregon hace gran cantidad de productos que cumplen sus necesidades

Los productos Oregon para usuarios ocasionales, son perfectos para la poda de árboles, corte de leña así como actividades de mantenimiento de su propiedad.

Esas barras y cadenas, son fáciles de usar y de dar mantenimiento, además cuentan con características tecnológicas que reducen el golpe de retroceso de cadena.

AdvanceCut™
PowerSharp®
Single Rivet (únicamente barras)



Para ayudar a identificar fácilmente nuestros niveles de productos, el empaque está diferenciado por colores. La familia de productos que cumplen las necesidades de los usuarios ocasionales, están indicados con el empaque de color gris. La familia de productos enfocados en usuarios profesionales estarán indicados con el empaque color negro.

Cadenas de alto desempeño



PowerCut™

Lo último en cadenas para trabajadores forestales experimentados que utilizan motosierras de alto desempeño. Dientes de corte completamente cuadrados penetran con fuerza a través de la madera con velocidad, eficiencia y precisión.

SpeedCut™

El más rápido desempeño de corte para cortadores de madera profesionales que utilizan motosierras medianas debajo de los 55 cc. El sistema de corte angosto requiere menor fuerza para cortar altos niveles de madera de manera rápida y sencilla.

VersaCut™

Diseñado para propietarios de tierras y podadores de árboles profesionales que requieren una cadena multipropósito de alto desempeño. Utiliza dientes de corte diseñados para una máxima durabilidad y versatilidad.

ControlCut™

Ideal para cortadores de madera profesionales que están en búsqueda de sistemas de corte destacados que entreguen cortes suaves y con bajo nivel de golpe de retroceso.

DuraCut™

Hecha para cortadores de madera que trabajan en condiciones abrasivas y entornos difíciles. Cuenta con un avanzado proceso de enchapado con capas extras de cromo que extienden su afilado hasta 3 veces más que las cadenas convencionales.

RipCut™

Cadena creada específicamente para el trabajo tipo aserradero. Produce cortes con acabado suave con suprema eficiencia para hacer tablas y tablonés.

Cadenas de desempeño confiable

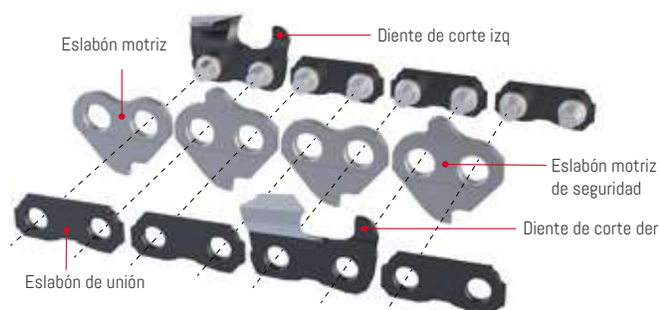


AdvanceCut™

Perfecta para propietarios de tierras que realizan mantenimiento a sus árboles así como para jardineros profesionales que ocasionalmente cortan madera. Uso amigable debido al diseño con bajos niveles de golpe de retroceso.

Terminología de las cadenas

Partes de la cadena



Partes de un diente de corte





Lubricación

LubriTec™ OILING SYSTEM

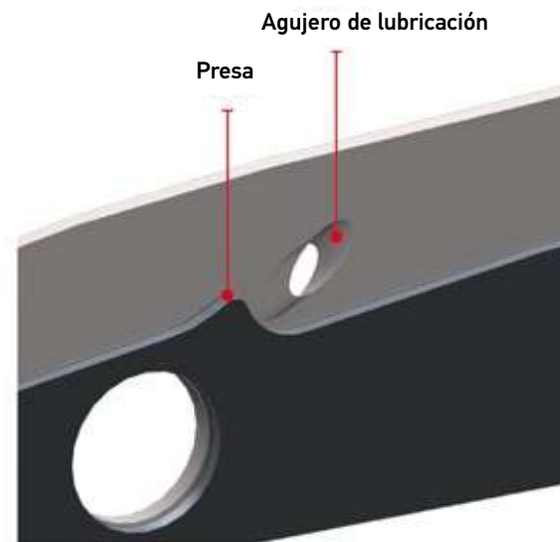
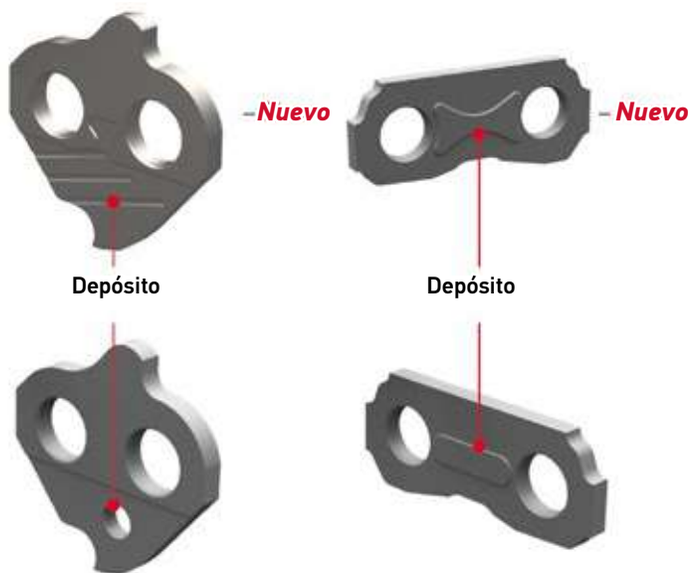
Tú deseas herramientas de trabajo inteligentes y durables. Hemos diseñado la característica Lubritec para entregar la mejor lubricación posible para el sistema de corte. Mantener la lubricación donde más lo necesita significa mayor durabilidad en la barra y cadena y menor tiempo de inactividad. Aquí se muestra cómo trabaja:

LubriTec para la Cadena*

- El lubricante se retiene dentro de los depósitos LubriTec.
- El aceite fluye libremente dentro y alrededor de las partes de la cadena y de la barra. El aceite se retiene en la zona de alta fricción donde las paredes de la barra hacen contacto con la cadena.
- Presencia de lubricante de baja fricción durante el periodo de arranque antes de que el sistema de lubricación de la motosierra alcance su pico de función.
- LubriTec fortalece los eslabones de unión y reduce su tendencia a flexionarse durante la operación, haciendo más estable y durable la cadena.

LubriTec para la Barra*

- Nuestra presa LubriTec en la barra ha sido hábilmente desarrollada para mantener lubricante en donde más se necesita. Esto parece una pequeña barrera y es encontrada al final del canal de la barra, justo detrás del agujero de lubricación. Estos dos incrementan la disponibilidad de aceite y reduce el taponamiento de los agujeros de lubricación. Resultando en una mejor lubricación en general.
- El agujero angular LubriTec virtualmente elimina el taponamiento en el agujero de lubricación de la barra. El agujero se inclina hacia el tope de la barra y hacia la punta de la barra. Es aproximadamente 40% más pequeño en diámetro que el estándar de agujeros, incrementando la velocidad de entrada del aceite dentro de la barra. Esto además limpia el aserrín y residuos fuera del agujero durante la operación.



*La combinación de las características puede variar dependiendo la barra o cadena.



Cadenas



Baja Vibración

Menor vibración equivale a mayor confort. Nosotros quisimos reducir la vibración que produce los dedos blancos (VWF). Así que creamos un pequeño espacio entre la cadena y la barra. Mucha energía es disipada a través de la cadena, actuando como amortiguador. Este nunca alcanza a la barra, la motosierra - o más importante - el operador. Nuestro diseño reduce la vibración por el 25% o más.



Indicadores de afilado

Hacen que su afilado sea más sencillo y preciso. Las marcas especiales de afilado se muestran el ángulo en la placa superior. Las líneas facilitan el afilado en el ángulo de la placa superior y ayudan a mantener los dientes de corte a la misma medida. El indicador de afilado muestra además cuando el diente de corte ha alcanzado su vida útil. Los dientes de corte no deben de estar afilados detrás de esta línea.



Componentes azulados

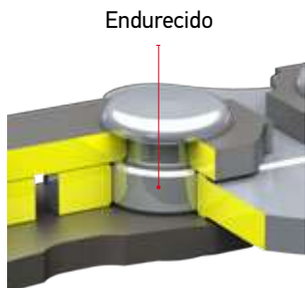
Nuestros componentes azulados proporcionan una alta calidad de resistencia a la corrosión con la presencia de aceite. Un preciso y controlado proceso de templado da por resultado la superficie azul, designado a nuestras cadenas de mejor clase.



Placa de dientes de corte cromadas

Su cadena permanecerá afilada por más tiempo. Oregon utiliza baño electrolítico de duro cromo industrial para todos nuestros dientes de corte de nuestras cadenas.

El cromo ofrece una superficie más dura con una mejor resistencia al desgaste. Así que gastará más tiempo cortando y menor tiempo afilando la cadena.



Remaches endurecidos

Para un mayor tiempo de trabajo de la cadena, Oregon introdujo remaches endurecidos, entregando alta calidad, rodamientos de carga que resisten el desgaste y mejoran la resistencia. Menor desgaste y estiramiento de la cadena significa menor ajustes de tensión de la cadena.



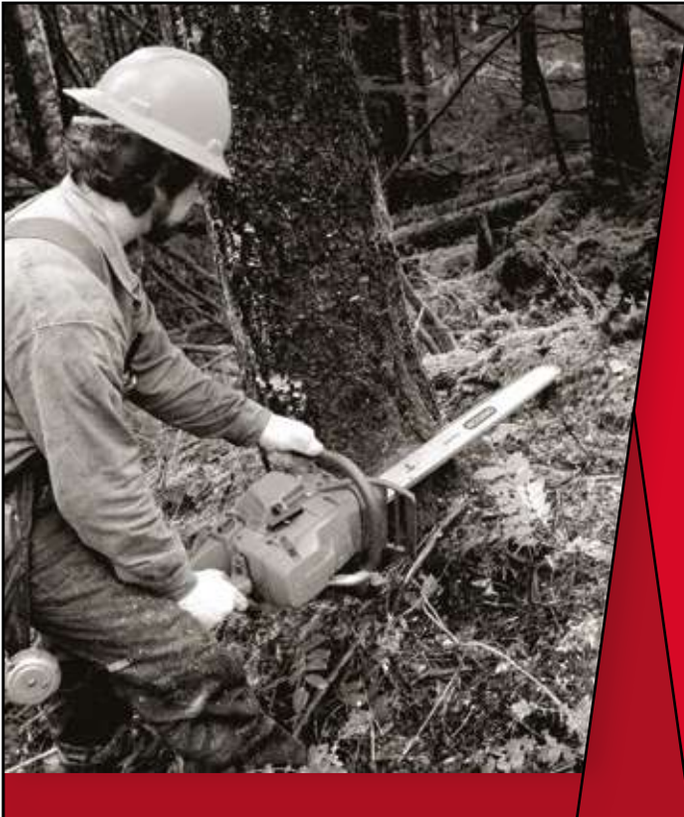
Tabla comparativa / Cadenas



Paso de cadena	Electrica \longrightarrow 100 CC	Número de cadena por calibre			
1/4"			25		
3/8" Bajo perfil™		90	91		
.325"			20 95	21	22
3/8"			72	73	75
.404"					27 59



PowerCut™	Cadenas para motosierras de alto desempeño				Cadenas con desempeño confiable
	SpeedCut™	VersaCut™	ControlCut™	RipCut™	AdvanceCut™
Máxima velocidad con precisión de corte para motosierras de alto desempeño.	Rápida, afilada y fácil de dar mantenimiento. Requiere menor fuerza para cortes más rápidos.	Uso multipropósito, permanece afilada por más tiempo y es fácil de afilar.	Cortes con acabado suave y con bajo nivel de golpe de retroceso.	Efectivo diseño de diente para realizar cortes de aserradero	Durabilidad y desempeño en el que puedes contar, con características que reducen el golpe de retroceso
			25AP		
					90PX
20LPX 21LPX	95TXL		21BPX 22BPX		
72EXL 73EXL 75EXL 72LPX		73DPX 75DPX 72DX 73DX		73RD 73RA	
59L		27X 59ACL			



PowerCut™

Taladores y trabajadores forestales altamente experimentados requieren precisión, fuerza y velocidad para pasar duras jornadas de trabajo.

Las cadenas Oregon PowerCut poseen todas esas cualidades. PowerCut usa dientes de corte completamente cuadrados que cortan rápidamente la madera con precisión. Disponible en dos estilos de corte: base redonda y cuadrada para un corte más eficiente al talar madera más grande.

Si usted requiere rendimiento superior durante largas jornadas de tala, entonces PowerCut es el sistema de corte adecuado.

- Velocidad • Fuerza • Precisión

20, 21 LPX



Una cadena ideal para cortadores de madera profesionales que utilizan paso de cadena .325". Cadena de baja vibración y dientes de corte Full Chisel que ofrecen el mejor desempeño. La medida del calibrador de profundidad está diseñada para evitar que los dientes de corte se claven en la pared lateral de la madera, ofreciendo un corte más suave.

Características y beneficios

- LubriTec™ mantiene tu barra y cadena aceitados, para una menor fricción y una larga vida útil
- Dientes de corte azulados que ofrecen una alta calidad de protección contra la corrosión
- El indicador de afilado permite un afilado más sencillo y preciso.
- Nuestro exclusivo acero OCS-01 ofrece una mayor durabilidad

.325"

Motosierras

38-62 cc



Largo de barra

13-20" (32-50 cm)



No. Calibre Secuencia estándar

20LPX	.050"	
21LPX	.058"	

Chisel

Elemento de seguridad Golpe de retroceso



**72, 73, 75 EXL**

Con un diente de corte rediseñado y tecnología de afilado multi eje para un desempeño superior, afilado agresivo y consistencia; ahora, la mejor opción para cortadores profesionales que utilizan pasos de cadena 3/8" (Reemplaza a las cadenas 72, 73 y 75 LGX). Esta cadena de baja vibración y diente de corte Full Chisel ha sido diseñada con ingeniería para utilizar todo el poder de las motosierras profesionales actuales y reducir la fuerza aplicada sobre el operador. Diseñada para maximizar cada corte, nuestra tecnología patentada en el diente de corte proporciona al usuario mayor filo, aristas de corte más durables que ofrecen un incremento en el desempeño con menor esfuerzo.

Características y beneficios

- LubriTec™ mantiene tu barra y cadena aceitados, para una menor fricción y una larga vida útil
- Dientes de corte azulados que ofrecen una alta calidad de protección contra la corrosión
- El Indicador de afilado extendido así como el indicador de calibración de profundidad hacen más fácil y preciso el afilado
- Nuestro exclusivo acero OCS-01 ofrece una mayor durabilidad

No. Calibre Secuencia estándar

No.	Calibre	Secuencia estándar
72EXL	.050"	
73EXL	.058"	
75EXL	.063"	

3/8"**Motosierras**

50–100 cc

**Largo de barra**

16–36" (40–90 cm)

**Chisel****Elemento de seguridad**
Golpe de retroceso**72, 73 LPX**

Una cadena ideal para cortadores profesionales que utilizan paso de cadena 3/8". Cadena de baja vibración y dientes de corte Full Chisel que ofrecen el mejor desempeño. La medida del calibrador de profundidad está diseñada para evitar que los dientes de corte se claven en la pared lateral del corte, ofreciendo un corte más suave.

Características y beneficios

- LubriTec™ mantiene tu barra y cadena aceitados, para una menor fricción y una larga vida útil
- Dientes de corte azulados que ofrecen una alta calidad de protección contra la corrosión
- El indicador de afilado permite un afilado más sencillo y preciso.
- Nuestro exclusivo acero OCS-01 ofrece una mayor durabilidad

No. Calibre Secuencia estándar

No.	Calibre	Secuencia estándar
72LPX	.050"	
73LPX	.058"	

3/8"**Motosierras**

50–100 cc

**Largo de barra**

16–36" (40–90 cm)

**Chisel****Elemento de seguridad**
Golpe de retroceso



Cadenas de alto desempeño

59 L



Cadena de uso rudo para los profesionales que utilizan las motosierras más grandes. Dientes de corte Full Chisel que ofrecen el mejor desempeño. Obtenga un nivel de golpe de retroceso más bajo gracias al diseño la calibración de profundidad.

Características y beneficios

- LubriTec™ mantiene tu barra y cadena aceitados, para una menor fricción y una larga vida útil
- El indicador de afilado permite un afilado más sencillo y preciso
- Nuestro exclusivo acero OCS-01 ofrece una mayor durabilidad

No.	Calibre	Secuencia estándar
59L	.063"	

.404"

Motosierras

Mayores a 65 cc



Largo de barra

Mayores a 20" (50 cm)

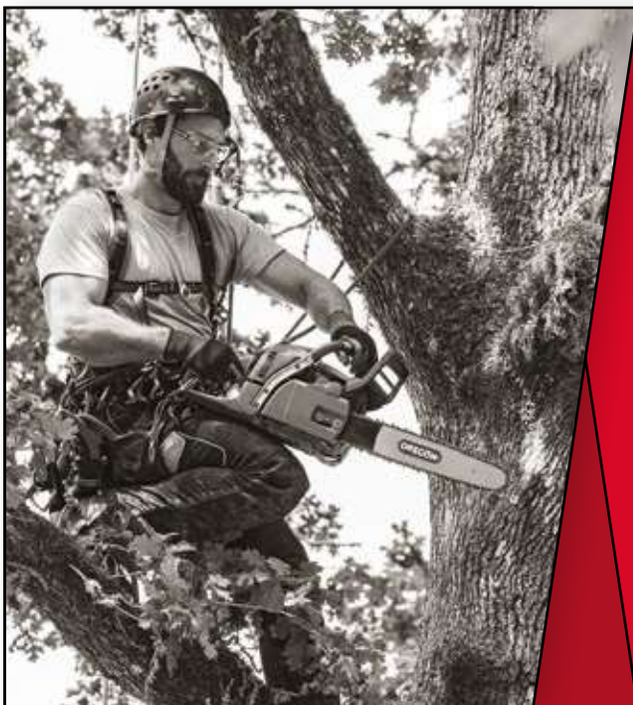


Chisel



Elemento de seguridad Golpe de retroceso





SpeedCut™

Sin importar si eres un arborista o cortador de leña, cortar altos volúmenes de madera requieren de velocidad, eficiencia y un fuerte desempeño en la cadena para obtener el trabajo deseado. La cadena Oregon SpeedCut ejemplifica eficiencia, velocidad y el mejor rendimiento en los sistemas de corte.

Las cadenas SpeedCut son fáciles de utilizar debido a que cuentan con un sistema de corte angosto y son fáciles de dar mantenimiento. El corte angosto (Narrow Kerf) requiere menor fuerza que otros sistemas de corte, haciendo más eficiente los cortes permitiendo terminar rápidamente el trabajo.

Los profesionales apreciarán el imbatible desempeño de las cadenas SpeedCut y amarán lo fáciles que son de dar mantenimiento.

- Eficiencia • Rapidéz • Facilidad



95 TXL



Trabaja rápido, bien afilado y de una manera sencilla con la cadena más eficiente. Ideal para arboristas y propietarios que desean el mejor desempeño. La cadena 95TXL es para motosierras menores a los 55 cc. El sistema Oregon SpeedCut cuenta con el sistema de corte angosto (Narrow kerf) que la hace más eficiente, necesitando menos fuerza que los sistemas de corte convencionales. Baja vibración, dientes de corte Micro Chisel que cuentan con un pequeño radio de equinas de corte para un desempeño excelente y de fácil mantenimiento. Obtén cortes rápidos y sencillos con la superficie del diente de corte rediseñada. Cuenta con esquinas más durables y mejor afiladas gracias al nuevo afilador de precisión y el ángulo de corte optimizado. Utilice siempre la cadena SpeedCut en combinación la barras SpeedCut o con sistema de corte angosto (Narrow Kerf).

Características y beneficios

- LubriTec™ mantiene tu barra y cadena aceitados, para una menor fricción y una larga vida útil
- Dientes de corte azulados que ofrecen una alta calidad de protección contra la corrosión
- El Indicador de afilado extendido así como el indicador de calibración de profundidad hacen más fácil y preciso el afilado
- Nuestro exclusivo acero OCS-01 ofrece una mayor durabilidad

.325"

Motosierras

38-55 cc



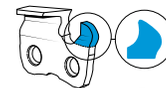
Largo de barra

13-20" (32-50 cm)



Micro Chisel

Elemento de seguridad
Golpe de retroceso



No.	Calibre	Secuencia estándar
95TXL	.050"	





Cadenas de alto desempeño



VersaCut™

Arboristas, jardineros profesionales y taladores se han encontrado con cada tipo de árboles, arbustos, tocones y ramas. Si estos están en el exterior y hechos de madera, usted probablemente tendrá que cortarlos o darles mantenimiento.

La cadena Oregon VersaCut fue diseñada para usted. VersaCut ofrece versatilidad y durabilidad. Dientes de corte Semi Chisel y Micro Chisel permiten estar afilado por más tiempo para todo un día de cortes.

VersaCut es también fácil de dar mantenimiento; y permanece más tiempo afilada en gran variedad de condiciones de corte.

Madera limpia o sucia, congelada o verde, VersaCut es la opción inteligente para el cuidado y mantenimiento de árboles.

- Fácil • Durable • Versátil

VersaCut

91 VXL



91VXL es una cadena Bajo Perfil de alto rendimiento. Es ideal para arbolistas y horticultores profesionales que utilizan motosierras ligeras.

Los dientes de corte son un 33% más largos que los cortadores estándar 91. Los dientes de corte semi-chisel de baja vibración proporcionan un corte agresivo, con un perfil de afilado tolerante y una buena permanencia de afilado.

Características y beneficios

- LubriTec™ mantiene tu barra y cadena aceitados, para una menor fricción y una mayor vida útil.
- Dientes de corte azulados que ofrecen una alta calidad de protección contra la corrosión.

No.	Calibre	Secuencia estándar
91VXL	.050"	

3/8"

Motosierras

Mayores a 42 cc



Largo de barra

Mayores a 18" (45 cm)



Semi-Chisel



Elemento de seguridad Golpe de retroceso





73, 75 DPX



Una opción ideal para usuarios profesionales que cortan en una gran variedad de condiciones. Fácil de dar mantenimiento. Cadena con baja vibración y diseño de dientes de corte Semi Chisel hacen el trabajo rápido. Este diseño es comúnmente más tolerante a errores en el afilado que los dientes de corte Chisel.

Características y beneficios

- LubriTec™ mantiene tu barra y cadena aceitados, para una menor fricción y una larga vida útil
- Dientes de corte azulados que ofrecen una alta calidad de protección contra la corrosión
- El indicador de afilado permite un afilado más sencillo y preciso
- Nuestro exclusivo acero OCS-01 ofrece una mayor durabilidad

3/8"

Motosierras

50-100 cc



Largo de barra

16-36" (40-90 cm)



Semi - Chisel

**Elemento de seguridad
Golpe de retroceso**



No.	Calibre	Secuencia estándar
73DPX	.058"	
75DPX	.063"	



27 X



Cadena de uso rudo y de alto desempeño para profesiones que utilizan motosierras grandes. Ideal para aquellos que prefieren la durabilidad y el fácil mantenimiento de los dientes de corte Micro Chisel, que cuentan con un pequeño radio de equinas de corte para un desempeño excelente y de fácil mantenimiento.

Características y beneficios

- LubriTec™ mantiene tu barra y cadena aceitados, para una menor fricción y una larga vida útil
- Dientes de corte azulados que ofrecen una alta calidad de protección contra la corrosión
- Nuestro exclusivo acero OCS-01 ofrece una mayor durabilidad

.404"

Motosierras

Mayores a 65 cc



Largo de barra

Mayor a 20" (50 cm)

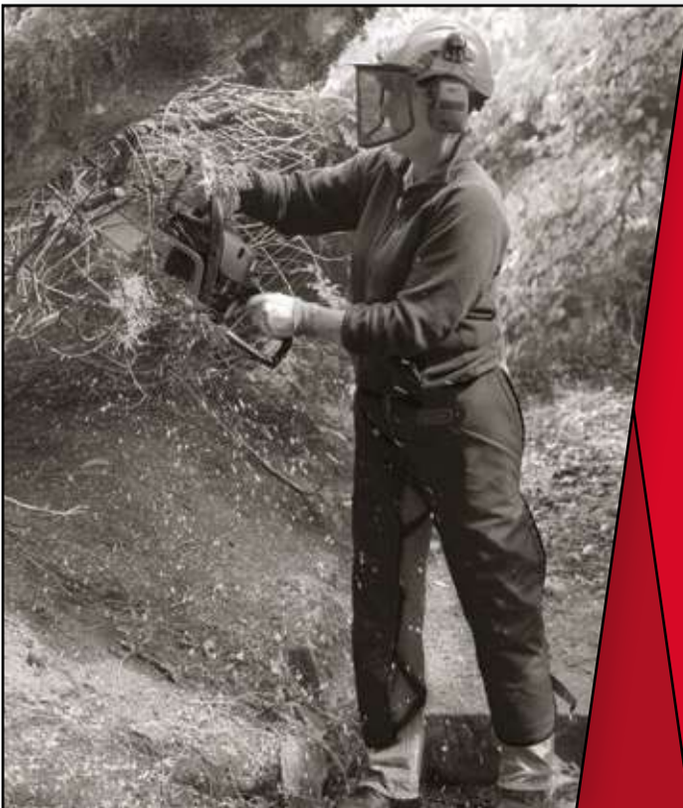


Micro Chisel



No.	Calibre	Secuencia estándar
27X	.063"	





ControlCut™

Si usted realiza el mantenimiento en su propiedad, inevitablemente necesita manejar gran cantidad de trabajos pequeños. Nosotros introducimos la cadena Oregon ControlCut que es ideal para todo tipo de trabajos ligeros, gracias a que proporciona suavidad en cada corte y es de fácil mantenimiento.

ControlCut tiene longevidad para grandes tareas, además, ControlCut está disponible con dientes de corte Semi Chisel y Micro Chisel que son ideales para propietarios de tierras que necesitan cortar ocasionalmente ramas de árboles así como jardineros experimentados que realizan mantenimientos en árboles.

ControlCut es una cadena de bajo mantenimiento, fácil de afilar así que obtendrás trabajos rápidos y de una manera sencilla.

- Suavidad • Control • Tolerancia

25 AP



Obtén tus pequeños trabajos a tiempo. La cadena 25AP es ligera y de cortes suaves, ideal para la poda. Cuenta con dientes de corte Micro Chisel que cuentan con un pequeño radio de equinas de corte para un desempeño excelente y de fácil mantenimiento. La cadena 25AP es pequeña, ligera y fácil de utilizar y maniobrar.

1/4"

Motosierras

Hasta 38 cc



Largo de barra

Hasta 16" (40 cm)



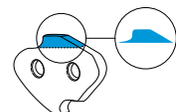
No.	Calibre	Secuencia estándar
25AP	.050"	

Micro Chisel



7

Elemento de seguridad Golpe de retroceso



**21, 22 BPX**

Un opción ideal para usuarios que regularmente utilizan motosierras para el mantenimiento de propiedades y poda de árboles. Dientes de corte Micho Chisel de baja vibración que cuentan con un pequeño radio en las equinas de corte para un desempeño excelente y de fácil mantenimiento. Diseño con bajo nivel de golpe de retroceso.

Características y beneficios

- LubriTec™ mantiene tu barra y cadena aceitados, para una menor fricción y una larga vida útil
- Dientes de corte azulados que ofrecen una alta calidad de protección contra la corrosión
- El indicador de afilado permite un afilado más sencillo y preciso.
- Nuestro exclusivo acero OCS-01 ofrece una mayor durabilidad

.325"**Motosierras**

38–62 cc

**Largo de barra**

13–20" (32–50 cm)

**Elemento de seguridad****Golpe de retroceso****Micro Chisel**

No.	Calibre	Secuencia estándar
21BPX	.058"	
22BPX	.063"	





RipCut™

Cualquier trabajador de aserradero dirá que una cadena rajadora es diferente a todas las demás.

Usted necesita una clase especial de cadena para rajar, una cadena que transforme la madera en tablones o tablas que son utilizadas en casas o negocios. Las cadenas RipCut de Oregon son diseñadas específicamente para cortes tipo aserradero, produciendo cortes con acabados lisos y eficiencia suprema.

La precisión de las cadenas RipCut ofrece superficies con acabado liso en cada corte paralelo a la fibra de la madera. RipCut no se recomienda utilizarla manualmente, sin embargo, se adapta perfectamente a rajadores experimentados.

- Rajadora •Acabados lisos

73 RD



Cadena diseñada para rajar - permite realizar cortes paralelos a la fibra de la madera. Esta cadena cuenta un filo especial para rajar troncos grandes permitiendo realizar tablas y tablones. No se recomienda utilizar manualmente a menos que sea usted un rajador experimentado.

Características y beneficios

- LubriTec™ mantiene tu barra y cadena aceitados, para una menor fricción y una larga vida útil
- Nuestro exclusivo acero OCS-01 ofrece una mayor durabilidad

3/8"

Motosierras

Uso exclusivo para rajar, no utilice esta cadena para otro tipo de corte.

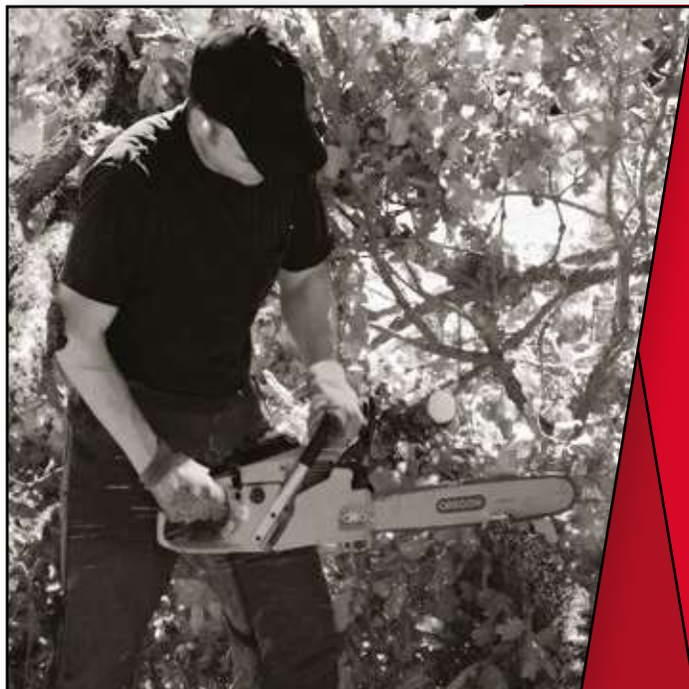


No.	Calibre	Secuencia estándar
-----	---------	--------------------

73RD	.058"	
------	-------	--

Micro Chisel





AdvanceCut™

Usuarios domésticos necesitan una motosierra a la mano para realizar trabajos ocasionales en el campo incluso para cortar árboles lastimados por tormentas. Ellos también necesitan una cadena lo suficientemente avanzada para hacer frente a trabajos difíciles, pero que sea lo suficientemente amigable y tolerante para un uso ocasional.

La cadena Oregon AdvanceCut fue creada para los usuarios que disfrutan hacer el trabajos ellos mismos gracias al sólido desempeño y durabilidad confiable.

El diseño de bajo nivel de golpe de retroceso hace que la cadena AdvanceCut sea la opción ideal para dar mantenimiento a los árboles de su propiedad y es una herramienta esencial para usuarios domésticos exigentes.

- Confiable
- Avanzada

90 PX



Dé mantenimiento a los árboles de una manera sencilla. La cadena 90PX ofrece gran calidad y eficiencia, ideal para motosierras pequeñas de usuarios domésticos o jardineros. El sistema de corte angosto incrementa su eficiencia. Este sistema requiere menos fuerza en la motosierra que los sistemas convencionales. El calibre estrecho .043" reduce el peso de la barra y cadena aproximadamente el 15%. El diente de corte Chamfer Chisel de baja vibración y bajo nivel de golpe de retroceso cuenta con esquinas de corte idénticas que ofrecen un desempeño inmejorable. Son durables, confiables y de mantenimiento sencillo comparado con las cadenas de esquinas redondeadas. El eslabón motriz de seguridad al paralelo con el calibrador de profundidad ofrece una reducción considerable del golpe de retroceso con un excelente desempeño. Utilice siempre barras con el sistema de corte angosto (Narrow Kerf).

Características y beneficios

- LubriTec™ mantiene tu barra y cadena aceitados, para una menor fricción y una larga vida útil
- El indicador de afilado permite un afilado más sencillo y preciso

3/8" Bajo perfil™

Motosierras

Hasta 42 cc



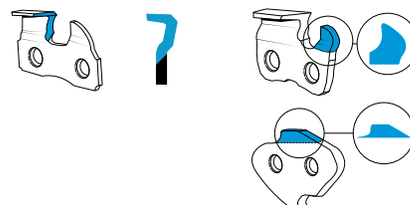
Largo de barras

Hasta 16" (40 cm)



Chamfer Chisel

Elemento de seguridad
Golpe de retroceso



No.	Calibre	Secuencia estándar
90PX	.043"	





Cadenas cortadas



Paso 1/4

No. parte	Longitud	Calibre	Cadena	No. Eslabones	Modelos compatibles
25AP058CK	10"	.050"	25AP	58	Husqvarna: 525PT5S



Paso 3/8" bajo perfil

No. parte	Longitud	Calibre	Cadena	No. Eslabones	Modelos compatibles
91VXL045E	12"	.050"	91VXL	45	
91VXL056CK	16"	.050"	91VXL	56	Husqvarna: 236, 120, 135MarkII, T540XP Jonsered: CS2238 Stihl: MS210, MS21
PS56	16"	.050"	PowerSharp	56	Husqvarna: 236, 120, 135MarkII, T540XP Jonsered: CS2238 Stihl: MS210, MS21



Paso .325"

No. parte	Longitud	Calibre	Cadena	No. Eslabones	Modelos compatibles
20LPX072CK	18"	.050"	20LPX	72	Husqvarna: 435, 445
20LPX078CK	20"	.050"	20LPX	78	Husqvarna: 445, 450
20LPX080CK	20"	.050"	20LPX	80	Jonsered: CS2245"
21LPX080CK	20"	.058"	21LPX	80	Husqvarna: 450, 455 Rancher, 55, 550XP
21LPX090CK	24"	.058"	21LPX	90	Husqvarna: 450, 455 Rancher, 55, 545, 550XP
21LPX094CK	24"	.058"	21LPX	94	Husqvarna: 450, 455 Rancher, 55, 545, 550XP



**Paso 3/8"**

No. parte	Longitud	Calibre	Cadena	No. Eslabones	Modelos compatibles
72LPX0	28"	.050"	72LP	93	
73LGX084CK	24"	.058"	73LGX	84	"Husqvarna: 61, 556, 365, 562XP, 272XP, 281XP Jonsered: CS2166"
73LGX092CK	28"	.058"	73LGX	92	"Husqvarna: 61, 556, 365, 562XP, 272XP, 281XP Jonsered: CS2166"
73LGX098CK	30"	.058"	73LGX	98	Husqvarna: 365, 272XP, 281XP
73LGX102CK	30"	.058"	73LGX	102	Husqvarna: 365, 272XP, 281XP

**Paso .404"**

No. parte	Longitud	Calibre	Cadena	No. Eslabones	Modelos compatibles
59L092X	30"	.404"	59L	92	Husqvarna: 390XP, 395XP
59L100CK	34"	.404"	59L	100	Husqvarna: 390XP, 395XP, 3120XP
59L104CK	36"	.404"	59L	104	Husqvarna: 390XP, 395XP, 3120XP

**Harvester .404"**

No. parte	Longitud	Calibre	Cadena	No. Eslabones
18HX086E	73cm	.080"	18HX	86
18HX097E	80cm	.080"	18HX	97

**Remaches para cadena**

No. de parte*	Descripción	
25068	P25068	Unión macho cadena Oregon 3/8" mini
	P24295	Unión hembra cadena Oregon 3/8" mini
23910	P23837	Unión hembra cadena Oregon 3/8"
	P23910	Unión macho cadena Oregon 3/8"
31939	P31939	Unión macho cadena Oregon .325"
	P23843	Unión hembra cadena Oregon .325"
23868	P23868	Unión macho cadena Oregon .404"
	P23825	Unión hembra cadena Oregon .404"
23956	P23956	Unión macho cadena Oregon 1/4"
	P23850	Unión hembra cadena Oregon 1/4"

*Cada número de parte incluye un paquete de unión macho y hembra de 25 piezas.



Unión hembra



Unión macho



Herramientas y guía de afilado

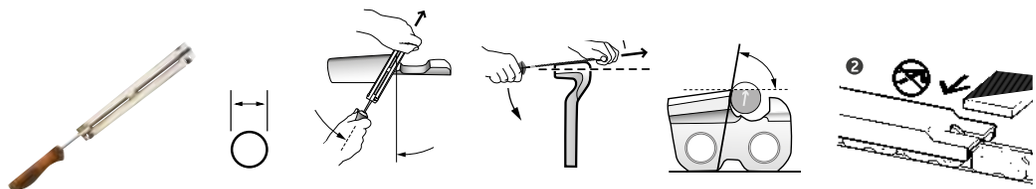


Herramientas de afilado



Paso	OREGON						5-3/4"
1/4"	25AP	37534	70504	●	12211	22290	OR 534-18
3/8" Bajo perfil	90PX	31692	70511	●	12211	31941	OR 534-18
	91P	37534	70504	●	12211	22290	OR 534-18
.325"	20, 21, 22BPX	31690	70503	●	12211	31941	OR 534-316
	95TXL	31690	70503	●	12211	31941	OR 534-316
3/8"	20, 21, 22LPX	31690	70503	●	12211	31941	OR 534-316
	72, 73, 75DPX,	31686	70502	●	12211	31941	OR 534-316
	72, 73, 75 EXL, <i>LGX</i>	31686	70502	●	12211	31941	OR 534-316
	72, 73, 75 LPX	31686	70502	●	12211	31941	OR 534-316
.404"	72, 73, 75RD	31686	70502	●	12211	31941	OR 534-316
	27X, 27AX	31686	70502	●	12211	22291	OR 534-316
	59L	31686	70502	●	12211	31941	OR 534-316

Ángulos de afilado



1/4"	25AP	5/32"	30°	10°	85°	.025"
3/8" Bajo perfil™	90PX	4.5 mm	30°	0°	75°	.025"
	91P	5/32"	30°	0°	80°	.025"
.325"	20, 21, 22BPX	3/16"	30°	10°	70°	.025"
	95TXL	3/16"	30°	10°	70°	.025"
3/8"	20, 21, 22LPX	3/16"	25°	10°	60°	.025"
	72, 73, 75DPX	7/32"	30°	10°	80°	.025"
	72, 73, 75EXL, <i>LGX</i> , LPX	7/32"	25°	10°	60°	.025"
	72, 73, 75RD	7/32"	10°	10°	75°	.025"
.404"	27X, 27AX	7/32"	30°	10°	65°	.030"
	59L	7/32"	25°	10°	60°	.025"

BARRAS





Profesionales

Taladores, arboristas, aserraderos, trabajadores forestales y otros cortadores de madera requieren barras diseñadas para trabajos altamente demandantes. Oregon ha desarrollado barras que son fuertes, durables, confiables y cuentan con la característica LubriTec, sistema de lubricación que aumenta su vida útil.



ANTES
Pro-Lite®

SpeedCut™

Para profesionales que cortan altos volúmenes de madera. Corte angosto (narrow kerf). Durables y eficientes. Su ligereza ayuda a reducir la fatiga del operador.

VersaCut™

Para profesionales (como arboristas) que cortan en una variedad de aplicaciones. Versátiles y durables. Su ligereza ayuda a reducir la fatiga del operador.

ControlCut™

Para usuarios que requieren cortes suaves y controlados. Cuenta con un radio pequeño en la punta que reduce el golpe de retroceso. Su ligereza ayuda a reducir la fatiga del operador.



ANTES
Power Match®

PowerCut™

Para taladores y otros usuarios que requieren un herramienta de uso rudo. El cuerpo con cromo molibdeno ayuda a reducir el desgaste y promueve una larga vida útil.



ANTES
Armor Tip

DuraCut™

Hecha para entornos de corte desafiantes. Punta con estelita y cuerpo con cromo molibdeno promueve una alta resistencia al desgaste.



Usuarios ocasionales

Usuarios domésticos y otros usuarios ocasionales premian la simplicidad y confianza para el trabajo en el campo. Usted necesita una herramienta capaz de cortar árboles obstinados o hacer del día sábado, un día de trabajo agradable y satisfactorio en el campo de propiedad. Las barras Oregon como AdvanceCut y Single Rivet fueron diseñadas con el usuario ocasional en la mente.

Las barras Oregon son seguras, fáciles de utilizar, ligeras y proveen valor agregado haciendo ahorrar su dinero.



AdvanceCut™

Para usuarios domésticos experimentados así como rancheros o leñadores. Punta multi remache, ligera y maniobrable.



ANTES
Pro-Am®



Single Rivet

Para usuarios domésticos que solo utilizan la motosierra ocasionalmente. La barra Single Rivet cuenta con un radio pequeño en la punta que ayuda a reducir el golpe de retroceso.



ANTES
Double Guard®



Tabla comparativa

Elige la barra correcta para tu motosierra

Para un mejor desempeño y seguridad. Es esencial que usted elija la barra correcta. Desde pequeñas motosierras eléctricas y a gasolina hasta las motosierras más grandes y profesionales. Oregon ofrece la más amplia selección de barras en la industria. Utilice la tabla que se muestra a continuación que le ayudará a elegir la barra adecuada para su motosierra.

		Eléctrica → 100 CC				4 ↓ .043"		0 ↓ .050"		8 ↓ .058"		3 ↓ .063"			
		3/8"	1/4"	3/8"	325"	3/8"	325"	3/8"	404"	325"	3/8"	404"			
GOOD	 Single Rivet	90	25	91											
	 AdvanceCut™				91	95	20	72	21	73	22	75			
BETTER	 SpeedCut™ ControlCut™ VersaCut™					95	20	72	21	73	22	75			
	 PowerCut™						20	72	21	73	58	22	75	59	27
BEST	 DuraCut™							72		73	58		75	59	27

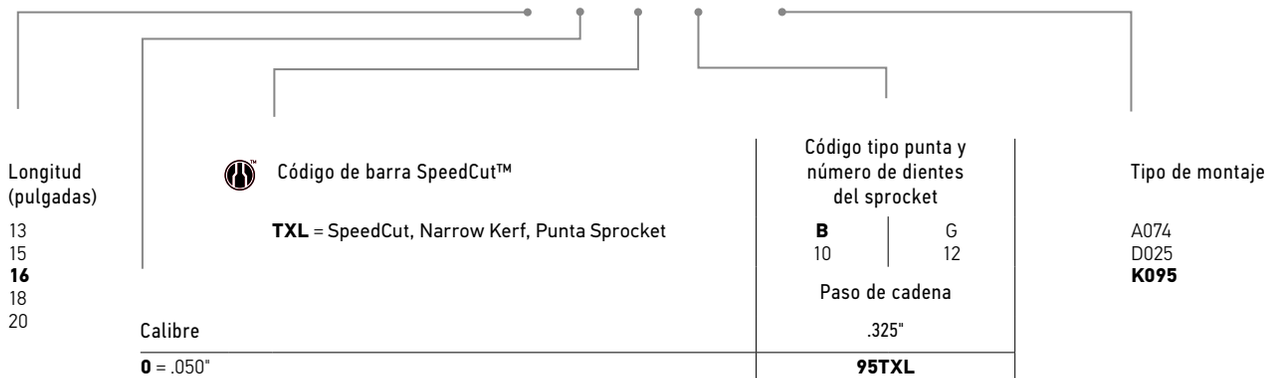
 = Narrow kerf



SpeedCut



16 0 TXL B K095



El mejor desempeño comienza utilizando las barras junto con las cadenas de corte angosto (narrow kerf) 95TXL en su motosierra. Ligeras y eficientes, el sistema SpeedCut corta rápidamente y mucho mejor en motosierras medianas.

SpeedCut es perfecto para profesionales que cortan altos volúmenes de madera. El sistema de corte angosto narrow kerf system requiere menor fuerza para realizar cortes mucho más rápido. SpeedCut está a la altura de su nombre debido a que es ligera en peso, durable y de la mejor clase en eficiencia.

Características y beneficios

- Mayor precisión de corte de las barras rígidas.
- Proveen un mejor balance en motosierras pequeñas
- Más ligeras significa menor fatiga
- Mayor vida útil gracias al riel más resistente
- Reducido desgaste del riel y mayor precisión del corte a través de un mejor ajuste en la cadena
- LubriTec mantiene tu barra y cadena aceitados, para una menor fricción y una larga vida útil

Motosierras recomendadas – 38cc – 65 cc



= Narrow kerf



Barras profesionales



VersaCut™, ControlCut™



18 0 VXL G K095

Longitud (pulgadas) 13 15 16 18 20 24	Códigos de barras VersaCut & ControlCut VXL = VersaCut, Punta Sprocket PXL = ControlCut, Punta Sprocket	Código tipo punta y número de dientes del sprocket		Tipo de montaje A041 A074 D009 D024 D025 D176 K041 K095 K216	
		B 10	G 12		H 11
		Paso de cadena			
		.325"			3/8"
Calibre					
0 = .050"		20	72		
8 = .058"		21	73		
3 = .063"		22	75		

Barras profesionales de bajo peso completamente rediseñadas, son ligeras, fuertes y durables. Diseñadas con el mejor desempeño para cortadores profesionales.

VersaCut Solución ideal para arboristas y otros cortadores profesionales que se encuentran con todo tipo de árboles, arbusto, tocones y ramas durante sus días de trabajo. VersaCut tiene la versatilidad y durabilidad para cada entorno de trabajo.

ControlCut Hecha para jornadas de trabajo en donde se tienen que realizar docenas de diferentes tareas. ControlCut ofrece la libertad de utilizar una sola herramienta multipropósito, en lugar de dos o tres. La barra cuenta con un radio pequeño en la punta que reduce el golpe de retroceso para cortes más suaves.

Características y beneficios

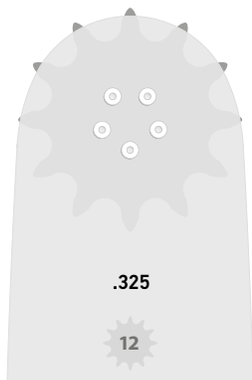
- Mayor precisión de corte de las barras rígidas.
- Proveen un mejor balance en motosierras pequeñas
- Más ligeras significa menor fatiga
- Mayor vida útil gracias al riel más resistente
- Reducido desgaste del riel y mayor precisión del corte a través de un mejor ajuste en la cadena
- LubriTec mantiene tu barra y cadena aceitados, para una menor fricción y una larga vida útil

Motosierras recomendadas – 38cc – 65 cc



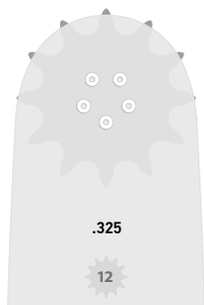


Números de parte SpeedCut™ - VersaCut™ - ControlCut™



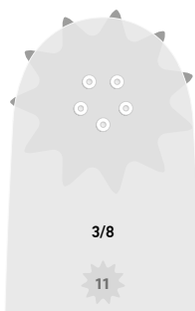
.325
TXLG
SpeedCut

K095
180TXLGK095 
200TXLGK095 



.325
VXLG
VersaCut

K095
180VXLGK095

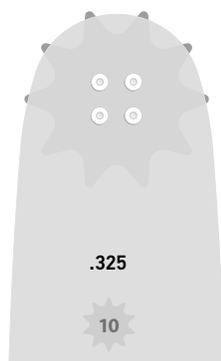


3/8
VXLH
VersaCut

D025
203VXLHD025

K095

180VXLHK095
200VXLHK095



.325
PXLB
ControlCut

A074
183PXLBA074

K095
188PXLBK095



Barras profesionales



PowerCut™



18 0 EXL D K095

Longitud (Pulgadas) 13, 15 16, 17 18, 20 21, 22 24, 25 26, 28 30, 32 33, 34 36, 37 42	Códigos de barras PowerCut EXL = Punta de Sprocket reemplazable RN = Punta de Sprocket reemplazable	Código tipo punta y número de dientes del sprocket			Tipo de montaje D009 D024 D025 D033 D176 D196 E031 K041 K095 Z095
		B 12	D 11	F 10	
Calibre 0 = .050" 8 = .058" 3 = .063"	Paso de cadena				
	.325"	3/8"	.404"		
	20	72			
		21	73	58	
		22	75	27, 59, 68	

Ideal madereros y otros cortadores de árboles profesionales que necesitan barras de uso rudo. El cuerpo con cromo molibdeno las hace fuertes y resistentes, permitiendo cortar a través de la madera con eficiencia y precisión. La punta sprocket reemplazable reduce la necesidad de adquirir una nueva barra, ofreciendo a la barra PowerCut una gran durabilidad y vida útil.

Características y beneficios

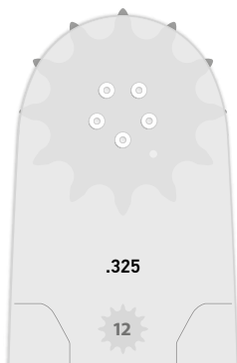
- Punta reemplazable que elimina la necesidad de comprar una nueva barra
- Punta reemplazable que es sujeta con un remache que es seguro y fuerte
- Puntas reemplazables largas que toman la mayor parte del abuso. Menor desgaste en el cuerpo de la barra
- Barra muy fuerte con cuerpo de acero con cromo molibdeno super duro. Rieles duros con excelente resistencia al desgaste y las astillas
- LubriTec mantiene tu barra y cadena aceitados, para una menor fricción y una larga vida útil

Motosierras recomendadas – Mayores a 58 cc





Números de parte PowerCut™

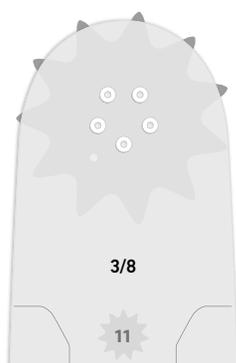


.325

RNB

K095

248RNBK095



3/8

RND

D009

208RNDD009

288RNDD009

308RNDD009

RND

D025

243RNDD025

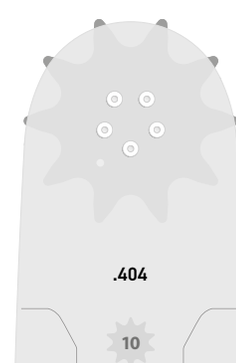
283RNDD025

303RNDD025

RND

K095

248RNDK095



.404

RNF

D009

423RNF009

Juego de puntas reemplazables PowerCut™

Puntas reemplazables largas que toman la mayor parte del abuso durante la operación minimizando el desgaste en el cuerpo de la barra PowerCut. Una punta para cada calibre .050" .058" y .063". El remache está incluido.



OREGON	Descripción	Paso – No. Dientes
34775	Standard RSN Kit	.325" – 12
30853	Standard RSN Kit	3/8" – 11
30855	Standard RSN Kit	.404" – 10



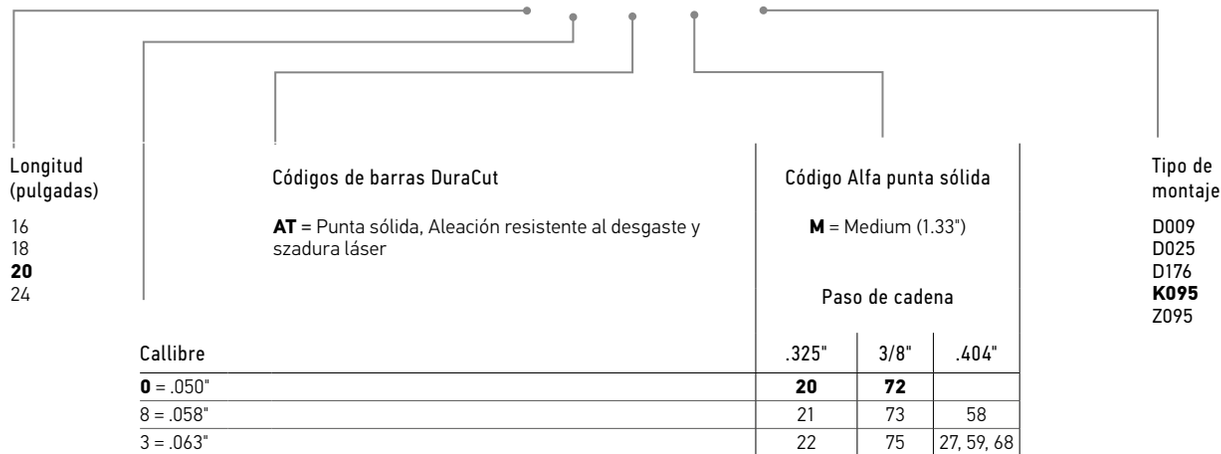
Barras profesionales



DuraCut™



20 0 DXL M K095

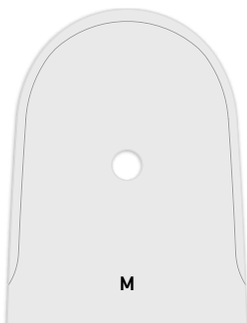


Creadas para todos los entornos desafiantes y abrasivos, incluyendo bosques dañados por el fuego, desiertos o entornos arenosos y áreas en donde la madera es inestable y requiere sumo cuidado. DuraCut cuenta con una alta resistencia al desgaste gracias a la punta con estelita y el cuerpo con cromo molibdeno que la convierte en una herramienta muy durable para la mayoría de entornos agotadores.

Características y beneficios

- Larga vida, aleación de estelita ultra resistente al desgaste.
- Barra mucho más fuerte gracias al cuerpo de acero de cromo molibdeno y rieles duros con excelente resistencia al desgaste y astillas.
- LubriTec mantiene tu barra y cadena aceitados, para una menor fricción y una larga vida útil

Motosierras recomendadas – Mayores a 38 cc



ATM

D009

248ATMD009

283ATMD009

308ATMD009

K095 / Z095

200ATMZ095

248ATMK095

D025

243ATMD025

ATL

D009

343ATLD009

**Single Rivet** (Antes Double Guard®)**16 0 SD E A041**

Longitud (pulgadas) 8 10 12 14 16 18	Códigos de barra Single Rivet SD = Sprocket-nose DG = Sprocket-Nose with Guard Mate® Holes ML = Narrow Kerf Sprocket-Nose	Código tipo punta y número de dientes del sprocket		Tipo de montaje A041 A061 A074 A095 A218 A318 Z041 Z095 Intenz® T041 T218
		A 10	E 7	
Calibre		Paso de cadena		
4 = .043"		1/4"	3/8 LP	
0 = .050"		25	91	

Para usuarios domésticos que solo necesitan su motosierra ocasionalmente - Usuarios que valoran la calidad y confiabilidad y que están dispuestos a realizar arduas tareas en sus propiedades por ellos mismo. Las barras Single Rivet son seguras y maniobrables, con bajo nivel de golpe de retroceso. Harán que el trabajo en su propiedad se rápido y sencillo.

Características y beneficios

- Contorno delgado y simétrico de bajo peso, fácil de maniobrar y es reversible para una larga vida
- Radio de punta pequeño que ayuda a reducir el golpe de retroceso
- Modelos disponibles con el mecanismo de tensión Intenz que se encuentra dentro de la barra
- Cuenta con agujeros para montar el sistema de afilado PowerSharp disponible en algunos modelos

Motosierras recomendadas – Eléctricas o gasolina hasta 41 cc





Barras ocasionales



1/4

10



3/8

Low Profile

7

1/4

SDA

A318

100SDAA318

3/8 Bajo perfil

MLE

A074

164MLEA074

SDE DGE

A041

160DGEA041 ..

160SDEAT041 ..

180SDEA041 ..

180SDET041 ..

A074

160SDEA074

A095

120SDEA095

140SDEA095

160SDEA095

.. Compatible con sistema PowerSharp®

Intenz®



A041

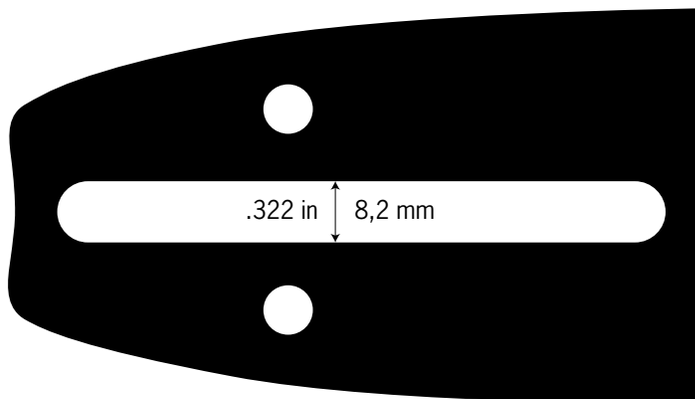
Marcas compatibles

Craftsman, Cub Cadet, Dolmar, Homelite, Husqvarna, John Deere, Jonsered, Makita, McCulloch, Poulan /Poulan Pro, Redmax, Sears, Shindaiwa, Skil, Snapper, Tanaka, Toro, y otros

A041

T041

Intenz® mount

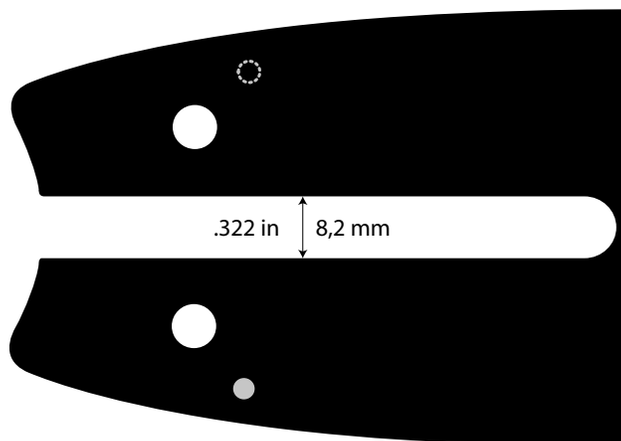


A074

Marcas compatibles

Stihl, Olympek (Oleo-Mac)

A074



A095

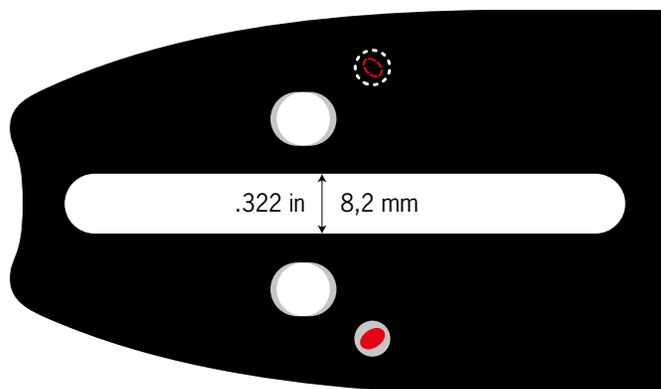
Marcas compatibles

Cub Cadet, Dolmar, Homelite, Husqvarna, John Deere, Jonsered, Makita, Maruyama pole saws, McCulloch, Olympek (Oleo-Mac) Partner, Pioneer, Poulan/Poulan Pro, Redmax, Sears, Solo, Stanley, y otros

A095

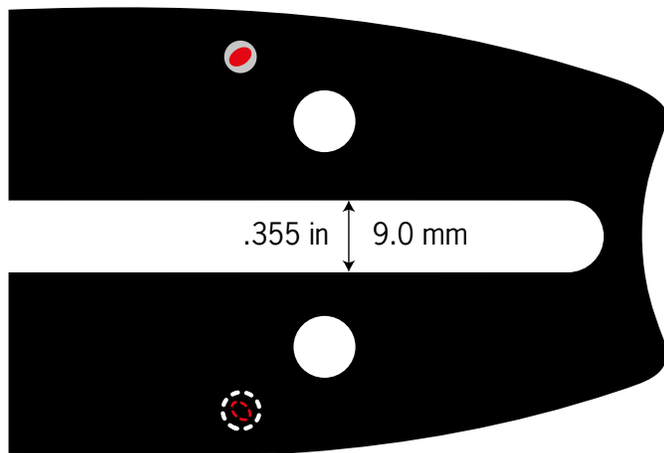
T095

Intenz® mount





D009

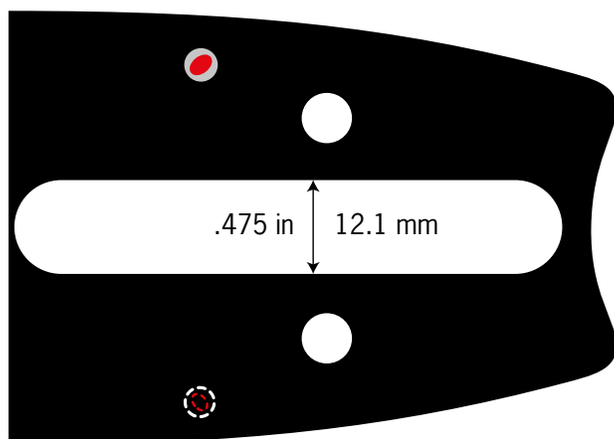


Marcas compatibles

Dolmar, Husqvarna, Jonsered, Makita, Partner, Shindaiwa, Solo

D009

D025

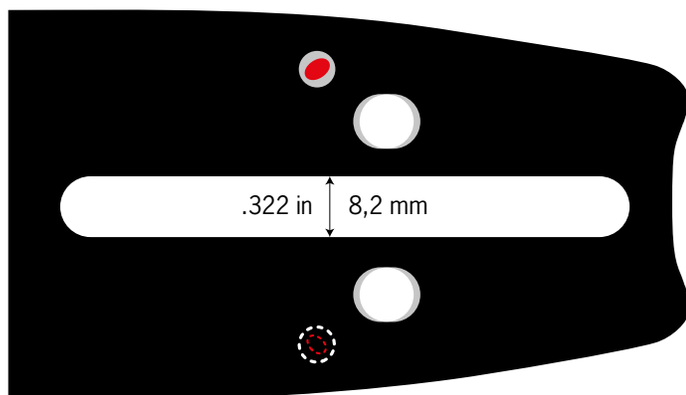


Marcas compatibles

Stihl

D025

K095



Marcas compatibles

Cub Cadet, Dolmar, Homelite, Husqvarna, John Deere, Jonsered, Makita, Maruyama pole saws, McCulloch, Olympyk (Oleo-Mac), Partner, Pioneer, Poulan/Poulan Pro, Redmax, Sears, Solo, Stanley, y otros

K095*

Z095*

TAMBORES





Tabla comparativa

Seleccionando el tambor correcto

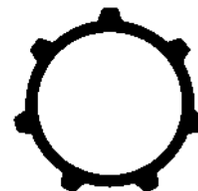
Oregon ofrece múltiples opciones para diferentes necesidades de tambores. El tambor, la cadena y la barra componen el sistema de corte de una motosierra. El tambor es un componente esencial para el sistema. La tabla que se muestra a continuación le ayudará a seleccionar el tambor adecuado para su sistema.

		4		0		8		3				
												
		.043"		.050"		.058"		.063"				
		Electric		→ 100 CC								
Good	Spur Sprockets	3/8 <small>low pro</small>	1/4	3/8 <small>low pro</small>	.325	3/8	.325	3/8	.404	.325	3/8	.404
		90	25	91	95 20		21			22		
Better	Pro Spur® Sprockets				95 20	72	21	73	58	22	75	59 27 68
												
Best	Power Mate® Rim Sprocket System		25		95 20	72	21	73	58	22	75	59 27 68
												

**Power Mate® - Sistema tambor corona**

Los tambores más efectivos para todo tipos de usuarios de motosierras.

- Extienden la vida operacional maximizando la alineación de la cadena y el riel de la barra, al tiempo que reduce los costos generales
- Diseño de dos piezas que incluye el tambor con la corona reemplazable, permitiendo que la corona se reemplace varias veces antes de que toda la unidad completa se reemplace
- Tiempo de reemplazo: Cada 3 coronas

**Ranura pequeña 7 (SM7)****Ranura estándar 7 (SD7)**

Paso .325" 7-Diente	Paso 3/8" 7-Diente	Paso 3/8" 7-Diente	Paso .404" 7-Diente
29175X	34162X	26831	22132X
41726X	513470X	28094X	22262X
100791X		106593X	37969X
100961X			
108215X			
513472X			
582642			

Coronas Oregon®

Las coronas ofrecen el mejor desempeño en el sistema de corte.

- Cortes más suaves y menor desgaste de la cadena que los tambores tipo Spur
- Puerto radial diseñado para arrojar fuera el acerrín y partículas utilizando la fuerza centrífuga
- Indicador de desgastes de profundidad que muestra el tiempo cuando es necesario reemplazar la corona
- Tiempo de reemplazo cada dos cadenas



Puerto radial

Indicador de desgaste de profundidad

**Ranura pequeña 7 (SM7)****Ranura estándar 7 (SD7)**

Paso .325"	Paso 3/8"	Paso 3/8"	Paso 3/8"	Paso .404"
7-Diente	7-Diente	7-Diente	7-Diente	7-Diente

RP: Puerto Radial**WI:** Indicador de desgaste



Tambores

Tambores Pro Spur®

Desempeño superior y valor para los usuarios profesionales que prefieren tambores sustentados

- Justo y confiable con una excelente resistencia al desgaste
- El diseño de una sola pieza que puede ser reemplazada completamente
- Tiempo de reemplado cada dos cadenas



	7-Dientes		7-Dientes
	Paso .325"		Paso 3/8"
	100876X		38471X
	108308X		
	41725X		
	513471X		

Tambores Spur

Un diseño simple y durable para pequeñas motosierras eléctricas y de gasolina.

- Económico con buen desgaste de resistencia
- Diseño de una pieza que puede ser reemplazada por completo
- Tiempo de reemplazo cada dos cadenas



	6-Dientes	
	Paso 3/8" Bajo perfil™	
	29888	108567
	100962X	514678
	106114	41569X

Componentes adicionales tambores

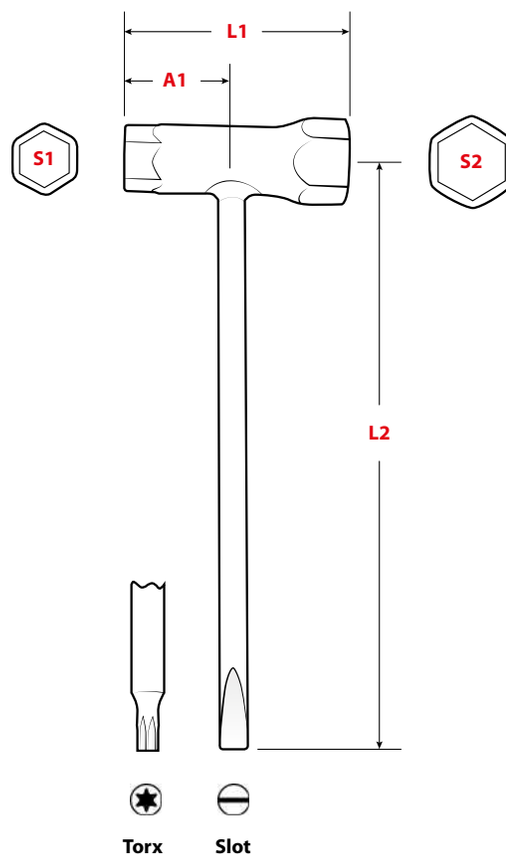
No. parte	Descripción
11893	Balero tambor Oregon 445 450 455 CS2245
21276	Balero tambor Oregon 281XP 395XP 3120XP
31153	Balero tambor Oregon 435 440
37325	Balero tambor Oregon 236 CS2238 Stihl MS170 180 210 250 260 290 310
37501	Balero tambor Oregon 365 372XP CS2166
37511	Balero tambor Oregon 334T MS200T



Baleros

**Llave bujía**

Tipo de punta:							
S1 x S2	13 x 19	16 x 13	19 x 17	19	21 x 17	15 x 19	16 x 11
A1	25	35	27	12	30	28	40
L2	175	172	177	177	172	177	177
L1	52	72	57	51	60	56	80
No. de parte Oregon®:	57-005	57-002	57-008	57-019	57-010	57-014	57-001
Dolmar			✓				
Echo							
Homelite							✓
Husqvarna	✓	✓					
John Deere		✓					
Jonsered	✓	✓				✓	
McCulloch	✓						✓
Efco / Oleo-Mac			✓				
Partner	✓	✓					
Pioneer							
Poulan						✓	
Shindaiwa	✓						
Stihl			✓	✓	✓		



ACEITE **4T** MOTOR

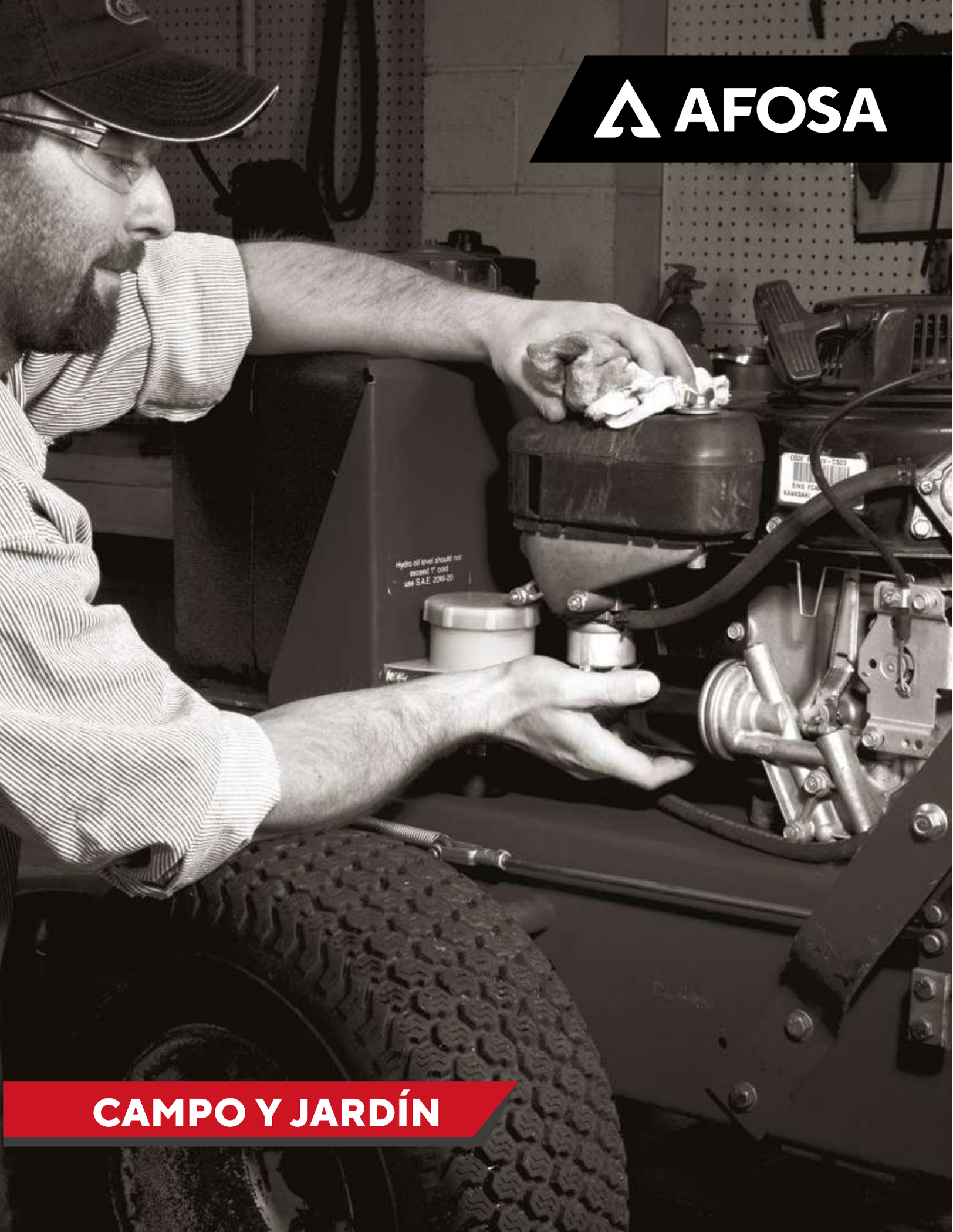
Máxima protección, máximo desempeño.



LA MEJOR PROTECCIÓN
PARA TU MOTOR

4T

AFOSA
ACEITES Y LUBRICANTES



△ AFOSA

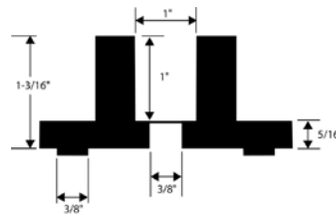
CAMPO Y JARDÍN



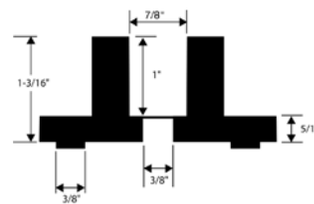
Adaptadores cuchilla/Podadoras

AYP

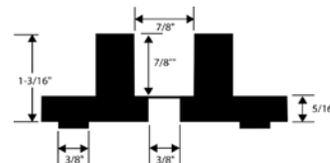
65-002 193707 **Adaptador cuchilla**
 184590 Para podadoras construídas
 Husqvarna 532193707 del 2005 en adelante
 Husqvarna 532184590 Diámetro: 1"



65-006 850977 **Adaptador cuchilla**
 Para todos los nuevos estilos de podadoras
 Profundidad: 1", diámetro: 7/8"
 POWDERED METAL



65-007 851514 **Adaptador cuchilla**
 Para todas las nuevas podadoras estilo mulching
 Profundidad: 7/8", diámetro: 7/8"
 POWDERED METAL

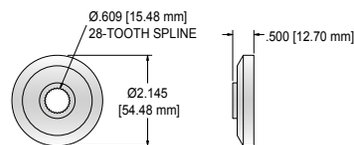


65-008 420097 **Adaptador cuchilla**
 Husqvarna 532420097 Compatible con modelos de 21" PR160N (2009–2010),
 PR625N, & XT625N, Husqvarna 6021P



Murray

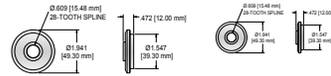
65-208 91926 **Adaptador cuchilla – Estriado**
 92466 para cuchillas con orificio central redondo
 (1990 en adelante)
 Compatible con Oregon® 82-243,
 82-023, & 82-250
 Diámetro: 2-5/32"
 Flecha: 5/8"
 POWDERED METAL





65-204 690411

Adaptador cuchilla
Para 42", 46", & 52"
Compatible con Oregon 82-245
Diámetro: 2-5/32"
Diámetro estriado: 5/8"
POWDERED METAL



MTD

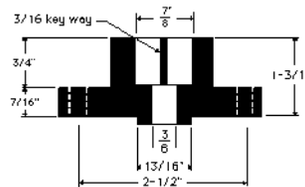
65-222 753-0348B

Adaptador cuchilla
Para podadoras con cuña
Orificios laterales: 5/16", cuña: 3/16"
POWDERED METAL



65-224 748-0323
80-146 948-0323 (adapter)
753-0484 (kit)

Adaptador cuchilla
Compatibles con podadoras (1986-1996)
010, 020, 030, 040, 050, 060,
070, & 080, auto propulsadas
series 090, 100, 200, 300, 400,
500, 700, & 800
Cuña: 3/16"
Orificios laterales: 3/8"
POWDERED METAL



65-225 748-0376E
748-0376C
748-0376B
746-0376A

Adaptador cuchilla
Para muchas podadoras (1994-2013)





Arranques retráctiles

Briggs & Stratton

31-068 497680 **Arranque retráctil**
Compatible con motores 12 CID flecha vertical



31-062 497830
496650
495766 **Arranque retráctil**
Para motores 5 HP serie 13



Honda

31-060 28400-ZE3-W01ZP
28400-ZE3-W01ZA
28400-ZE3-W02ZP **Arranque retráctil**
Compatible cons con nuevo estilo
GX340, GX390, GX610, GX620, GXV610, & GXV620



31-066 28400-ZL8-023ZA
28400-KL8-013ZA **Arranque retráctil**
Para modelos de motores GVC135 & GCV160



31-052 28400-ZH8-013ZA
28400-ZH8-013YA **Arranque retráctil**
Para motores GX120 & GX160
Compatible con Oregon® 31-058
Compatible con Oregon 31-911



31-075 28400-ZH8-023ZG
28400-ZH8-023ZB
28400-ZH8-003YA **Arranque retráctil**
Compatible con motores GX120 & GX160



31-049 28400-ZE2-W01ZA
28400-ZE2-W01ZB **Arranque retráctil**
Compatible con motores GX240 & GX270



Mitsubishi

31-074 **Arranque retráctil**
Modelos compatibles TL33, TL43, & TL52



Tecumseh

31-050 590621, 590635,
590642, 590646,
590648, 590666, **Arranque retráctil**
Para muchos motores (1990 en adelante)



**Escobillas para arranques eléctricos**

33-760-0 Briggs & Stratton 497608 Escobillas
Compatible con motores Briggs & Statton



33-762-0 Briggs & Stratton 395537 **Tapa arranque**
John Deere AM107180 Para arranques OEM Briggs & Stratton
con longitud 3-5/8"

**Manija arranque**

31-909 Briggs & Stratton 490652 **Manija de 2 piezas**
John Deere AM107180 Para motores 8 HP y superiores



31-908 Briggs & Stratton 491288 **Manija de goma**
Briggs & Stratton 393152 Para la mayoría de los motores
John Deere M93586 con jalador vertical
3, 3.5, & 4 HP



31-907 Briggs & Stratton 398101 **Manija de empuñadura**
Para sopladores de nieve y podadoras Toro,
Ariens y otros



31-912 Honda 28461-ZH8-003 **Manija arrranque chica**
Compatible con GX110, GX120, GX140
GX160, & GX240, & Oregon 31-052



31-109 Honda **Manija arranque**
Compatible con motores GCV135 & GCV1160 &
Oregon 31-066



31-100 Echo 17722801110 **Manija arranque**
John Deere PT2637 Para motosierras y desbrozadoras



31-914 Stihl 1121-195-3400 **Manija arranque**
Compatible con motosierras modelos 024, 028, 031,
034, 038, 041, & 070, desbrozadoras FS220 & FS280, &
sopladores BR320 & 3400





Arranques retráctiles/Partes

31-904 Tecumseh 590387 **Manija de arranque**
 Toro 77-8510 Para arranques antiguos
 John Deere AM30965



Kit de reparación

31-108 Honda **Kit de reparación de arranque**
 Compatible con motores GCV135 & GCV160 &
 Oregon® 31-066



31-058 Incluye:
 Honda 28422-ZH8-013
 • (Trinquete)
 Honda 28443-ZH8-003
 • (Resorte)
 Honda 28441-ZH8-003
 • (Rondana)
 Honda 28433-ZH8-003
 • (Guía trinquete)

Kit de reparación de arranque
 Modelos compatibles GX110, GX120, GX140,
 GX160, & Oregon 31-052



Rollo piola Premium

OREGON	No.	mm	Longitud
31-140	#4	3	100ft/30,5m
31-142	#4-1/2	3.5	100ft/30,5m
31-150	#5	4	100ft/30,5m
31-152	#5-1/2	4.5	100ft/30,5m
31-160	#6	5	100ft/30,5m
31-180	#8	6	100ft/30,5m
31-230	#3	2.4	200ft/61m
31-232	#3-1/2	2.8	200ft/61m
31-240	#4	3	200ft/61m
31-242	#4-1/2	3.5	200ft/61m
31-250	#5	4	200ft/61m
31-252	#5-1/2	4.5	200ft/61m
31-260	#6	5	200ft/61m
31-540	#4	3	1,000ft/305m
31-542	#4-1/2	3.5	1,000ft/305m



Piola con manija

OREGON	Medida	Longitud	Manija
31-635	#4-1/2	88"	Goma



**Poleas de arranque**

31-063 Briggs & Stratton 498144 **Polea y resorte**
 Briggs & Stratton 281504 Compatible con Oregon® 31-065



43-014 Briggs & Stratton 493824 **Polea arranque**
 Briggs & Stratton 492832 Para motores Quantum
 Briggs & Stratton 492141 5 HP OHV Vanguard
 John Deere AM116270 Compatible con Oregon 43-403
 Toro 77-8560 Resorte NO incluido
 OD: 5-7/16"



43-100 Briggs & Stratton 280439 **Polea arranque**
 Briggs & Stratton 280439S Para motores 2, 3, 3.5, & 4 HP con
 Briggs & Stratton 280117 jalador lateral
 Briggs & Stratton 280469 Compatible con series 80202, 92902, & 110902
 John Deere PT11016 Compatible con Oregon 43-400
 ØT: 4-1/8"



31-041 Briggs & Stratton 499901 **Polea arranque**
 Para motores 10 & 9 CID
 Resorte incluido



55-811 Homelite 97768A **Polea arranque**
 Compatible con series XL, Super 2, 240, & 245
 2 9/16" ØT
 Compatible con Oregon® 43-528 (OBS)



55-813 Homelite 98770A **Polea arranque**
 Compatible con ST145, 155, & 175
 Compatible con Oregon 43-532



31-023 Honda 28420-ZH8-003 **Polea arranque**
 Compatible con como motores Honda GX160





Arranques retráctiles/Partes

OREGON®

31-034 Honda 28420-ZE2-W01 **Polea arranque**
Compatible con con motores Honda GX340 & GX390



31-103 **Polea arranque y resorte**
Compatible con Oregon 31-066



55-800 Ryan 683856 **Polea arranque**
Modelos compatibles 265-1, 365-SSR, 284-3, & 264-3, &
Lawn Boy 1150, 1400CL, & 1480
ØT: 2-7/8", ØI: 5/8"
Compatible con Oregon® 43-415 (OBS)



55-820 Ryan 682030
Green Machine 167304
Snapper 4-2005 **Polea arranque**
Compatible con Lawn Boy 3100, 3130, 3160, 1300,
1360, SSI, SSII, 1400, 1460, & 1100, &
Modelos Snapper 310 & 311
ØT: 2-7/8", ØI: 5/8"
Compatible con Oregon® 43-415 (OBS)



Taza arranque

31-037 Honda 28451-ZE3-A02 **Taza arranque**
Compatible con motores Honda GX340 y GX390



31-026 Honda 28451-ZH8-003 **Taza arranque**
Compatible con motores Honda GX160



**Trinquete**

31-064 Briggs & Stratton 692299 **Retenedor uña arranque**
 Briggs & Stratton 281503 Compatible con series 197400, 197422, 197417, 93412,
 93452, & 98902

**Uñas y resortes**

31-057 Briggs & Stratton 281505 **Uñas y resortes**
 Briggs & Stratton 281505S Para muchos arranque retráctiles con uñas de nylon



31-083 Honda 28422-ZE2-W01 **Trinquete**
 • Code 3678877 Compatible con motores GX240, GX270, GX340, &
 GX390



31-087 Honda 28443-ZE2-W01 **Resorte de retorno**
 Code 3678901 Compatible con motores GX240, GX270, GX340, &
 GX390



31-025 Honda 28422-ZH8-013 **Uña arranque**
 Compatible con motores Honda GX160



31-011 Stihl 1124-195-7200 **Uña arranque**
 Modelos compatibles 038, 041, 042, 045, 048, 051, & 070





Baleros



Baleros con rodamientos

45-010 54162
05416200 **Baleros**
Para ajustadores de altura en podadoras
Modelos compatibles 911022
ØT: 1-3/8", DI: 3/4"



45-031 148042 **Baleros con rodamientos**
ØT: 2.002", DI: 1.007", altura: .671"



45-112 **Baleros con rodamientos**
Compatible con llantas Oregon 72-500 & 72-508
ØT: 1.125", DI: .500", altura: .435"



Bandas



Para todas las bandas Oregon, la circunferencia externa (CE) es la longitud enlistada. Un medidor de bandas, como el Oregon 75-910 puede ser utilizado para determinar esta dimensión. Para bandas con un CE mayor a las 100" utilice una cinta medidora sujeta alrededor de la banda para determinar la longitud.



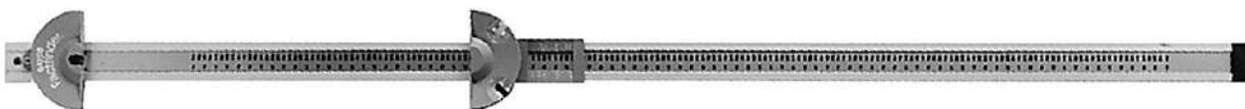
OREGON	Longitud	Anchura	Tipo
75-333	33	3/8	A
75-996	34-1/4	3/8	2
75-993	41-3/16	5/8	1
75-119	49-1/8	5/8	1
75-667	52-7/16	1/2	6
75-002	53-3/8	45/64	1
75-112	55-1/8	1/2	1
75-040	62-1/4	1/2	2
75-025	68-1/4	5/8	1
75-673	69-3/16	5/8	2
75-029	69-1/4	5/8	1
75-028	74-1/4	5/8	1
75-021	79-5/16	1/2	1
75-063	83-1/2	1/2	1
75-196	84-3/16	1/2	1

OREGON	Longitud	Anchura	Tipo
75-226	84-3/16	5/8	2
75-041	86-3/8	1/2	1
75-026	88-1/4	1/2	1
75-099	88-3/8	1/2	1
75-964	88-5/8	1/2	1
75-490	90	1/2	A
75-106	92-1/4	1/2	1
75-061	95	1/2	1
75-167	95-1/4	1/2	1
75-197	95-3/8	1/2	2
75-209	97-1/16	1/2	1
75-022	99-5/16	1/2	2
75-103	101-5/16	1/2	1
75-919	103-15/16	1/2	1
75-897	112-1/8	1/2	1
75-894	138-3/4	5/8	2
75-810	142-1/2	5/8	2

Medidor de Bandas

75-910

- Medidor de bandas de 14 a 100" de longitud
- Aluminio uso rudo



Consejo técnico — Medida de una Banda tipo Cord A

A Fiber Cord Es el nombre de la familia de nylons que incluye Kevlar®. Una banda Oregon® Fiber Cord son de la mejor calidad, más durables que las bandas disponibles en el mercado.

Las bandas Oregon Fiber Cord son medidas por la circunferencia externa y pueden ser fácilmente reemplazadas por bandas tipo A o B. Simplemente agregue 2 pulgadas al la longitud para las tipo "A" y 3 pulgadas de longitud para las bandas tipo "B"

Ejemplos

- 75-340 = 3/8" x 40" belt
- 75-468 = 1/2" x 68" belt
- 75-598 = 5/8" x 98" belt

Ejemplos

- A48 = 75-450
- B40 = 75-543

Midiendo la anchura top de una banda tipo A



Los números de una banda tipo A

Los números de una banda Fiber cord Premium tipo A estan codificadas para ahorrar tiempo. Son 5 dígitos que se determinan de la siguiente manera:

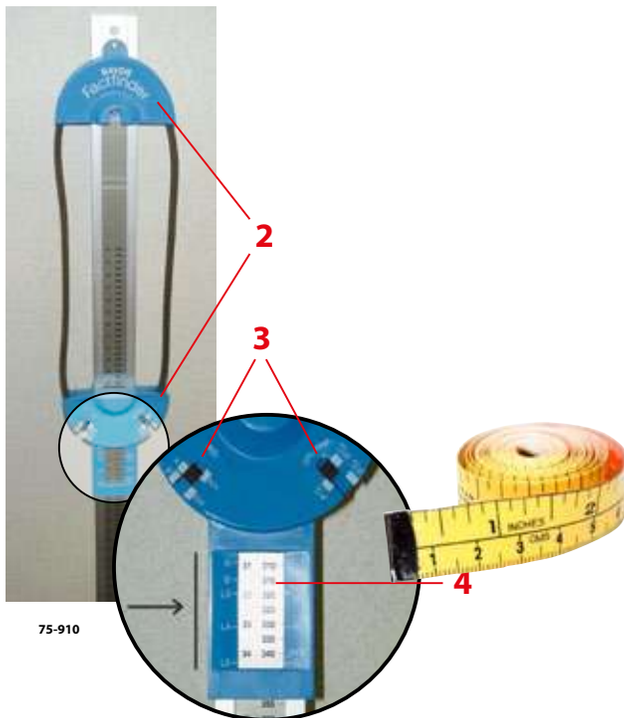
A B C
75-340

- A. Los primero 2 dígitos siempre son 75-
- B. El tercer dígito es el ancho de la banda.
3 = 3/8"
4 = 1/2"
5 = 5/8"
- C. El cuarto y quinto dígito es la longitud



Bandas

Consejo técnico — Midiendo una banda



El medidor de bandas Oregon 75-910

- Defina el tipo de banda:
 - 3L = 3/8" or 9.5 mm
 - 4L = 1/2" or 12.7 mm
 - 5L = 5/8" or 15.9 mm

2. Ajuste la banda sobre la ranura de plástico azul y jale la mitad inferior hacia abajo tensionando.

3. Si usted está midiendo una banda tipo industrial (bulgy top), mire en el espacio de la izquierda de la polea.

La medida (sección) de la banda es indicada por la intersección del tope de la banda con una alguno de los cuadros blancos, ya sea A o B. Si tu tienes una banda tipo FHP (tope plano), aplica el mismo procedimiento del espacio de la mano derecha. La banda de la foto es una 4L (la sección).

Ahora que usted conoce el perfil de la banda (sección), observe la ventana en la polea e identifique el número de su banda (3L, 4L, 5L, A o B) pintada en blanco en el lado izquierdo de la ventanilla. El número opuesto o más cercano es la longitud en pulgadas de la banda que usted está midiendo.

Cinta métrica de tela

- Coloque la punta de la cinta métrica en cualquier lugar del exterior de la banda.
- Envuelva la cinta alrededor de toda la circunferencia de la banda hasta que vuelva al inicio.
- En donde se unan las dos puntas, tome la lectura de longitud.

Bujes

Murray

45-043	91334 24367 491334	Bujes Para llantas delanteras en tractores
---------------	--------------------------	--



Bushings by Type

OREGON	Tipo	DI	ØT	Ancho	Pestaña ØT	Material
45-095	1	.656	.828	1.000	1.046	Plástico
45-040	2	.938	1.250	.688	1.500	Plástico
45-022	11	.625	1.375	.688	1.550	Plástico



Tipo 1



Tipo 2



Tipo 11

Buje tanque combustible

07-392	Bolens 173-8433 MTD 735-0149 Noma 42690 Simplicity 1654930 Snapper 1-2337 Toro 46-6560 Wheel Horse 1654930	Buje tanque combustible Para diámetros del tanque de 33/64" Compatible con Oregon® 07-390, 07-391, & 07-404 Scag 48309 Ariens 75093
---------------	--	--





Bujías

- Sin problemas de ignición
- Fácil encendido incluso en climas fríos
- Óptimo desempeño del motor
- Combustión completa, gases limpios
- Vida extendida

Bujías Oregon®

OREGON	Champion	Bosch	NGK	Nippondenso	Autolite	AC	Múltiplo	Aplicación
77-302-1	CJ8	WS8E	BM6A	W20M-U/	2995	CS41	10	Briggs, Echo, & Poulan
77-303-1	RC12YC	FR8DC	BCPR5ES	Q16PR-U11	5224	FR2LSK	10	Resistor Plug – Briggs & Stratton, Vanguard, & Kohler Command
77-305-1	RJ19LM	W7AC	BR2LM	W14LM-U	414	---	10	Resistor Plug – Briggs & Stratton, & Tecumseh
77-307-1	RCJ6Y	WSR5F	BPMR7A	W22MP-U		---	10	Resistor Plug – Tecumseh TC300 & motosierras Husqvarna y Stihl
77-308-1	CJ6	WS7E	BM7A	W22M-U	254	CS40	10	Para motosierras y desbrozadoras
77-310-1	N11YC	W8DC	BP5ES	W16EP-U/	54	---	10	Honda GVX120, GSX270, & GVX120
77-312-1	RN9YC	---	BPR6ES	W20ETR-S	3923	---	10	Resistor Plug – Honda OHC Horiz. & Vert., Robin 8.5–25 HP EH & EHV
77-317-1	J8C	W8E	B6S	W16S-U	294	---	10	Resistor Plug – Tecumseh HH100, HH120, HH60, 70, 80, & Others
77-318-1	DJ7Y	HS8E	BPM6F	WA20M-U	2956	---	10	Homelite 180, 192, 200 (all models), CS40, DM40, LX30, McCulloch Eager Beaver
77-319-1	RCJ8Y	---	BPMR4A	W14PR-UID	---	---	10	Resistor Plug – Tecumseh horiz. 2-cycles, Snow King up to 5 HP, & others

FAVOR DE REVISAR EL MANUAL DE USUARIO DE SU EQUIPO PARA IDENTIFICAR EL REEMPLAZO EXACTO



Cables de control/Controles acelerador



Universal

60-426 Universal

Cable control Universal

Convierte de acción positiva a negativa. Tornillo de maneral de 1/4", Corta fácilmente el conducto de plástico para reemplazar las aplicaciones enlistadas a continuación. Ajusta el control a la posición de aceleración (+ = largo, - = corto) Para medida de cable interno
Medida del conducto: 3/16", Conducto: 71", Cable interno: 76",
Diámetro cable: .060", Recorrido del cable: 1-5/8"



60-400 Murray 42877
Murray 42093
Murray 42096
Noma/AMF 57353
Noma/AMF 53415

Cable control de aceleración

Detención positiva en parada y posición rápida, Agujero del tornillo 1/4"
Recorrido adecuado para motores con ahogador automático de B&S and Tecumseh completamente de plástico, conducto de baja fricción con cable galvanizado que elimina la corrosión para un trabajo más suave
Medida del conducto: 3/16", longitud del conducto: 60", Cable: .054",
recorrido del cable: 1-3/8"



60-210

Cable control de aceleración

Final plano – no doblado en z
Medida del conducto: 3/16", longitud: 72", cable: .060",
recorrido del cable: 1-7/8"



60-209

Cable control de aceleración

Final plano - no doblado en z
Medida del conducto: 3/16", longitud: 54", cable: .060",
recorrido del cable: 1-3/8"



AYP

46-325 130861

Cable de control de zona de seguridad
Cable de zona de control cable para podadoras de 22" modelos PP751,
fundido a presión doblado en z
Longitud del conducto: 52", longitud del cable: 59-3/16"



AYP

60-000 851462

Cable control de aceleración

Para podadoras de 20" (1997 en adelante)
Longitud del conducto: 63-1/2", Longitud del cable: 68"



60-109 532183567
183567

Cable de control de zona de seguridad

Para podadoras modelos
Compatible cons 5521CHV, 5521RS, 62522SH, 6522SL, &
65021CHV (2005–2010)
Longitud del conducto 53-1/2", Longitud del cable: 59-1/2"



**AYP**

60-000	851462	Cable control de aceleración Para podadoras de 20" (1997 en adelante) Longitud del conducto: 63-1/2", Longitud del cable: 68"
60-109	532183567 183567	Cable de control de zona de seguridad Para podadoras modelos Compatible cons 5521CHV, 5521RS, 62522SH, 6522SL, & 65021CHV (2005-2010) Longitud del conducto 53-1/2", Longitud del cable: 59-1/2"

**Cub Cadet**

60-005	946-0875 746-0875	Cubierta Compatible con Oregon® 60-016
60-007	946-0876 746-0876	Nivelador de velocidad Compatible con Oregon® 60-016
46-310	946-0552 746-0552	Cable control de seguridad Compatible con podadoras auto propulsadas S621 Longitud total: 55-1/2"
46-320	946-0550 746-0550	Cable control de seguridad Para muchas podadoras (1995-2000) Longitud total: 46-3/8"
60-045	946-0912 746-0912	Cable control de seguridad Para muchas podadoras (1993-2000) Longitud total: 51"

**Honda**

46-302	54510-VB5-800	Cable de transmisión Compatible con para todas las podadoras series HR21 Longitud: 50"
---------------	---------------	---





Cables de control/Controles acelerador



MTD

60-041 946-1088
746-1088

Cable ahogador
Control ahogador para muchos modelos de tractores
Longitud total: 24", longitud del conducto: 23"



60-039 946-1085A
746-1085A
746-1085

Cable ahogador
Control ahogador para muchos modelos de tractores
Longitud total: 39", Longitud del conducto: 37"



60-527 946-04173E
946-04173D
946-04173C
946-04173B
746-04173E
746-04173D
746-04173C
746-04173B
746-04173A
746-04173

Cable activación cuchillas
Compatible con modelos 13**7** (2004 en adelante)
Longitud: 55"



Murray

60-025-0 1101093

Cable de paro
Para podadoras de 20" (2000–2003)
3/16" doblado en z al final, 1/4" T en la otra punta
Longitud del conducto: 44", longitud de cable: 50"



60-026-0 1101181

Cable de paro
Para podadoras de 20" y 22" (2001–2002)
3/16" doblado en z al final, 1/4" T en la otra punta
Longitud del conducto: 45-1/4"



60-031-0 1101366

Cable de paro
Para podadoras de 22" con bolsa trasera (2001–2003),
3/16" doblado en z al final
Longitud del conducto: 52", Longitud del cable: 59-1/4"



60-032-0 672835

Cable de paro
Para podadoras con motores Tecumseh (2000–2003), 3/16" doblado en z al final, 1/4" T en la otra punta
Longitud del conducto: 52-1/4", longitud del cable: 59-1/4"



**60-033-0** 672840**Cable de paro**

Para podadoras (2000–2003), 3/16" doblado z al final, 1/4" T en la otra punta
 Longitud del conducto: 42-1/2", Longitud del cable: 50"

**60-420** 420005**Cable Control de aceleración**

Para la mayoría de podadoras murray (1985 en adelante)
 Conducto plástico, convierte de acción positiva a negativa compatible con Oregon® 04-304 (OBS)
 Medida del conducto: 3/16", Longitud del conducto: 50", Cable: 53-1/2", recorrido del cable: 1-5/8"

**46-300** 42569**Cable control apagado de motor**

Para la "zona de arranque" de podadoras, un tornillo de montaje
 Longitud: 53", Tiro: 7-1/2"

**46-327** 43828**Cable de paro de motor**

Para podadoras de 22". cable trenzado fundido a presión doblado en z al fina y forma de T en la otra punta
 Longitud del condunto: 40", Longitud del cable: 48-1/2"

**46-315** 43827**Cable de paro del motor**

Para podadoras, doblado en z al final y en T en la otra punta
 Longitud del conducto: 49-1/2", Longitud del cable: 57-7/8"

**Seguros del conducto****OREGON**

Descripción

02-115

Tornillos en clips, cincado
 Para sujetar cables de aceleración de motores Briggs & Stratton.
 Reemplaza Toro 77-8280





Cables de control/Controles acelerador



Homelite

55-255 08832-01
UP04117
AO3006

Cable de aceleración
Compatible con desbrozadoras ST155 & ST185
Longitud: 19"
Longitud del conducto: 11"



55-256 08832-02
UP04557

Cable de aceleración
Para desbrozadoras Easy Reach, Easy Trim & Phantom
Longitud: 17"
Longitud del conducto: 12-5/8"



McCulloch

55-326 300149

Cable de aceleración
Cable trenzado
Compatible con Mac 2815 & 2816, algunos Silver Eagle,
Eager Beaver, & Road Runner
Longitud: 16-1/4" doblado en z en cada punta
Longitud del conducto: 7"



**Carburadores completos**

50-658	Briggs & Stratton 499059	Carburador Par modelos de flecha vertical 121XXX, 122XXX, 123XXX, & 125XXX con ahogador
50-638	Honda 16100-ZH8-W51 Honda 16100-ZH8-W50 Code 5152491	Carburador Compatible con Honda GX160 con carburador BE65B
50-634	Honda 16100-ZE2-W71 Honda 16100-ZE2-W70 Code 5222211	Carburador Compatible con Honda GX240 with BE70B Carburador
50-637	Honda 16100-ZF6-V01 Honda 16100-ZF6-V00 Code 5222211	Carburador Compatible con Honda GX390 con carburador BE85B
50-673	Honda 16100-ZH7-W51	Carburador Compatible con motor GX120 con carburador BE60B/B
50-669	Honda 16100-ZH9-W21 Honda 16100-ZH9-W20	Carburador Compatible con motor GX270 con carburador BE75B/C
50-670	Honda 16100-ZL0-W51	Carburador Compatible con motor GX200 con carburador BE64B/C





Carburadores/Partes de carburador



Kits carburador

49-991 Briggs & Stratton 398235 **Kit reparación carburador**
 Modelos compatibles series 170400, 171400, 190400,
 194400, & 195400
 Para motores de 7 HP y 8 HP con código después de 84100800



49-145 Briggs & Stratton 494349 **Kit reparación carburador**
 Briggs & Stratton 492072 Compatible con motores series 130700 & 131700 con carburadores
 Briggs & Stratton 398158 Walbro LMS-3, 4, 10, and 19



49-220 Briggs & Stratton 498116 **Kit reparación carburador**
 Para carburadores Walbro en motores 28CID



49-305 Briggs & Stratton 493762 **Kit reparación carburador**
 Briggs & Stratton 498260 Compatible con motore 3 – 5 HP con
 Briggs & Stratton 492495 Carburadores Walbro 110700 &
 121700 código después de 95110200,
 123700, 126700, 135700, 12E700, & 12F700



49-304 Briggs & Stratton 498261 **Kit reparación carburador**
 Briggs & Stratton 490937 Para motores con carburador Walbro
 Briggs & Stratton 398183 Compatible con motores series 96000 & 97000



49-148 Briggs & Stratton 497578 **Kit reparación carburador**
 Compatible con series 19B400, 19C400, & 19K400



49-829 Homelite A98064-11 **Diafragmas and Kit de empaques**
 Shindaiwa 99909-105 Compatible con modelos ST80, 100, 120, 160, & 200 con
 motores Kawasaki y carburadores TK,
 Shindaiwa modelo T-20re



49-312 Honda 16010-ZE0-025 **Kit empaques carburador**
 Honda 16010-ZE0-015 Compatible con GX120, GX160, GX200, GXV120, GXV140, & GXV160





49-436	Oregon	Carburador Kit Para todos los reemplazos de carburador Oregon Tecumseh con taza flotador de metal	
49-840	Tecumseh 31840	Kit reparación carburador Para reparar carburadores Tecumseh	
49-978	Tecumseh 631978	Kit reparación carburador Para reparar carburadores Tecumseh	
49-805	Tillotson RK14HU Tillotson RK13HU	Kit reparación carburador Para carburadores serie HU	
49-803	Tillotson RK23HS Tillotson RK17HS	Kit reparación carburador Para carburadores serie HS	
49-802	Tillotson DG5HS Tillotson DG1HS Roper 9576H	Diafragmas y kit de empaques Para carburadores serie HS	
49-801	Tillotson DG5HL Tillotson DG2HL	Diafragmas y kit de empaques Para carburadores series HL	
49-849	Walbro K10HD	Kit reparación carburador Para carburadores series HD	
49-847	Walbro D10HD	Diafragmas y kit de empaques Para carburadores series HD	



Carburadores/Partes de carburador



Kits carburador

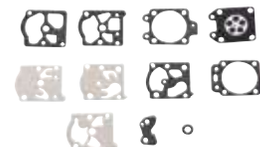
49-845	Walbro K20-HDA	Kit reparación carburador Para carburadores series HDA	
49-835	Walbro D20-HDA Sachs-Dolmar 119.151.540.7	Diafragmas y kit de empaques Para carburadores series HDA	
49-853	Walbro K22HDA	Kit reparación carburador Para carburadores series HDA Versión económica de 49-845	
49-832	Walbro K10HDB	Kit reparación carburador Para carburadores serie HDB	
49-806	Walbro D10HDB Walbro D1HDB Walbro 350-518 McCulloch 217076 Weed Eater 35128 Echo 123101-12330	Diafragmas y kit de empaques Para carburadores serie HDB	
49-833	Walbro K10HDC	Kit reparación carburador Para carburadores serie HDC	
49-834	Walbro K10-SDC AYP 2413J	Kit reparación carburador Para carburadores serie SDC	
49-816	Walbro K10WA&T Walbro K6WA Echo 123100-16330	Kit reparación carburador Para carburadores serie WA & WT	
49-812	Walbro D1WA&T Walbro D10WA&T Walbro 350-502 Echo 123101-0393 Echo 123100-03930 Weed Eater 35146	Diafragmas y kit de empaques Para carburadores serie WA & WT	



49-831 Walbro K20WAT **Kit reparación carburador**
Para carburadores nueva serie WA & WT



49-844 Walbro D20-WAT **Diafragmas y kit de empaques**
Para carburadores nueva serie WA & WT



49-872 Walbro K10-WB **Kit reparación carburador**
Para toda la serie de carburadores WB
excepto WB25, WB32, & WB33



49-873 Walbro K10-WJ **Kit reparación carburador**
Para carburadores serie WJ



49-839 Walbro D10WY **Diafragmas y kit de empaques**
Para carburadores serie WY



49-882-0 Walbro K20-WYJ **Kit reparación carburador**
Para carburadores serie WYJ



49-877 Walbro K10-WZ **Kit reparación carburador**
Para carburadores serie WZ



49-848 Walbro D10WZ **Diafragmas y kit de empaques**
Para carburadores serie WZ



49-814 Walbro D1WS
Walbro D10WS
Walbro 350-511 **Diafragmas y kit de empaques**
Para carburadores serie WS





Carburadores/Partes de carburador



Kits carburador

49-904	Zama RB-69	Kit reparación carburador Compatible con carburadores C1Q-EL11, EL11A, EL11B, EL13, & S32 OEM KIT	
49-902	Zama RB-39	Kit reparación carburador Compatible con serie de carburadores C1Q-H14, H14A, H14B, H19A, H19B, H19C, H27, H32, H32A, M27, M27A, M27B, M27C, M27D, M28, M28A, M28B, M28C, M28D, M33, M33A, M33B, M33C, M36A, & W2A OEM KIT	
49-437	Zama RB-40	Kit reparación carburador Para serie de carburadores C1Q-S33, S33A, S33B, S34, S34A, S34B, S34C, S34D, S34E, S34F, S34G, S34H, S35, S35A, S35B, S36, S36A, S36B, S36C, S36D, S36E, S36F, S36G, S51, S51A, S51S, SK4, SK5, SK6, SK6A, & SK7	
49-439	Zama RB-64	Kit reparación carburador Compatible con serie de carburadores C1U-K47, C1U-K51, C1U-K52, C1U-K53, C1U-K55, C1U-K58, C1U-K59, C1U-K62, & C1U-SK17	
49-438	Zama RB-45	Kit reparación carburador Compatible con serie de carburadores C1Q-EL1, EL5, EL6, EL7, EL10, & M43	
49-861	Zama RB-1 Zama RB-01	Kit reparación carburador Compatible con serie de carburadores C1-17-01C, C1-17-02A, & C1-M2B Utilice en McCulloch y otros	
49-854	Zama GND1	Diafragmas y kit de empaques Compatible con C1-17-01C, C1-17-02A, & C1-M2B models carburadors, McCulloch models PM510 & PM300	
49-818-0	Zama RB-10 McCulloch 218071 Toro 4-2181 Snapper 4-2181	Kit reparación carburador Compatible con C1S-M, M9, M12, & M13 Para McCulloch y otros OEM KIT	



49-863	Zama RB11	Kit reparación carburador Modelos compatible con C1S-S1, S1A, S1B, & S1C en Stihl y otros	
49-859	Zama GND07 Zama GND07	Diafragmas y kit de empaques Compatible con carburadores serie CSS utilizados en Stihl y otros	
49-836-0	Zama RB15	Kit reparación carburador Compatible con motosierras Homelite XL-12, & SXL McCulloch PM800, PM850, & SP81 OEM KIT	
49-864	Zama RB20 Homelite A00288	Kit reparación carburador Compatible con series C1U en Homelite y otros	
49-817-0	Zama RB20 Homelite A00288	Kit reparación carburador OEM KIT	
49-822-0	Zama RB21 Echo 125302-42030 Echo 125302-11520 John Deere AM104875	Kit reparación carburador Compatible con carburadores C1U-K7 thru K11, K16, K26, K29, & K32, Echo modelos GT1100, GT2100, GT2103, HC1000, PB1000, PB1010, SRM1400, SRM2300, & HC1500	
49-887-0	Zama RB-23	Kit reparación carburador OEM KIT	



Carburadores/Partes de carburador



Kits carburador

49-866	Zama RB28 McCulloch 222404 Snapper 4-2414 Zama K500080	Kit reparación carburador Compatible con series C1U Para McCulloch, Green Machine, Hoffco y otros	
49-891-0	Zama RB-29	Kit reparación carburador OEM KIT	
49-855	Zama GND-12 Zama GND-15	Diafragmas Gasket Kit Compatible con carburadores C1U	
49-893	Zama GND-21	Diafragmas y kit de empaques Compatible con carburadores serie C3A	
49-899	Zama RB31	Kit reparación carburador Compatible con carburadores serie C3A	
49-898	Zama RB-41	Kit reparación carburador Compatible con carburadores series C1Q-EL21, 22, 23, C1Q-S11, 16, C1Q-W14, & 20	
49-879	Zama 11081200608 Zama RB42	Kit reparación carburador Compatible con carburadores LAS8 en modelos Stihl 08	
49-440	Zama RB-66	Kit reparación carburador Compatible con serie de carburadores C1Q-S28, 29, 30, 41, 42, 44, & 45	
49-441	Zama RB-100	Kit reparación carburador Compatible con serie de carburadores C1Q-S69A, S70, S71, S73, S79, S80B, S93, S95, S97, & S97A	

**49-883** Zama GND-28**Diafragmas y kit de empaques**

Compatible con carburadores C1Q utilizados en Stihl

**49-881** Zama GND-2**Diafragmas y kit de empaques**

Compatible con C1S for Echo and Homelite

**49-885-0** Zama GND4**Diafragmas y kit de empaques**

OEM KIT

**49-894** Zama GND-29
Zama GND-35**Diafragmas y kit de empaques**

Compatible con C1Q series

**49-856** Zama GND-13**Diafragmas y kit de empaques**

Compatible con series C1U: C1U-M16 & C1U-M20 utilizados en Echo, McCulloch, y Toro

**49-884** Zama GND-33
Zama GND-39**Diafragmas y kit de empaques**

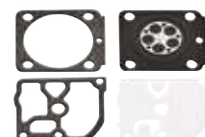
Compatible con carburadores C1Q en Husqvarna y Jonsered

**49-857** Zama GND-25**Diafragmas y kit de empaques**

Compatible con series C3M en Stihl y otros

**49-442** Zama GND-56**Diafragmas y kit de empaques**

Compatible con serie de carburadores C1Q-S68, S68A, S68B, S68C, S68D, S69A, S70, S71, S73, S79, S80B, S93, S95, S97, S97A, S105, S111, S112, S112A, S115, S115A, S116, S116A, S119, S119A, S120, S120A, S121, S121A, S122, S122A, S123, & S123A





Carburadores/Partes de carburador

OREGON®

Diafragmas

49-001	Briggs & Stratton 272538 Diafragma Briggs & Stratton 272538SNuevo estilo de motores horizontales 3-1/2 HP	
49-005	Briggs & Stratton 299637 Diafragma Briggs & Stratton 496418 Compatible con motores verticales 3 HP con ahogador automático series superiores 92500 tipo 0500	
49-006	Briggs & Stratton 391681 Diafragma Briggs & Stratton 391643 Para motores 3-1/2 y 4 HP con ahogador automático Briggs & Stratton 496416 Compatible con series 92900 tipo 0500 y superiores, & 110900	
49-007	Briggs & Stratton 495770 Diafragmas Kit – Carburador Briggs & Stratton 795083 Compatible con modelos 95900 & 96900	
49-037	Briggs & Stratton 5021 Diafragmas Kit – Carburador Para motores horizontales de 5 HP	
49-008	Briggs & Stratton 393397 Diafragmas Kit – bomba combustible Para motores cilindros twin 16 y 18 HP Compatible con series 401400, 402400, 402700, 422400, & 422700	

Flotadores del carburador

49-992	Honda 16013-ZA0-931 Flotador del carburador Compatible con motores GX240 & GX270	
49-912	Honda 16013-ZA0-931 Flotador del carburador Compatible con motores G340 & GX390	
49-009	Tecumseh 632019 Flotador del carburador Para todos los carburadores Tecumseh	

**Taza flotador del carburador**

49-307 Tecumseh 631700 **Taza flotador**
 Para la mayoría de carburadores Tecumseh
 Utilice el empaque Oregon® 49-841

**Taza flotador del carburador – Kits de reparación**

49-237 Tecumseh 730638 **Kit reparación Taza flotador**
 Compatible con carburadores Tecumseh 640065, 640065A, &
 640176, Motores OHV110, OHV115, OHV120,
 OHV130, & OHV135

**Empaques taza flotador del carburador**

49-999 **Empaques taza flotador del carb con nueva tuerca**
 Para Oregon® 49-995,
 Compatible con motores GX110, GX120, GX140, GX160, & GX200
 1.830" dia. x 1.380" altura



49-841 Tecumseh 631028 **Empaque taza Carburador**
 Compatible con taza flotador Tecumseh 631867 & 631700

**Empaques taza flotador carburador**

49-160 Briggs & Stratton 27034 **Carburador Body Gasket**
 Modelos compatibles 142000 hasta 147000, 252000, 301000, & 325000

**Mallas de combustible**

55-340 Tillotson 95-197 **Mallas de combustible**
 Para series HK



55-342 Walbro 140-70-08 **Mallas de combustible**
 Compatible con HDA, HDB, HDC, SDC, WA, WAT,
 WB, WS, WT, WTA, WY, & WYP



55-343 Walbro 140-69-08 **Mallas de combustible**
 Compatible con HDA, HDB, HDC, SDC, WA, WAT,
 WTA, WT, & WB





Carburadores/Partes de carburador

OREGON

Kits válvulas agujas

49-033 Briggs & Stratton 394681 **Válvula flotador y kit asiento**
Motores 7 – 18 HP, series modelo 170400 hasta 422700



49-036 Briggs & Stratton 398188 **Válvula flotador y kit asiento**
Para serie de motores Max y Quantum
Compatible con carburadores Walbro modelos 83400, 90700,
91700, 93452, 99700, 111700, 114700, 121700, 12G700,
12G800, 133700, & 135700



49-218 Briggs & Stratton 494788 **Válvula flotador y kit asiento**
Para carburadores Walbro



49-025 Tecumseh 631021 **Válvula flotador y kit asiento**
Motores horizontales 3.5 – 18 HP
Compatible con todos los carburadores Tecumseh







Cuchillas serie 100

Bordes de corte Ultra X-Tended™

- Tecnología doble bisel
- Reduce el ruido de las cuchillas hasta 1.5 decibeles



- Máximo largo mulching

Hecho de acero Boron Americano

- Balance perfecto entre durabilidad y ductilidad
- Dureza Rockwell 43-48 HRc

Planitud y rectitud Superior

- Corte limpio para una buena apariencia

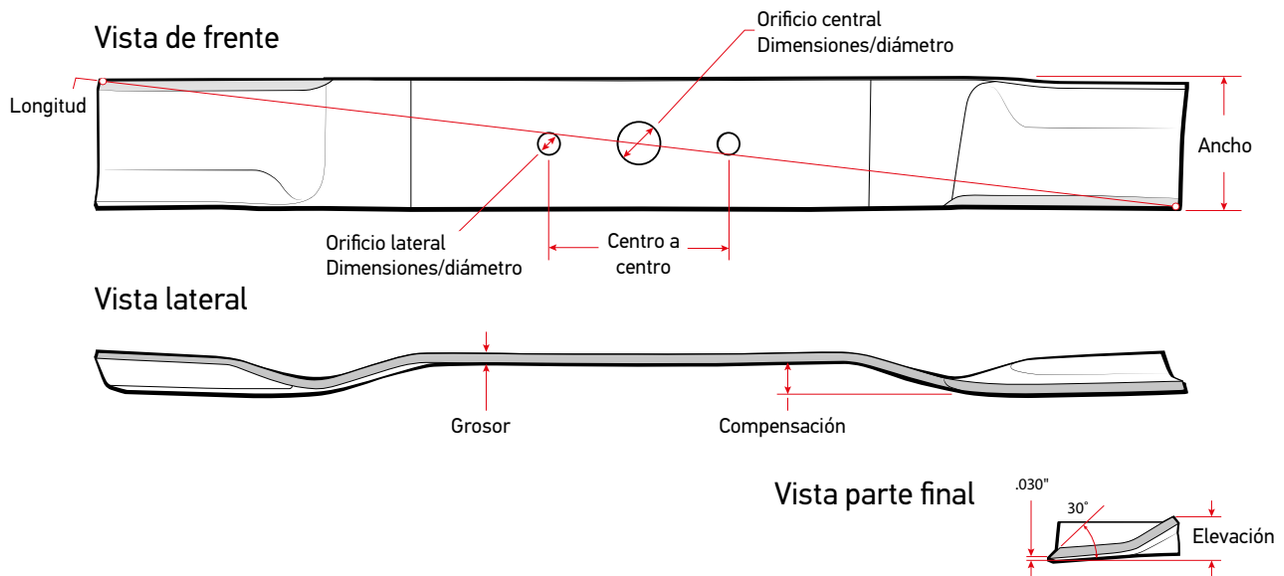
Empaque óptimo

- La etiqueta incluye la referencia de OEM y marcas compatibles





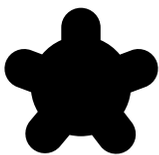
Medición común de una cuchilla



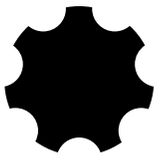
Tipos de centro de cuchillas

Estrellas de 5 o 7 puntas

Centros pueden ser de 5 o 7 puntas.



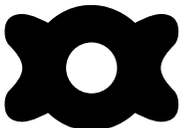
5-Point Star



7-Point Star

Cuadrada o Rectangular

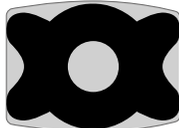
Las cuchillas construidas por MTD en muchas de sus podadoras cuentan con un centro tipo "bow-tie". En estos casos, las cuchillas de reemplazo Oregon cuentan con centro rectangular que se adaptará a esta forma bow-tie en el adaptador cuchilla.



Bow-Tie



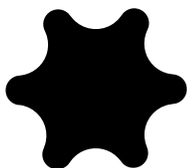
Rectangular



Bow-Tie / Rectangular

Cuchillas MTD

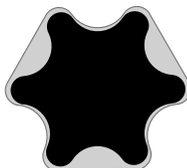
Las cuchillas construidas por MTD (Bolens, Cub Cadet, Troy-Bilt, White, Yard Machine y Yardman) cuentan con estrella de 6 puntas. Las cuchillas de reemplazo Oregon cuentan con una forma en "Y" en el centro que se adapta exáctamente en la estrella de 6 puntas.



6-Point Star



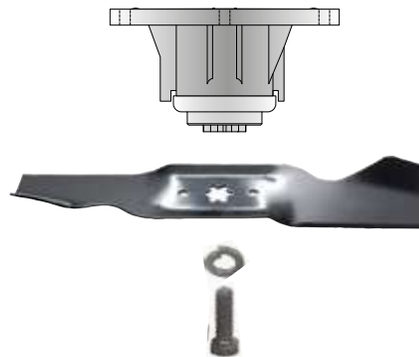
"Y" Center Hole



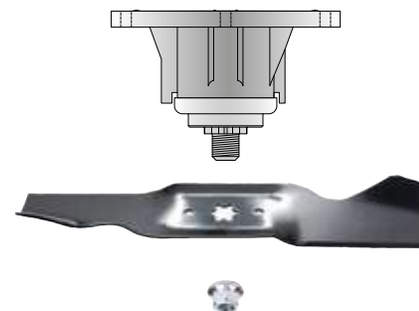
6-Point Star "Y" Center Hole

Las dos medidas de estrella de 6 puntas.

Si usted cuenta con un soporte cuchilla que cuenta con un tornillo y rondana de seguridad que sostiene la cuchilla en el equipo, usted deberá utilizar centro estrella 11/16" o la cuchilla con forma "Y"



Si su cuchilla es sujeta por una tuerca, entonces deberá utilizar una cuchilla con centro estrella 5/8" o en forma "Y"





Cuchillas



OREGON	Longitud	Centro	Orificios laterales	Centro a Centro	Ancho	Espesor	Compensación	Elevación de aire	Tipo
98-486	14-13/16	3/8	5/16	2-1/2	3	0.149	5/16	1-1/4	
95-614	15-1/2	5 pt. estrella			2.5	0.187	0	3/4	G3™
97-123	15-3/4	13/16			2.25	0.134	5/8	1	
95-049	15-3/8	5 pt. estrella			2.25	0.187	0	1	
98-057	16-1/4	11/16 6 pt. estrella	5/16	2-1/2	3	0.120	5/16	1-3/16	
98-487	16-1/4	3/8	5/16	2-1/2	3	0.149	5/16	1-3/16	
195-062	16-11/16	5 pt. estrella	5/16	3-15/16	2.5	0.203	0	1-1/4	
91-242	17	5/8			2	0.203	5/16	1-1/8	
90-142	17-3/4	3/8	3/8 x 1-3/8	2-1/2	2.25	0.149	1/8	5/8	
98-072	18-1/2	5/8 6 pt. estrella			3	0.203	1/2	1-1/4	
95-026	18-3/16	5 pt. estrella			2.25	0.187	1/8	1	
95-613	18-3/16	5 pt. estrella			2.5	0.187	0	3/4	G3™
90-143	18-3/4	3/8	3/8 x 1-3/8	2-1/2	2.25	0.149	1/8	5/8	
195-072	18-7/16	5 pt. estrella	5/16	3-15/16	2.75	0.187	1/2	1-3/16	
95-038	19-1/4	5 pt. estrella			2.25	0.187	1/8	1-1/16	
195-003	19-5/16	5 pt. estrella	5/16	3-1/8	2.25	0.134	1/8	7/8	
195-033	19-5/16	5 pt. estrella	3/8	3-1/8	2.25	0.134	1/8	1-1/16	
90-144	19-3/4	3/8	3/8 x 1-3/8	2-1/2	2.25	0.149	1/8	5/8	
198-052	19-3/8	5/8 6 pt. estrella			3	0.149	5/16	1-1/4	
198-058	19-5/16	5/8 6 pt. estrella			2.75	0.149	3/8	1-1/2	
97-118	19-7/16	13/16			2.25	0.187	5/8	1-3/16	
97-010	19-7/16	13/16			2.25	0.120	3/8	1	
90-620	19-7/8	3/8	3/8 x 1-3/8	2-1/2	2.25	0.149	1/4	5/8	
98-001	20	13/16	3/8	2-1/2	2.25	0.134	5/16	7/8	
95-041	19-15/16	5/8	3/8	1-7/8	2.5	0.149	7/16	15/16	
95-044	20	5/8	3/8	1-7/8	2	0.134	5/16	13/16	
95-051	20	5/8	3/8	1-7/8	2.25	0.134	7/16	11/16	
95-068	16-11/16	5 pt. estrella			2.5	0.203	5/16	13/16	
90-145	20-3/4	3/8	3/8 x 1-3/8	2-1/2	2.25	0.149	1/8	5/8	
91-516	20-7/8	13/16	3/8	3-7/16	2.25	0.120	1	11/16	
90-621	20-7/8	3/8	3/8 x 1-3/8	2-1/2	2.25	0.149	1/4	5/8	
91-517	21	1-1/4	7/16	3-7/16	2.75	0.120	1/2	0	
98-002	20-15/16	13/16	3/8	2-1/2	2.25	0.134	1/4	13/16	
95-057	21	5/8	3/8	1-7/8	2.75	0.134	1/2	1-9/16	
95-621	21	5/8	3/8	1-7/8	2.5	0.187	1/2	3/4	G3™
198-049	21	bow-tie	5/16	2-1/2	2.25	0.134	1/4	15/16	
195-019	21	5 pt. estrella	5/16	3-1/8	2.25	0.149	1/8	15/16	
195-005	21	5 pt. estrella	5/16	3-1/8	2.25	0.134	1/8	7/8	
96-900	21	5 pt. estrella			2.5	0.187	0	3/4	G3™
195-032	21	5 pt. estrella	5/16	3-1/8	2.25	0.149	1/8	1-1/16	
195-039	21	5 pt. estrella	5/16	3-1/8	2.25	0.187	1/8	1-1/18	
92-101	21-1/4	3/4	3/8	3-1/2	3.25	0.120	1-5/16	1	
97-013	21-1/4	7/8			2.25	0.187	3/8	1-1/8	
198-059	21-3/16	5/8 6 pt. estrella			2.75	0.149	3/8	1-1/2	
198-153	21-3/16	5/8 6 pt. estrella			3	0.149	5/16	1-1/4	
90-146	21-3/4	3/8	3/8 x 1-3/8	2-1/2	2.25	0.149	1/8	5/8	
95-023	21-3/4	5/8	3/8	1-7/8	2.5	0.149	9/16	7/8	
195-021	21-3/4	5/8	3/8	1-7/8	2.25	0.134	1/2	15/16	
90-622	21-7/8	3/8	3/8 x 1-3/8	2-1/2	2.25	0.149	1/4	5/8	
98-005	21-15/16	13/16	3/8	2-1/2	2.25	0.134	5/16	1-1/8	
98-050	21-15/16	bow-tie	5/16	2-1/2	2.25	0.134	5/16	13/16	
98-051	21-15/16	bow-tie	5/16	2-1/2	2.25	0.134	1/4	15/16	
95-076	21-15/16	5 pt. estrella			2.25	0.134	9/16	13/16	
195-070	22-7/8	5 pt. star	5/16	3-15/16	2.75	0.164	5/16	1-1/8	



OREGON	No. parte	Longitud	Centro	Tipo	Diseño	Ancho	Espesor
40-143	613223	7-3/4	1	NS	SC	2	.149
	791-613223B						

Modelos compatibles: 130ER, 720ER, 720R, 725RE, 770REB, LE720R, LE720TP



OREGON	No. parte	Longitud	Centro	Tipo	Diseño	Ancho	Espesor
40-141	69601552631	8	1	NS	SC	2	.120
	69601552630						
	69601552632						
	99909-0020						

Modelos compatibles: 80544, LE230, LE231, LE242, LE250, LE2510, LE254, LE260, LE261, LHE2475



OREGON	No. parte	Longitud	Centro	Tipo	Diseño	Ancho	Espesor
40-147	69601553630	8	1	NS	SC	2	.187

Modelos compatibles: 130ER, 720ER, 720R, 725RE, 770REB, LE720R, LE720TP



OREGON	No. parte	Longitud	Centro	Tipo	Diseño	Ancho	Espesor
40-002	40-002	8	1	NS	SC	2	.090



OREGON	No. parte	Longitud	Centro	Tipo	Diseño	Ancho	Espesor
40-502	505289963	9	1/2	S2	SC	2	.149

Modelos compatibles: LE475



OREGON	No. parte	Longitud	Centro	Tipo	Diseño	Ancho	Espesor
40-408		9	3/8	S4	AC	2	.120
40-402		9	1/2	S4	AC	2	.120
40-403		10	1/2	S4	AC	2	.120



OREGON	No. parte	Longitud	Centro	Tipo	Diseño	Ancho	Espesor
40-503	43533110200	10	1/2	S2	SC	2	.149
	6690192						

Modelos compatibles: TLE-500, TLE-550, TLE-600, 550

Star Edger Cuchillas

OREGON	No. parte	Longitud	Centro	Tipo	Diseño	Ancho	Espesor
40-840		8 circular	1	NS	--	8	.090
40-843		9 circular	1/2	NS	--	9	.090
40-845		9 circular	5/8	NS	--	9	.090

Curvature of blade prevents clogging



Cuerda metálica



Cuerdas de arranque

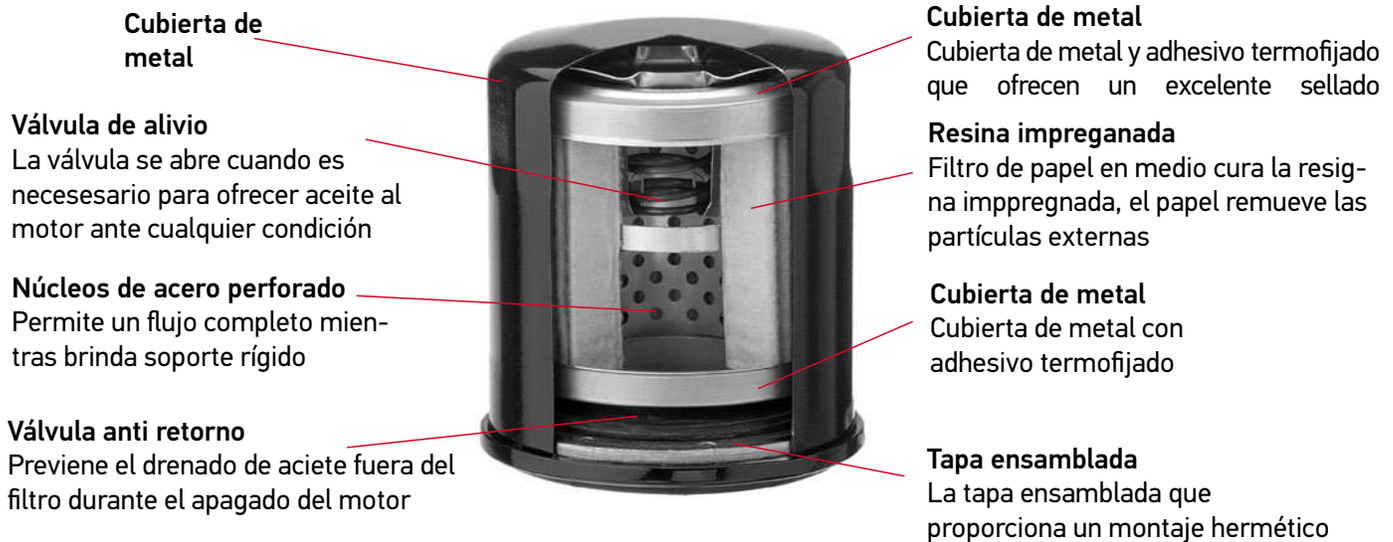


OREGON	Reemplaza	Descripción
Briggs & Stratton		
43-403	262594, 491889	Para motores 12 CID
43-400-0	490179, 294303	Para la mayoría de motores 2-16 HP
Echo		
43-509	17722042030	Compatible con GT1100, GT2102, GT2103, SRM1501, SRM2301, & SRM2310
Homelite		
43-532	A98773	Compatible con ST145, ST155, ST175, ST185, ST275, ST285, ST385, & ST485
Honda		
43-425	28442-ZH8-003	Compatible con GX100, GX120, GX160, GX200, GXR120, GXV160, & Oregon® 31-052
43-426	28442-ZE2-W01	Compatible con GX340 & GX390, Oregon 31-060

OREGON	OEM No.	Descripción
43-685	Stihl 4112-195-1600	Compatible con FS60, 61E, 65AVE, 80, 80E, 90AVE



**Briggs & Stratton****35-006** 392989**Escape**
Rosca del tubo 1"
Longitud: 3-1/4", OD: 4-1/2"**35-002** 298830
394569S**Escape**
Rosca del tubo 1/2"
Para motores 3, 3-1/2, & 4 HP
Compatible con series 92500, 92900, & 110900
Longitud: 2-1/2", OD: 2-5/8"**35-026** 299477
299477S
391569
391569S**Escape**
Para motores 10 & 11 HP
Longitud de tubo: 4-3/4", NPT: 1"
Compatible con Oregon® 02-129**35-023** 391435
394569
394569S
298830**Escape**
Estilo OEM
Para motores 3-1/2 & 4 HP
Gris, Soldaduras de latón
Longitud: 2-3/4", OD: 3"**35-012** 393010
393010S**Escape**
Super low tone
Rosca del tubo 3/4"
Para motores 7 & 8 HP
Compatible con series 170400, 170700, 190400, & 190700
Compatible con Oregon 02-130
Longitud: 5-3/8", OD: 3-1/8"**35-001** 89966**Escape**
Rosca del tubo 1/2"
Para motores 2, 3, & 4 HP
Compatible con series 60000, 80000, 92000, & 110900
Compatible con Oregon® 02-128
Longitud: 4-3/4", OD: 1-1/2"**Honda****35-038** 18310-ZF1-000
Code 3683703**Escape**
Compatible con motores GX160
Incluye protector**35-037** 18310-ZM0-000**Escape**
Compatible con motores GCV135 & GVC160
Protector no incluido**35-036** 18310-ZE2-W61
Code 6145353**Escape**
Compatible con motores GX340 & GX390
Incluye protector



**Filtros de aceite de motor**

	Reemplaza	Descripción	
83-283	Briggs & Stratton 491056	Filtro de aceite HT: 3-1/8", OD: 3", seal OD: 2-13/16" Rosca: 3/4"-16 Micrones: 27, Presión de alivio: 8-11 PSI Válvula anti retorno: Si	
83-285	Briggs & Stratton 692513	Filtro de aceite Para motores 6.5 HP Intek Compatible con 122600 & 123600 HT: 2-7/8", OD: 2-5/8", seal OD: 2-3/8" Rosca: 3/4"-16 Micrones: 27, Presión de alivio: 8-11 PSI Válvula anti retorno: Si	
83-280	Briggs & Stratton 5076D Briggs & Stratton 695396 Briggs & Stratton 696854	Filtro de aceite Versión de vida extendida de 492932 (Oregon 83-013) HT: 2-1/4", OD: 3", seal OD: 2-13/16" Rosca: 3/4"-16, micrones: 27 Alivio de presión: 8-11 PSI Válvula anti retorno: Si	
83-000	Honda 15400-PFB-014 Honda 15400-PFB-004 Honda 15400-PJ7-015 Honda 15400-PM3-004	Filtro de aceite Para muchos motores Honda enfriados por agua HT: 2-1/2", OD: 2-1/2", seal OD: 2-13/16" Rosca: M20 x 1.5 Micrones: 27, Alivio de presión: 8-11 PSI Válvula anti retorno: Si	
83-013	Kawasaki 49065-7007	Filtro de aceite Modelos Compatibles: FR541V, FR600V, FR651V, FR691V, FR730V, FS481V, FS541V, FS600V, FS651V, FS691V, FS730V, FX481V, FX541V, FX600V, FX651V, FX691V, & FX730V HT: 2-1/4", OD: 3", seal OD: 2-13/16", Rosca: 3/4"-16 Micrones: 27, Alivio de presión: 8-11 PSI Válvula anti retorno: Si	
83-401		Paquete 12 piezas del 83-013	
83-284	Kohler 12 050 01-S Bad Boy 063-5400-00 John Deere AM125424 John Deere KH1205008 John Deere GY20577 Woods 70820	Filtro de aceite HT: 2-5/8", OD: 3", seal OD: 2-13/16" Rosca: 3/4"-16 Micrones: 27, Alivio de presión: 8-11 PSI Válvula anti retorno: Si	
83-404		Paquete 12 piezas de 83-284	



Filtros de aire

Filtros de papel Briggs & Stratton

30-044 393957 Filtro de aire
 393957S
 390930
 Ariens 24519
 Compatible con series 170400, 171400, 190400, 194400, 195400, 221400, 233400, 243400, 252400, 253700, 254400, 290400, 294400, 295400, 300400, 303400, 305400, 320400, 325400, 326400, 350400, & 356400
 OD: 4-1/4", Ø: 2", altura: 3-13/16"
 Compatible con Oregon 30-920



30-825 4106 Paquete de 5 piezas de 30-044

30-101 392642 Filtro de aire
 394018
 394018S
 Compatible con series 401400, 402400, 421400, & 422400
 OD: 7-1/8", Ø: 5-1/2", altura: 2-1/4"
 Compatible con Oregon 30-929



30-104 394019 Filtro de aire
 394019S
 398825
 Compatible con series 400700, 401700, 404700, 402700, 421700, 422700, 42A700, 42B700, 42D900, 42E700, 460700, & 463700
 Longitud: 9-5/8", Ancho: 4-1/4", altura: 2-1/2"
 Compatible con Oregon® 30-929



30-811 4136 Paquete de 5 piezas de 30-104

30-700 397795 Filtro de aire
 397795S
 John Deere PT 11025
 John Deere PT 15853
 Para series 90700, 91700, 95700, 96700, 110700, 114700, & 131700
 Longitud: 6-1/2", Ancho: 4-1/2", altura: 3/4", Sello azul
 Compatible con Oregon 30-038



30-107 491519 Filtro de aire
 399806
 399806S
 Compatible con series 253700, 256700, 280700, & 281700
 Longitud: 8-5/8", Ancho: 2.635", altura: 2.7"
 Compatible con Oregon 30-924



30-827 4138 Paquete de 5 piezas of 30-107

30-720 399877 Filtro de aire
 399877S
 Compatible con series 100700
 Longitud: 4-5/8", Ancho: 4-5/8", altura: 13/16"
 Sello azul



30-108 399968 Filtro de aire
 Compatible con series 170400, 190400, 195400, & 254400
 Orificios de montaje centrados
 Longitud: 8-3/4", Ancho: 3", altura: 2-1/2"
 Compatible con Oregon 30-447



30-134 491021 Filtro de aire
 Compatible con series 260700 & 261700
 Tapa de metal
 Longitud: 6-3/4", Ancho: 3", altura: 3-1/8"
 Compatible con Oregon 30-444



**30-731** 491384**Filtro de aire**

Compatible con series 161400
 Longitud: 7", Ancho: 3-1/2", altura: 1-1/2"
 Compatible con Oregon 30-928

**30-710** 491588
491588S
399959**Filtro de aire**

Compatible con series 80200, 82200, 83400, 86400, 90200, 91200, 92200, 93200, 94200, 92500, 11A600, 11C600, 120200, 120300, 120400, 120600, 120H600, 120K00, 121000, 121100, 121200, 121300, 121400, 121700, 121800, 121A00, 121H00, 121K00, 122000, 122200, 122300, 122400, 122700, 12280, 122H00, 122K00, 122L00, 122M00, 122T00, 123700, 123800, 123H00, 123K00, 124300, 124400, 124600, 124700, 124800, 124H00, 124K00, 124L00, 124T00, 125600, 125700, 125H00, 125K00, 126300, 126400, 126700, 126800, 126K00, 126L00, 126M00, 126T00, 127300, 127400, 127600, 127700, 127800, 127H00, 128700, 128800, 128H00, 128L00, 128M00, 128T00, 129700, 129800, 129H00, 12A800, 12B600, 12B800, 12C600, 12C800, 12D600, 12E600, 12E700, 12E800, 12F600, 12F700, 12F800, 12G700, 12G800, 12H100, 12H200, 12H300, 12H700, 12H800, 12J600, 12J700, 12J800, 12J900, 12L200, 12L300, 12L800, 12L900, 12P800, 12Q500, 12Q800, 12R500, 12S100, 12S400, 12S500, 12S700, 12S800, 12T100, 12T200, 12T400, 12T700, 12T800, 12X800, 12Y800, 12Z800, 130200, 133200, 133700, 134200, 135200, 135700, 136200, 137200, 138400, 150100, 150200, 150300, 157100, 157200, 15T100, 15T200, 185400, 19L200, 19N100, 201300, 201400, 202300, 202400, 204300, 204400, 205300, 205400, 20H100, 20H200, 20L100, 20L200, 20S100, 20S200, 20T200, 210300, 210400, 212300, 212400, 213400, 216100, 216300, 217300, 21S100, 21S200, 21T100, 21T200, 250000, 25N100, 25P100, & 25T200
 Longitud: 5-1/4", Ancho: 4-1/2", altura: 13/16", sello azul
 Compatible con Oregon® 30-927 (en motores horizontales) y Oregon 30-961 (en motores verticales)

**30-800****Paquete de 5 piezas de of 30-710****30-735** 494511
494511S**Filtro de aire**

Compatible con series 91400, 93400, 9k400, 115400, 134400, 135400
 Longitud: 7", Ancho: 3-1/2", altura: 1-1/8"
 Compatible con Oregon 30-928

**30-826** 4145**Paquete de 5 piezas de 30-735****30-049** 493909
496894
496894S**Filtro de aire**

Compatible con series 282700, 283700, 284700, 285700, 286700, 287700, 288700, 289700, 28F700, 28M700, 28N700 28P700, 28Q700, 28R700, 28S700, 28T700, 28U700, 28V700, 28W700, 310700, 311700, 312700, & 313700
 Longitud: 7-1/4", Ancho: 2-7/8", altura: 3"
 Compatible con Oregon 30-925

**30-029** 497725
497725S
494586**Filtro de aire**

Compatible con series 123J00, 12U800, 12V800, & 12W800
 Longitud: 4", Ancho: 2-1/2", altura: 2-1/4"
 Compatible con Oregon 30-930





30-073	698413 697152 797007 794421	Filtro de aire Compatible con series 21A800, 21A900, 21B700, 21B800, 21B900, 210700, 212700, 212900, 214700, 215700, 215800, 215900, 216900, 217700, 217900, 218700, 218800, 219700, & 219900 Longitud: 7-1/4", Ancho: 3-1/8", altura: 1-1/2" Compatible con Oregon 30-077	
30-123	790166	Filtro de aire Compatible con series 93300, 94000, 94300, 95300, 95400, 96300, 97300, & 97400 Longitud: 2-7/8", Ancho: 2", altura: 2-1/8"	
30-145	792105 4233	Filtro de aire Compatible con series 40G700, 40H700, 40S800, 407700, 44H700, 44K700, 44L700, 44M700, 44N700, 44P700, 44Q700, 44S500, 44S700, 44S800, 44S900, 49M700, 49M800, 49S800, & 49T700 Longitud: 5", Ancho: 3-1/8", altura: 4-7/8" Compatible con Oregon 30-975	
30-161	792038	Filtro de aire Compatible con series 90600, 100600, & 100800 Longitud: 4-3/4", Ancho: 3", altura: 2-1/4" Compatible con Oregon 30-446	
30-167	793569	Filtro de aire Compatible con series 31E800, 31L700, 31M900, 31Q600, 31Q700, 31S700, 31S800, 31S900, 33M600, 33M700, 33M900, 33F700, 33R800, 33S800, 331700, 331800, 331900 OD: 3", Ø: 1-1/2", altura: 5-3/4" Compatible con Oregon® 30-448	
30-172	795066	Filtro de aire Compatible con series 110P00, 111P00, 112P00, 114P00, 121Q00, 121R00, 121S00, 122Q00, 122R00, 122S00, 124Q00, 124S00, 12Q900, 12R900, 12S900, 14B900 Longitud: 5-1/2", Ancho: 2-3/4", altura: 2-1/4" Compatible con Oregon 30-181-	
30-852	796032	Filtro de aire Compatible con series 21D800 & 215800 OD: 3", Ø: 1-1/2", altura: 4"	
30-168	798452 593260	Filtro de aire Compatible con series 93J00, 9P700, 103M00, & 104M00 Longitud: 4-3/8", Ancho: 2-5/8", altura: 1-1/4"	



Filtros de aire



30-182 798897 **Filtro de aire**
 Compatible con series 44L900, 44M900, 44P900, 44Q900, 44T600, 44T700, 44T800, 44T900, 49L900, 49M900, & 49T800
 OD: 4", ØI: 2", altura: 4-3/4"



30-736 805113 **Filtro de aire**
 Compatible con series 294400, 294700, 303400, 303700, & 350700
 Longitud: 7", Ancho: 6-1/4", altura: 5/8"
 Compatible con Oregon® 30-450



Filtros de esponja Briggs & Stratton

30-913 270067 **Filtro de aire de esponja**
 Compatible con series 100900
 Longitud: 5-3/4", Ancho: 3-3/4", altura: 1-1/2"
 Filtro de aire de esponja pre aceiteado



30-916 270093 **Filtro de aire**
 Compatible con series 146400, 170400, 190400, 191400, 193400, 200400, 231400, 233400, 243400, & 300400
 OD: 4-3/4", ØI: 1-1/2", altura: 3-1/4"
 Filtro de aire de esponja pre aceiteado



30-907 270579
 270579S **Filtro de aire de esponja**
 Compatible con series 82500, 92500, 92900, & 93500 con ahogador automático (1991 en adelante)
 Longitud: 5-3/8", Ancho: 3-7/8", altura: 1-1/2"
 Filtro de aire de esponja pre aceiteado



30-903 270848 **Filtro de aire de esponja**
 Compatible con series 110900, 111900, 113900, & 114900
 Longitud: 5-3/8", Ancho: 4-1/8", altura: 1-1/2"
 Filtro de aire de esponja pre aceiteado

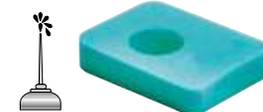


30-917 272235
 272235S **Filtro de aire de esponja**
 Compatible con series 9B900, 9C900, 9D900, 90100, 92500, 92900, 93900, 95900, 96500, 96900, 98900, 10A900, 10B900, 10C900 10D900, 10E900, & 10F900
 Longitud: 5-7/8", Ancho: 3-3/4", altura: 1-1/4"
 Filtro de aire de esponja pre aceiteado



30-929 271271
 271271S
 272490
 272490S **Filtro de aire**
 Longitud: 10-3/4", Ancho: 2-5/8"
 Compatible con Oregon 30-101
 Pre filtro de esponja pre aceiteado



**30-915** 273356
273356S**Pre filtro de esponja**
Compatible con Oregon 30-033 o 30-039
Pre filtro de esponja pre aceitado**30-914** 273638S
273638**Pre filtro**
Longitud: 6-3/4", Ancho: 3-3/4", altura: 1/4"
Compatible con Oregon 30-032
Pre filtro de esponja pre aceitado**30-919** 698369**Filtro de aire**
Compatible con series 98900, 9B900, 9C900, 9D900, 9E900, 9F900, 9G900, 9H900, 9J900, 9K900, 9L500, 9L600, 9L700, 9L900, 9M900, 9S500, 9T500, 9T600, 9T700, 10A900, 10B900, 10D900, 10E900, 10F900, 10G900, 10H900, 10J900, 10K900, 10L500, 10L600, 10L800, 10L900, 10M900, 10N900, 10S900, 10T500, 10T600, 10T700, & 10T800
Longitud: 5-1/8", Ancho: 2-7/8", altura: 1-1/4"
Filtro de aire de esponja pre aceitado**30-183** 799579**Filtro de aire de esponja**
Compatible con series 8P500, 9P600, 9P700, & 93J00
Longitud: 4-1/4", Ancho: 3-1/4", altura: 7/8"
Filtro de aire de esponja pre aceitado**Echo****30-119** 130310-54130
A226000472**Filtro de aire**
Compatible con desbrozadoras GT2000/SB, GT2400, SRM2400/SB, & SRM2110
Sopladores PB2100, ES2100, ES2000, & ES2400, cortasetos FHC1700 & 2100, SHC1500, 1600, 2000, & 2400
Longitud: 2-5/8", Ancho: 2-5/8", diámetro de orificio: 1/4"**Homelite****55-611** D98760
D98760B**Filtro de aire de esponja**
Compatible con desbrozadoras ST145, 155, 175, 185, 285, 385, & 485, sopladores HB100, & 180
Longitud: 1-3/4", Ancho: 1-1/2", altura: 3/8"
Filtro de aire de esponja pre aceitado



Filtros de aire

OREGON®

Filtros de papel Honda

30-404 17210-ZE1-822 **Filtro de aire con Pre filtro de esponja**
Code 2893881 Compatible con GX140, GX160, & GX200
17210-ZE1-505 Para motores horizontales de 5 HP
Code 5247408 Longitud: 4", Ancho: 2-7/8", altura: 2-5/8"
17210-ZE1-820 Incluye pre filtro Oregon® 30-506
Code 1445782
17210-ZE1-517



30-406 17210-ZE2-505 **Filtro de aire**
Code 5266721 Compatible con GX240, GX240K1, & GX270
17210-ZE2-515 Para motores horizontales de 8 HP
17210-ZE2-821 Longitud: 4", Ancho: 3-9/16", altura: 3-1/16"
Code 2893899 Incluye pre filtro Oregon 30-934
17210-ZE2-822



30-805 **Paquete de 5 piezas de 30-406**

30-417 17210-ZE3-505 **Filtro de aire con pre filtro de esponja**
Code 5252697 Compatible con GX240, 270, 340, & 390
17210-ZE3-010 Para motores de 8-13 HP
Code 2893907 Longitud: 4-3/8", Ancho: 3-3/4", altura: 3-5/8"
Compatible con Oregon 30-454



30-806 **Paquete de 5 piezas de 30-417**

30-318 17210-ZE0-505 **Filtro de aire con Pre filtro de esponja**
Code 5273032 Compatible con series GX110, GX120K1, 4 HP, & 400 & 401K
17210-ZE0-822 Longitud: 4", Ancho: 2-7/8", altura: 2-1/16"
Code 2893873 Compatible con Oregon® 30-453 Pre filtro de esponja
17210-ZE8-820
Code 1488790



30-816 **Paquete de 5 piezas de 30-318**

30-709 17211-ZG9-M00 **Filtro de aire**
Code 4010062 Para series SX, Harmony 215, & HRM215
Longitud: 5-3/4", Ancho: 3-1/2", altura: 7/8"
Compatible con Oregon 30-932 Pre filtro de esponja



30-828 **Paquete de 5 piezas de of 30-709**

**Filtros de esponja Honda**

30-346 17211-ZE1-000 **Filtro de aire de esponja**
 Compatible con GX120, GX160, & GX200
 Longitud: 5", Ancho: 4", altura: 1-3/16"
 Filtro de aire pre aceitado



30-963 17211-899-000 **Filtro de aire de esponja**
 Compatible con muchos generadores & motores GX240,
 GX270, GX340, & GX390
 Longitud: 6-1/2", Ancho: 4-1/2", altura: 1-3/16"
 Filtro de aire de esponja pre aceitado

**Honda**

30-332 Honda 17230-ZE1-820 **Cubierta filtro aire**
 Compatible con GX110, GX120, GX140, GX160, & GX200

**Filtros de papel Kawasaki**

30-055 11013-7044 **Filtro externo – Filtro de aire uso rudo**
 Compatible con FX651V, FX691V, FX730V, FX751V, FX801V, FX850V, & FX921V
 Altura: 10-3/4", OD: 4", ØI: 2-1/2"
 Compatible con Oregon 30-056



30-845 **Paquete de 5 piezas de 30-055**

30-056 11013-7045 **Filtro interno – Filtro de aire uso rudo**
 Compatible con FX651V, FX691V, FX730V, FX751V, FX801V, FX850V, & FX921V
 Altura: 10-1/4", OD: 2-1/4", ØI: 1-13/16"





Filtros de aire



Filtros de papel Kohler

30-815

Paquete de 5 piezas de 30-085

30-088

12-083-10-S1
12 083 10-S1
12 083 16-S

Filtro de aire

Compatible con podadoras con no de serie despúes de 4900004
Para motores serie Command 14 HP
Longitud: 4-1/2", Ancho: 3-3/4", altura: 3-1/4"
Compatible con Oregon 30-943 Pre filtro de esponja



30-165

14 083 01-S
14 083 04-S

Filtro de aire

Compatible con XT149, XT173, XT-6, & XT-7
Para podadoras con motor Courage
Longitud: 5-5/8", Ancho: 3-5/8", altura: 1"
Compatible con Oregon 30-190 Pre filtro de esponja



30-708

25-083-02S

Filtro de aire Outer

Compatible con CH25, CH26, & TH16
OD: 3-1/2", ØI: 1-7/8", altura: 7-1/4"
Compatible con Oregon 30-712 Filtro de aire interno



30-082

25-883-01-51
231847
Cub Cadet 548436R1
John Deere AM30800
Tecumseh 31925
Onan 140-1188

Filtro de aire

Compatible con series K161 & K181
Para motores 7 & 8 HP
OD: 4-3/8", ØI: 3", altura: 2-3/8"
Compatible con Oregon 30-125 Pre filtro de esponja



30-847

Paquete de 5 piezas de 30-082

30-080

235116
Cub Cadet 385168R2
John Deere AM31400
Wisconsin L0194A
Gravely 010900
Tecumseh 32008

Filtro de aire

Compatible con series K241, K301, & K321
Para motores 10, 12, & 14 HP
Compatible con Oregon 30-941 Pre filtro de esponja
OD: 6-1/16", ØI: 4-3/4", altura: 1-7/8"



30-819

Paquete de 5 piezas de 30-080

30-081

230840
Clinton 002-0233-00
Cub Cadet 385163R2
John Deere AM31034
Gravely 020299

Filtro de aire

Compatible con series K90, K91, K141, & K161
Para motores 4, 6-1/4, & 7 HP
OD: 4-3/8", ØI: 3", altura: 1-1/2"



**Filtros de papel Kohler**

30-130 32-883-03-S1
32 883 03-S1 **Filtro de aire**
Para motores con cilindros twin Courage
Longitud: 5-5/8", Ancho: 4-1/4", altura: 1-3/4"
Incluye envoltura de esponja



30-093 45-083-02
45 083 02 **Filtro de aire**
Compatible con series K341: MV16 to MV20, M10 to M16,
KT17, KT19, K321, K482, CV20, CV18, & 22
Cub Cadet 61606C1 Para motores 16 HP
Cub Cadet 759-3359 OD: 6", Ø: 4-5/8", altura: 3"
Gravely 0347661046344 Compatible con Oregon 30-946 Pre filtro de esponja
John Deere AM37201
John Deere AM31034
Onan 140-1216



30-812 **Paquete de 5 piezas de 30-093**

30-098 47-083-01-S1
Cub Cadet 117210C1 **Filtro de aire**
Cub Cadet 759-3547 Compatible con K181 a K241-341, CH11 a CH14, KT17, KT19, & M18
John Deere M8364 Para motores 10, 12, 14, & 16 HP, &
motores cilindros twin 17, 18, 19, & 20 HP
OD: 7", Ø: 5-1/2", altura: 1-3/4"
Compatible con Oregon 30-947 Pre filtro de esponja



30-848 **Paquete de 5 piezas de 30-098**

30-095 47-083-03-S1
John Deere M47494 **Filtro de aire**
Woods 71803 Compatible con series K241AQS, K301AQS, K321AQS, K341AQS,
CH18, CH20, CH25, CV18, CV20, & CV22
Para motores 10, 12, 14, & 16 HP
OD: 7", Ø: 5-1/2", altura: 2-1/2"
Compatible con Oregon 30-944 Pre filtro de esponja



30-818 **Paquete de 5 piezas de 30-095**

MTD

30-166 951-10298 **Filtro de aire**
Compatible con podadoras con motor 1P61PO, 1P65MC, 1P70CO, &
2P70MO
Longitud: 5-5/8", Ancho: 3-5/8", altura: 1"
Incluye pre filtro de esponja





Filtros de aire

OREGON®

Poulan

55-515 530-37793 **Filtro de aire de esponja**
 Compatible con motosierras 1950, 2050, 2075, 210, 2150, 2175,
 2250, 230, 2450, 2550, & 260
 Filtro de esponja pre aceiteado



30-965 530-049383 **Filtro de aire de esponja**
 Para sopladores sere BV
 Filtro de aire de esponja pre aceiteado



Shindaiwa

55-231 20000-81740S
 Stihl 4114-124-0800
 Green Machine 309891
 Robin 1082 **Filtro de aire de esponja**
 Compatible con desbrozadoras T20, T25, C35, & B45
 Diámetro: 2-1/4", Grosor: 5/16"
 Filtro de esponja pre aceiteado



Stihl

30-337 Stihl 1121-120-1617 **Filtro de aire**
 Compatible con 024, 026, MS240, & MS260



30-156 1130-124-0800 **Filtro de aire**
 Compatible con 017, 018, MS170, & MS180



55-079 4134-141-0300 **Filtro de aire**
 Compatible con desbrozadoras FS200, FS300, FS350, FS400, &
 FS450
 Longitud: 3-1/2", Ancho: 2-3/4", altura: 1"



Stihl

55-249 4223-141-0300 **Filtro de aire estilo panel**
 Compatible con cortadoras TS400
 Ancho: 5-3/8", Longitud: 3-1/2", altura: 1-15/16"



30-839 **Paquete de 5 piezas de 55-249**

Filtros de esponja Subaru

30-162 Robin 252-32614-08 **Filtro de aire**
 Compatible con motor Robin EH122D
 OD: 3-5/8", Ø: 2-1/2", altura: 1-5/8"
 Incluye Pre filtro de esponja



**Filtros de papel Tecumseh**

30-100 33268
John Deere N49746 **Filtro de aire**
Compatible con series HM70, H80, HM80, VM80, & HM100
Para motores horizontales 7, 8, & 10 HP
OD: 4-1/2", ØI: 1-1/2", altura: 2-1/4"
Compatible con Oregon® 30-936 Pre filtro de esponja



30-841 **Paquete de 5 piezas de 30-100**

30-142 34700
34200A
34200B **Filtro de aire**
Compatible con HM70 to HM100
Para motores horizontales 8 HP
4-1/2" H x 2-7/8" Dia.
Bottom ØI: 1-3/16", top ØI: 1/4"



30-301 35066
Sears 63087A
Sears 10096
John Deere AM123992 **Filtro de aire**
Compatible con series ECV, LEV115, ECV120, H30, 35, & TVS
Para motores verticales 3.5 & 4 HP
OD: 1-3/4", ØI: 13/16", altura: 2-7/8"



30-801 **Paquete de 5 piezas de 30-301**

30-740 36046 **Filtro de aire**
Compatible con OHH45, OHH50, VLV126, VLV40,
VLV50, VLV55, VLV60, VLV65, VLV66,
VLXL50, & VLXL55
Para motores 4 & 5 HP
Longitud: 3-3/8", Ancho: 3-3/4", altura: 1-1/4"



30-807 **Paquete de 5 piezas de 30-740**

Filtros de papel Tecumseh

30-030 36745 **Filtro de aire**
Para motores Centura 5.5 HP
Longitud: 2-3/4", Ancho: 1-3/4", altura: 2-1/8"



30-840 **Paquete de 5 piezas de 30-030**

30-031 36905 **Filtro de aire**
Compatible con 65, RVS115, & 120
Para 5.5 HP Tecumseh & Craftsman
Longitud: 2-3/4", Ancho: 1-3/4", altura: 2-7/8"

**Filtros de esponja Tecumseh**

30-951 35404 **Pre filtro de esponja**
Longitud: 8-1/2", Ancho: 2"
Compatible con Oregon 30-111
Pre filtro de esponja pre aceitado





Hilo nylon

OREGON®

Gatorline™



- Compatible con todos los cabezales trimmer estándar del mercado
- Larga duración con co-polímero premium
- Color verde

Redondo

No. parte	Calibre	Presentación	Longitud aprox
C20-011	.080"	Carrete 24lb	3043m
C20-012	.095"	Carrete 24lb	2114m
C20-013	.105"	Carrete 24lb	1668m
C20-014	.130"	Carrete 24lb	1119m

Oregon Good OTL

Cuadrado

No. parte	Calibre	Presentación	Longitud
594282	.080"	Carga	15m
594283	.095"	Carga	15m
594284	.105"	Carga	15m
594285	.130"	Carga	15m



Redondo

No. parte	Calibre	Presentación	Longitud
594278	.080"	Carga	15m
594279	.095"	Carga	15m
594280	.105"	Carga	15m
594281	.130"	Carga	15m



Información importante sobre el Hilo Nylon

Cualquier monofilamento de hilo nylon puede perder humedad con el tiempo o volverse quebradizo, especialmente si se somete a calor y luz solar. Para reducir la fragilidad, Oregon® recomienda que el hilo nylon se sumerja en agua durante 24 horas cuando se ha vuelto quebradizo.

**Hilo Nylon Magnum Gatorline™**

Hilo nylon Oregon® de uso rudo, profesional y con polímero dual.

- Capa exterior que evita soldaduras
- Núcleo interno altamente resistente que evita quebraduras
- Larga duración y excelente fuerza

**Cuadrado**

No. parte	Calibre	Presentación	Longitud
CM10-095	.095"	Carga	10m
CM15-095	.095"	Carga	15m
CM90-095	.095"	Carrete	90m
CM200-095	.095"	Carrete	200m
C20-017	.095"	Carrete 24lb	1660m (aprox)
CM10-105	.105"	Carga	10m
CM90-105	.105"	Carrete	90m
CM200-105	.105"	Carrete	200m
C20-018	.105"	Carrete 24lb	1309m (aprox)
CM09-130	.130"	Carga	9m
CM90-130	.130"	Carrete	90m
CM200-130	.130"	Carrete	200m
C20-019	.130"	Carrete 24lb	878m (aprox)

Redondo

No. parte	Calibre	Presentación	Longitud
RM10-095	.095"	Carga	10m
RM15-095	.095"	Carga	15m
RM90-095	.095"	Carrete	90m
RM200-095	.095"	Carrete	200m
C20-004	.095"	Carrete 24lb	2115m (aprox)
RM10-105	.105"	Carga	10m
RM90-105	.105"	Carrete	90m
RM200-105	.105"	Carrete	200m
C20-002	.105"	Carrete 24lb	1668m (aprox)
RM09-130	.130"	Carga	9m
RM90-130	.130"	Carrete	90m
RM200-130	.130"	Carrete	200m
C20-003	.130"	Carrete 24lb	1119m (aprox)

Hilo nylon SuperTwist Magnum Gatorline™

SuperTwist Magnum Gatorline ofrece todas las características del Magnum Gatorline pero con un hilo torcido! SuperTwist incorpora la alta dureza del núcleo interno y la capa exterior resistente a soldaduras con una nueva forma torcida que no solo reduce el ruido, si no que mejora la eficiencia de corte.

**Supertwist**

No. parte	Calibre	Presentación	Longitud
TM10-095	.095"	Carga	10m
TM15-095	.095"	Carga	15m
TM90-095	.095"	Carrete	90m
TM200-095	.095"	Carrete	200m
524477	.095"	Carrete 18lb	1536m (aprox)
TM10-118	.118"	Carga	10m
TM90-118	.118"	Carrete	90m
TM200-118	.118"	Carrete	200m
524478	.118"	Carrete 18lb	988m (aprox)
TM09-130	.130"	Carga	9m
TM90-130	.130"	Carrete	90m
TM200-130	.130"	Carrete	200m
524489	.130"	Carrete 18lb	823m (aprox)



Hilo nylon



Hilo nylon Platinum Gatorline™

Platinum Gatorline resuelve muchos de los problemas que enfrentan los usuarios de hilo nylon tradicional. Un exterior blindado – más resistente a quebraduras que los hilos estándar – núcleos de co polímero altamente flexibles, ofrecen una durabilidad sobresaliente. Platinum Gatorline ha sido desarrollado también para resistir soldaduras hasta 259° C – mucha más alta que un hilo estándar.

Características

- Diámetro del hilo consistente
- Exterior blindado
- Núcleo flexible
- SuperTwist®

Beneficios

- Compatible con la mayoría de cabezales trimmer
- Altamente resistente a la abrasión, quebraduras y soldaduras
- Resistente al agrietamiento y quebraduras
- Menos resistencia, arrastre del motor, vibración y ruido en comparación con las tradicionales líneas redondas de nylon

SUPERTWIST®



Platinum

No. parte	Calibre	Presentación	Longitud
PT10-095	.095"	Carga	10m
PT15-095	.095"	Carga	15m
PT90-095	.095"	Carrete	90m
PT200-095	.095"	Carrete	200m
C20-120	.095"	Carrete 18lb	1586m (aprox)
PT10-105	.105"	Carga	10m
PT90-105	.105"	Carrete	90m
PT200-105	.105"	Carrete	200m
C20-121	.105"	Carrete 18lb	1295m (aprox)
20-116	.155"	Carrete	152m





Consejo técnico — Cómo medir una llanta

Dimensiones básicas de una llanta



Medidas de la llanta

- La designación de la medida consiste de 2 or 3 números separados por una X, - o /
- La designación para llantas vendidas por Oregon® se explica a continuación.
- Todas las dimensiones son para llantas inflables.

Medidas Industriales

B C D
410/350-4
 4.1" 3½" 4"

Llantas L&G (campo y jardín)

A B D
16x650-8
 16" 6½" 8"

Llantas triales de alta velocidad

B D
480-12
 4.8" 12"



Llantas/cámaras



Turf / Chevron / Turf

Medida	Clasificación de capa	OREGON	KENDA / CST	CARLISLE
13x500-6	2	58-064	—	70-312
15x600-6	2	58-068	—	70-320
16x650-8	2	58-071	—	70-326
18x850-8	2	58-074	—	70-334
18x950-8	2	58-076	—	70-337
20x800-8	2	58-078	—	70-340
20x1000-8	2	58-079	—	70-339



Rodadura lisa

Medida	Clasificación de capa	OREGON	KENDA / CST	CARLISLE
13x650-6	4	58-399	—	70-399



Magnum (Cheng Shin) / Super Turf (Kenda)

Medida	Clasificación de capa	OREGON	KENDA / CST	CARLISLE
15x600-6	4	—	66-202	—
23x1050-12	4	—	66-209	—



Rin - Compatible únicamente con llantas neumáticas

OREGON	Medida	Ancho de Rin	Longitud
72-804	410/350-6	3-1/4"	3-3/4" centered



Cámaras

OREGON	Medida	Válvula
Cámara 4"		
71-400	410 / 350-4	Válvula doblada
Cámara 6"		
71-102	15x600-6	Válvula recta
Cámara 8"		
71-816	16x650-8	Válvula recta
71-104	18x850-8 / 18x950-8	Válvula recta
71-407	20x1000-8	Válvula recta



**Ruedas Semi-neumáticas****72-106** Universal

Rueda Semi-neumática
 Medida 6 x 150
 Ø: 1/2"
 Eje: plástico
 Longitud de eje: 1-3/8"
 Diseño de huella: diamante

**72-107** Universal

Rueda Semi-neumática
 Medida 7 x 150
 Ø: 1/2"
 Eje: plástico
 Longitud de eje: 1-3/8"
 Diseño de huella: diamante

**72-430** Universal

Rueda Semi-neumática
 Medida 7 x 150
 Ø: 1/2"
 Eje: metal
 Longitud de eje: 1-3/8"
 Diseño de huella: diamante

**72-108** Universal

Rueda Semi-neumática
 Medida 8 x 175
 Ø: 1/2"
 Eje: plástico
 Longitud de eje: 1-3/8"
 Diseño de huella: diamante

**72-408** Universal

Rueda Semi-neumática
 Medida 8 x 175
 Ø: 1/2"
 Eje: metal
 Longitud de eje: 2-1/16"
 Diseño de huella: diamante

**72-014** AYP 180767

Rueda Semi-neumática
 Medida: 8 x 200
 Ø: 1/2"
 Eje: plástico gear
 Longitud de eje: 1-5/8"
 Diseño de huella: engrane

**72-458** AYP 700953

Rueda Semi-neumática
 Medida: 8 x 200
 Ø: 1/2"
 Eje: engrane plástico blanco
 Longitud de eje: 1.6"
 Diseño de huella: engrane





Llantas/ruedas semi neumáticas

OREGON®

72-072 MTD 734-04082 **Rueda Semi-neumática**
Medida: 12 x 175
Ø: 1/2"
Eje: plástico con balero de bola
Longitud de eje: 2-3/8
Diseño de huella: diamante



72-024 MTD 734-1976 **Rueda Semi-neumática**
Medida: 14 x 175
Ø: 1/2"
Eje: spoke, plástico
Longitud de eje: 2-3/8"
Diseño de huella: diamante



72-114 Murray 71132 **Rueda Semi-neumática**
Medida: 8 x 200
Ø: 1/2"
Eje: plástico
Longitud de eje: 1-3/8"
Diseño de huella: turf



**Briggs & Stratton****33-719** 396306
391178**Motor de arranque eléctrico**
Compatible con series 243400 & 326400
Longitud cubierta: 4-3/8" (Entre tapas)**33-770****Motor de arranque eléctrico Magnum uso rudo**
Versión uso rudo de Oregon® 33-700, 15% más torque & 15% encendido más rápido que OEM, sobrepasa estándares OEM, capa de gel más pesada en las láminas, 20% más área magnetizada, larga superficie de área de contacto de escobillas
Compatible con Oregon 33-761 kit de escobillas**33-779****Motor de arranque eléctrico Magnum uso rudo**
Versión uso rudo de Oregon 33-709, 15% más torque & 15% encendido más rápido que OEM, sobrepasa estándares OEM, capa de gel más pesada en las láminas, 20% más área magnetizada, largas superficie de área de contacto de escobillas
Compatible con Oregon 33-761 kit de escobillas**33-771** 497596
497287
394808**Motor de arranque eléctrico Magnum uso rudo**
Versión uso rudo de Oregon® 33-701, 15% más torque & 15% encendido más rápido que OEM, sobrepasa estándares OEM, capa de gel más pesada en las láminas, 20% más área magnetizada, larga superficie de área de contacto de escobillas
Use Oregon® 33-761 kit de escobillas**33-709** 498148
495100
399928**Motor de arranque eléctrico**
Compatible con series, 40A700, 400400, 400700, 401700, 402400, 402700, 404400, 42A700, 42B700, 42D700, 42E700, 421700, 422400, 422400, 422700, 460700, 461700, & 462700
Longitud de cubierta: 4-3/8"
Compatible con Oregon 33-761 kit de escobillas
Versión estándar- comparable con OEM**33-740*** 846451
808106
693469
691564**Motor de arranque eléctrico**
Engrane piñon de metal para engranes anillos de metal
Compatible con series, 290400, 294400, 294700, 295400, 296400, 297300, 297400, 303400, 303700, 304400, 305400, 305700, 350400, 350700, 351400, 351700, 354400, 356400, 356700, 358700, 359400, 359700, 380400, 381400, 384400, 385400, 385700, 386400, 386700, & 389400**33-772*** 693551**Motor de arranque**
Engrane piñon de metal para engranes anillos de metal
Compatible con series, 21A800, 21A900, 21B700, 21B800, 21B900, 21D800, 21R500, 21R600, 21R700, 21R800, 212700, 212900, 214700, 215700, 215800, 215900, 216900, 217700, 217800, 217900, 218700, 219700, 219800, 219900, 28AH00, 28B700, 28BH00, 28CH00, 28D700, 28M700, 28N700, 28P700, 28Q700, 28R700, 28S700, 28T700, 28U700, 28V700, 28W700, 280H00, 280J00, 281H00, 282H00, 283H00, 284H00, 285H00, 286H00, 283700, 284700, 286700, 287700, 288700, 289700, 31A500, 31A600, 31A700, 31A700, 31B700, 31C700, 31D700, 31E500, 31E600, 31E700, 31E800, 31F700, 31G700, 31H700, 31HN700, 31K700, 31L700, 31M700, 31M900, 31N600, 31N800, 31P600, 31P700, 31P700, 31P900, 31Q500, 31Q600, 31Q700, 31R500, 31R600, 31R700, 31R800, 31R900, 31S700, 31S800, 31S900, 31X700, 310700, 311700, 312700, 313700, 33M600, 33M700, 33M900, 33R800, 33S700, 33S800, 331700, 331800, & 331900
Longitud de cubierta: 3-5/8"***NOTA** No utilizar en motores con volante de aluminio con anillos engrane



O Rings/Partes de dirección



O-Rings

OREGON	Cant.	Descripción
02-644-0	10	3/4" ID x 15/16" OD
	10	3/32" ID x 15/64" OD



Partes de dirección - Rótulas

45-104	MTD 723-0156	Rótula
	Murray 21031	Rosca derecha
	Snapper 1-0745	Sello de goma
	Scag 48118	Medida: 3/8-24 Rosca macho y hembra
	Bobcat 108078	Longitud: 1-11/16"
Exmark 373077	Longitud de rosca: 7/8"	
		MTD (1985 en adelante)



45-132	MTD 723-0448A	Rótula
		For new style drag links (1997 & newer)
		Sello de goma
		Use on Oregon® 45-133 (OBS) & 45-119
		Medida: 7/16-20 Hembra, 3/8-24 macho



45-114	John Deere AM100644	Rótula
	John Deere AM32868	Rosca derecha
	MTD 723-0179	Sello de goma
	Ingersoll C12102	RH Hembra: 1/2-20
		RH Macho: 1/2-20
		Longitud: 1-3/8", Longitud de rosca: 1-1/8"
		MTD (1985 en adelante)



**Capuchones**

33-208	Homelite A55373-A	Capuchón bujía con resorte Para motosierras y desbrozadoras de 5mm	
33-215	Honda 30700-ZE1-000 Honda 30700-ZE1-013	Capuchón bujía Utilizado en GX110-GX390	
33-516	Kawasaki 21130-0256 Shindaiwa 22102-72220 Kawasaki 20010-72221 Mitsubishi TR64961	Capuchón bujía con resorte Compatible con Kawasaki TD26, TD40, TD43, & TD48 Compatible con Shindaiwa T25, T27, & C35 Compatible con Mitsubishi TL26, TL33, TL43, & T200	
33-200	NGK VBOF 8032 45	Capuchón bujía Para motores OHV	
33-210		Capuchón bujía Compatible con la mayoría de las bujías Protege la conexión de la humedad Elimina choques eléctricos Conexión positiva	





Partes de ignición/cuñas



Cuñas volante

02-402 Briggs & Stratton 61760 **Cuña volante de Zinc**
Para motores con puntos de ignición



02-407 Briggs & Stratton 222698 **Cuña volante de aluminio**
Briggs & Stratton 222698S Para motores con encendido electrónico
John Deere PT7211



02-401 Lawn Boy 607199 **Cuña volante**
John Deere 26H10 5/32" x 5/8"
La muesca lateral sostiene la cuña en el cigüeñal
Para todos los motores de cortacésped de 2 tiempos Lawn Boy



02-404 Tecumseh 610961 **Cuña volante**
Tecumseh 27247 Para motores de encendido por chispa en
John Deere M81575 motores antiguos de 3 y 3.5 hp



02-406 Tecumseh 610995 **Cuña volante**
Para motores de encendido por chispa en
motores antiguos de 3 y 3.5 hp
Con bobina externa
Cuña de plata



02-403 Tecumseh 611004 **Cuña volante**
Para motores con encendido de estado sólido
Modelos compatibles TVX, TNT, ECV, H30-70, AH600,
HSK600, HXL840, SHK840, SHK845, & SHK850



02-405 Tecumseh 611154 **Cuña volante**
Para motores de la serie Vector



**Módulo de encendidos**

33-333 Kohler 231281 **Módulo de encendido**
 Kohler 231281S Para motores 6-16 HP
 Kohler 41 519 21-S Compatible con series K141, K161, K181, K241, K301, K321, & K341,
 Tecumseh 32080 motores monocilíndricos con batería de encendido
 John Deere AM38411



33-365 Briggs & Stratton 298968 **Módulo de encendido**
 Briggs & Stratton 299366 Para motores 7, 8, 10, & 11 HP,
 John Deere AM35759 Compatible con serie 170000, 190000, 220000, & 252000
 Utilize Oregon 33-344 para encendido electrónico



33-341 Briggs & Stratton 802574 **Módulo de encendido**
 Briggs & Stratton 799381 Para motores 5 HP Quantum y Europa
 Briggs & Stratton 790717 con encendido electrónico
 Briggs & Stratton 692605
 Briggs & Stratton 590454
 Briggs & Stratton 493237
 Briggs & Stratton 491760



33-344 Briggs & Stratton 398811 **Módulo de encendido**
 Briggs & Stratton 395492 Para motores de 7-12 HP con encendido electrónico
 Briggs & Stratton 398265 Versión electrónica de Oregon 33-365
 John Deere PT 15339



33-345 Briggs & Stratton 394988 **Módulo de encendido**
 Briggs & Stratton 394895 Para motores 16-18 HP con encendido electrónico
 Briggs & Stratton 394891
 Briggs & Stratton 392329 Modelos compatible 400400 hasta 422700



33-348 Honda 30500-ZE1-063 **Módulo de encendido**
 Honda 30500-ZE1-053 Compatible con modelos GX110, GX120, GX140, & GX160
 Honda 30500-ZE1-043 con módulo de estado sólido
 Honda 30500-ZE1-033
 Honda 30500-ZE1-023
 Code: 4589693



33-521 Honda 30500-ZF6-W02 **Módulo de encendido**
 Honda 30500-ZE2-023 Compatible con la mayoría de motores GX240, GX270, GX340, &
 Code: 7032428 GX390
 Incluye capuchón



33-151 Honda 30500-ZL8-004 **Módulo de encendido**
 Modelos compatibles FG400, FG500, GC135,
 GC160, GCV135, & GCV160





Partes de ignición/módulos de encendido



33-525 Robin EY-20 **Módulo de encendido**
Compatible con motores EY-20



33-243 Stihl 0000-400-1306 **Módulo de encendido**
Stihl 0000-400-1302
Compatible con motosierras 021, 023, & 025, desbrozadoras
FS 160, FS 180, & FS 220



33-245 Stihl 1122-400-1314 **Módulo de encendido**
Compatible con motosierras 046, 066, MS460, MS650, & MS660



Puntos y condensador

33-628 Kohler 47-150-03 **Puntos**
Kohler 47-150-01
Kohler 220980
Modelos compatibles K91, 141, 161, 181, 241, 301, 321
341, 361, KT17, KT21, K482, K532, & K582
Freno no es incluido



Módulo de encendido universal

33-053 Universal **Módulo de encendido**
Para la mayoría de motores 2 y 4 tiempos de 21cc en adelante
up (excepto para los que cuentan con volante con alternador)
Utilice módulos separados para cada cilindro
en aplicaciones multi cilíndricas
(No utilice para sistemas de encendido con batería)



**Juego de anillos pistón Briggs & Stratton**

OREGON	OEM No	Medida	Descripción
36-028	498680	Std.	Para 3.5 HP, anillo delgado
36-027	499425	Std.	Para 5 HP Quantum (después de códigos 97011200)

**Juego de anillos pistón Honda**

36-041	13010-ZE6-013	Juego de anillos estándar Compatible con motores GX120, 4 HP
36-043	13010-ZF1-023	Juego de anillos estándar Compatible con motores GX160, 5.5 HP
36-044	13010-ZE2-013	Juego de anillos estándar Compatible con motores GX240, 8 HP
36-045	13010-ZE3-003	Juego de anillos estándar Compatible con motores GX340, 10 HP
36-046	13010-ZF6-003	Juego de anillos estándar Compatible con motores GX390

**Partes del motor/bielas****Bielas Briggs & Stratton**

36-103	390401 390402	Bielas Compatible con series 190400–196700 para motores 8 HP
---------------	------------------	---

**Bielas Honda**

OREGON	OEM No	Descripción
36-140	13200-ZE0-000	Biela estándar Para motores GX110 & GX120
36-141	13200-ZE1-010 13200-ZE1-000	Biela estándar Para motores GX140 & GX160
36-143	13200-ZE3-020 13200-ZE3-010	Biela estándar Para motores GX340 & GX390

**Partes del motor/cabezas del motor****Cabezas de motor Honda**

OREGON	Descripción
36-531	Cabeza completa para motores GX340/GX390 incluye: cabeza, empaque de cabeza, válvulas, resorte de válvula, seguros, balancines, empaque de tapa de punterías, birlos de admisión, empaques de admisión y escape.
36-535	Cabeza completa para motores GX240/GX270 incluye: balancines, empaque de tapa punterías, birlos y empaque de admisión



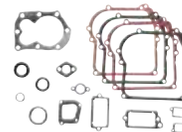


Partes del motor/empaques



Juego de empaques Briggs & Stratton

50-408 699933
298989 **Juego de empaques completos con retenes**
Compatibles con motores 92500 & 92900
Para motores verticales 3 y 3.5 HP



50-437 690192
494385 **Juego de empaques**
Compatible con carburadores Walbro en 21, 28, &
31 CID con motores OHV monocilíndricos



Empaques Briggs & Stratton

49-131 271139
271139S **Empaque filtro aire**
Para motores de 3-5 HP
GS030-104



49-069 272653
272653S
795629 **Empaque filtro aire**
Compatible con series 133700-133799, 135700-135799, 127700-127799,
127800-127899, & 129800-129899



49-114 692232
272198 **Empaque base**



49-123 27918
394209 **Empaque cuerpo carburador**
Modelos compatibles 42700, 147000, 170000, 190000, 191000, & 200000



50-027 698717
692288
395007
272536S
272536
272170
270341 **Empaque cabeza**
Compatible con series 92500 & 92900
Para motores 3 & 3-1/2 HP



50-541 272163
272163S
270430 **Empaque cabeza**
Revestido de metal
Para motores horizontales y verticales de 7 & 8 HP



50-542 272157S
272157
270383 **Empaque cabeza**
Revestido de metal
Para motores horizontales y verticales de 5 HP



**Empaques Briggs & Stratton**

50-545	271867 271867S 270984	Empaque cabeza Para motores cilindros twin 16 & 18 HP	
50-543	272200 272200S	Empaque cabeza Modelos compatibles 12A800, 121700, 121800, 122700, 123700, 123800, 124700, 124800, & 127500. Grafoil Para motores Quantum 12 CID	
50-445	272694	Empaque cabeza Para motores verticales de 9 and 10 CID	
49-099	272409S 272409 271592 27911	Empaque montaje tanque Compatible con series 60000, 80000, 100200, & 130200	
49-067	272996 272410 271928	Empaque montaje tanque Compatible con series 132200	
49-109	692241 272489	Empaque montaje tanque Para motores horizontales 2-5 HP	

Empaques Briggs & Stratton

49-100	695890 272602S 272602 270239	Empaque cubierta válvula Compatible con series 92900, 110000, & 111000	
49-132	699833 272481S 272481 271904	Empaque cubierta válvula Para motores Quantum y Europa	



Partes del motor/empaques

Juegos de empaques Honda

50-414 06111-ZH7-405 **Juego de empaques**
Compatible con motores GX120



50-416 06111-ZH8-405 **Juego de empaques**
Compatible con motores GX160



50-417 061A1-ZE2-U01
06111-ZE2-408 **Juego de empaques**
Compatible con motores GX240



50-418 061A1-ZE3-T01
06111-ZE3-405 **Juego de empaques**
Compatible con motores GX340



50-419 061A1-ZF6-V00
06111-ZF6-407 **Juego de empaques**
Compatible con motores GX390



Empaques Honda

50-421 16221-883-800 **Empaque**
Compatible con motores GCV135 & GCV160



50-422 16228-ZL8-000 **Empaque**
Compatible con motores GCV135 & GCV160



49-183 16212-ZH8-800 **Empaque aislador carburador**
Compatible con motores GX160



49-192 16223-ZE3-W00 **Empaque aislador carburador**
Compatible con motores GX340 & GX390



49-184 16220-ZAO-702 **Empaque filtro aire**
Compatible con motores GX240, GX340, & GX390



49-187 16221-ZAO-800 **Empaque carburador**
Compatible con motores GX240



49-189 16221-ZF6-800 **Carburador Gasket**
Compatible con GX340 & GX390 series engines



**Empaques Honda**

50-553 12251-ZE2-800
12251-ZE2-000 **Empaque cabeza**
Compatible con motores GX240
8 HP



50-555 12251-ZF6-W00 **Empaque cabeza**
Compatible con motores GX390



50-556 12251-ZF1-000
12251-ZE1-800 **Empaque cabeza**
Compatible con motores GX160
5.5 HP



50-450 11381-ZH8-801 **Empaque tapa sumidero**
Compatible con motores GX160



50-455 11381-ZE3-001 **Empaque tapa sumidero**
Compatible con motores GX340 & GX390



50-432 12391-ZE1-000 **Empaque cubierta válvulas**
Compatible con motores GX160

**Empaques Kohler**

50-041 47-041-15
47-041-15S
47-041-10 **Empaque cabeza**
Para motores 10, 12, & 14 HP

**Empaques Poulan**

49-017 19156 **Empaque montaje carburador**
Para la mayoría de desbrozadoras

**Empaques Ryan / Ryobi**

49-170 610675 **Empaque montaje carburador**
Para todas las desbrozadoras

**Empaque Universal de admisión**

49-262 **Empaque admisión**
Para muchos Walbro, Tillotson, y Zama





Partes del motor/retenes

OREGON

Retenes aceite Briggs & Stratton

49-204	399781 399781S	Retén aceite Compatible con series 97700, 99700, 12A800, 12D800, 121700 hasta 129800, & 104700 Ø: 1-1/16", OD: 1-11/16"	
49-040-0	299819 299819S	Retén aceite Para motores 3, 3-1/2, 4, & 5 HP, volante enfriador lateral	
49-040-0	299819 299819S 89660 393862	Retén aceite Para motores 3, 3-1/2, 4, & 5 HP, volante enfriador lateral Ø: 7/8", OD: 1-1/4", grosor: 3/16"	
49-041-0	391483 391483S	Retén aceite Para motores verticales 3-4 HP tomada de fuerza lateral (PTO) Ø: 7/8", OD: 1-3/8", grosor: 5/16"	
49-045	391086 391086S	Retén aceite Para motores 10-12.5, 14, 16, & 18 HP, 8 HP, & toma de fuerza lateral de 7-8 HP Ø: 1-3/16", OD: 1-11/16", grosor: 1/4"	
49-047	291675 291675S	Retén aceite Para motores con toma de fuerza lateral de 11 HP Ø: 1-3/8", OD: 1-7/8", grosor: 1/4"	

Retenes aceite Honda

49-206	91201-889-003	Retén aceite Compatible con motores GX240 & GX300	
49-207	91201-ZE3-004	Retén aceite Compatible con motores GX340	
49-208	91202-883-005	Retén aceite Compatible con motores GX160	

**Tapones aceite Honda****50-454** 15600-ZG4-003**Tapón aceite**

Compatible con motores GX100, GX120, GX160, GX200, GX240, GX270, GX340, GX390, & GX440

**50-453** 15600-735-003**Tapón aceite con indicador**

Compatible con motores GX240, GX270, GX340, & GX390

**Partes del motor/válvulas****Válvulas Honda**

OREGON	OEM No	Tipo	Modelos compatibles
36-522	14721-ZF1-000	Escape	Compatible con motores GX160
36-523	14711-ZE2-000	Admisión	Compatible con motores GX240 & GX270
36-325	14711-ZE3-000	Admisión	Compatible con motores GX340
36-326	14721-ZE3-000	Escape	Compatible con motores GX340





Partes eléctricas



Solenoides

33-330	AMF 53716 AMF 52323 Ariens 3057700 Bolens 1751569 Noma 424285 Noma 52323 Noma 53716 Wheel Horse 111674	Solenoido 5/16" diámetro tornillos , 3 postes Tierra interna con terminal con tornillo 50% ciclo de trabajo Capacidad 80 amp Incluye nueva pala convertidor
---------------	---	---



33-334	Ariens 35510 Bolens 1752137 Bolens 1753539 Gilson 212655 Grasshopper 184251 Gravelly 45071 Lawn Boy 740207 Simplicity 1700751 Snapper 1-8604 Wheel Horse 110162 AYP 146154 AYP 109946 AYP 109081X Roper 109946 Roper 109081X	Solenoido — Estilo 4-Polos Tachuelas 1/4-20 50% ciclo de trabajo Tierra externa Capacidad 80 amp Incluye nueva pala convertidor Toro 47-1910 Toro 47-1910
---------------	--	---



33-331	Murray 24285 Murray 21261 Murray 424285	Solenoido Diámetro de tronillos 1/4" , 3 postes Tierra interna con terminar con tornillo 50% ciclo de trabajo Capacidad 80 amp Incluye nueva pala convertidor
---------------	---	---



33-335	MTD 725-1426 Snapper 1-8817	Solenoido Montaje 90°, 3 postes Teminal conector deslizante Diámetro tornillo 1/4" 50% ciclo de trabajo, Capacidad 80 amp MTD (1990 en adelante)
---------------	--------------------------------	--



Regulador de Voltage

33-402	Briggs & Stratton 691185 Briggs & Stratton 394890 Briggs & Stratton 797375 Briggs & Stratton 393374	Voltage Regulator Para motores de 18-20 HP con sistemas de carga de 10, 13, 14, & 16 amp
---------------	--	--



**Dirección de arranque eléctrico**

- 33-007** Briggs & Stratton 398003 **Starter Drive**
Briggs & Stratton 692024 Para todos los arranques eléctricos de tractores con engrane retenido por pin roll, 8 HP hasta 18 HP
Compatible con Oregon 43-012
Compatible con Oregon 33-003

**Engrane de arranque**

- 43-012** Briggs & Stratton 280104 **Engrane de arranque**
Briggs & Stratton 280104S Para la mayoría de motores de arranque eléctricos
Briggs & Stratton 693508 con engranes de plástico Briggs & Stratton
Briggs & Stratton 693059 16 dientes – 1-5/8" ØT
Briggs & Stratton 695708 **No compatibles con engranes de metal**
John Deere M83184





Poleas



Poleas de reemplazo OEM

34-046	AYP 173438 AYP 104360X AYP 131494	Polea plana Para bandas de transmisión y cuchillas en muchos tractores de 12 hasta 22 HP ØT: 3-7/8", ØT plano: 3-1/16", Ancho plano: 3/4" Ancho total: 1-3/32", ØI: 3/8"	
34-014	MTD 756-0437	Polea plana Compatible con tracciones de transmisión para serie 500, 600, & 700 (1984-1995) ØT: 4", ØT plano: 3-1/8", Ancho plano: 3/4" Ancho total: 1-3/16", ØI: 3/8"	
34-041	MTD 756-0627	Polea plana Compatible con unidades de corte de 46" para series 600 & 800 (1993 en adelante) ØT: 4-1/8", ØT plano: 3-1/2", Ancho plano: 7/8" Ancho: total 1-1/8", ØI: 3/8", offset: 1/16"	
78-028	MTD 756-0981A MTD 956-0981A MTD 756-0981B MTD 756-0981 MTD 756-04224 MTD 956-04224	Polea plana ØT: 3-1/8", ØT plano: 2-3/4", Ancho plano: 7/8" Ancho total: 1-1/8", ØI: 3/8", offset: 1/16"	
34-824	Murray 91178 Murray 420613	Polea "V" Compatibles con tractores podadora de 36" & Rider de 30" Para banda tipo "A" ØT: 3", Ancho: 11/16", ØI: .625" (5/8"), offset: ninguna Material compuesto	
34-826	Murray 91179 Murray 421409	Polea plana Para tensión de transmisión/clutch, 38", 40", & 46" ØT: 3-11/32", ØT plano: 3-1/4", Ancho plano: 7/8" Ancho: 1", ØI: 1/2", offset: ninguna	

Poleas de transmisión reemplazo OEM

44-370	AYP 153535 AYP 129861 AYP173436 AYP177865	Polea de accionamiento del Husillo Compatible con husillos Oregon® 82-225, 82-014, 82-510, 82-015, & 82-026 Para cubierta de corte de 42", 44", 48", 50", & 54" ØT: 5", ØI: 12-estriado	
44-369	MTD 756-0980	Polea de accionamiento del Husillo Compatible con Husillo Oregon® 82-513-2 Para cubierta de corte de 42" ØT: 5-3/4", Ranura ØI: 5/8", Banda: 5/8"	
44-342	Murray 92127	Polea de accionamiento del Husillo Para husillos exteriores en cubiertas de corte de 46" ØT: 5", ØI estriado: 9/16" Banda: 5/8"	

**Bomba de combustible**

07-700 Briggs & Stratton 808656 **Bomba de combustible de pulso**
 Kohler 24 393 16 Para mucho modelos

**Sistema combustible/conectores****Conectores**

07-393 Honda 16955-ZE1-000 **Conector tanque combustible**
 Code: 1427459 Compatible con motores GX110, 120, 140, 160, 240, 340, & 390



02-860 Briggs & Stratton 67218 **Conector de metal**
 Rosca 1/8"
 Sin malla 90°



02-861 Briggs & Stratton 230318 **Conector de metal**
 Rosca 1/8"
 Recto sin malla



07-390 MTD 751-3054 **Conector de combustible en "L" (Metal)**
 Para MTD y otros
 Medida: 1-3/8" x 1-1/16"
 Niples 1/4" y 7/16"
 compatible con Oregon 07-392



07-391 Briggs & Stratton 698183 **Conector de combustible "I" (Metal)**
 Para MTD y otros
 Longitud: 1-1/2"
 Niples 1/4" 7/16"
 Compatible con Oregon 07-392

**Llaves de paso de combustible en línea**

07-125 Briggs & Stratton 698181 **Válvula de paso**
 Para manueras de combustible 1/4"
 En línea 90°
 1/4 vuelta de operación



07-406 Briggs & Stratton 698183 **Válvula de paso**
 Briggs & Stratton 494768 En línea
 Briggs & Stratton 493960 Niples 1/4"
 Snapper 1-6325 Material compuesto





Sistema combustible/conectores

OREGON®

07-408 Briggs & Stratton 399517 Válvula de paso combustible
Briggs & Stratton 396244 Niple 1/4"
Briggs & Stratton 698182 Material compuesto



07-404 MTD 751-0171 **Válvula de paso combustible**
Cuenta con malla filtro
Niple 1/4"
Compatible con Oregon® 07-392



Llave de paso de combustible en línea

07-407 **Válvula de paso combustible**
Cuenta con malla filtro
Nipple 1/4"
1/4" vuelta



07-400 Bolens 1703896 **Válvula de paso de combustible**
Bolens 1718029 Metal (zinc)
Gravely 18563 Montaje al tanque con malla
John Deere AM31850 Rosca Niple 1/8"
John Deere PT8655 Niple 1/4"
Noma 42879
Toro 304-71 Scag 48056
Lawn Boy 677052 AMF 42879



**Filtros de combustible en línea**

07-160		Filtro combustible, Traslúcido Para mangueras 1/4" y 5/16" ØT: 1-5/8", Longitud: 3-1/2" 80 micrones	
07-102	Bolens 1727491 John Deere AM36483 Snapper 1-1777	Filtro combustible en línea, Blanco Para fuera de borda, podadoras, go-karts, motor scooters, y motores industriales ØT: 7/8", Longitud: 2-1/8" Niple 1/4" 75 micrones	
07-100	John Deere AM38708 Snapper 7-6572 Kees 363333 Briggs & Stratton 394358	Filtro combustible en línea, Blanco Para motores con bomba de combustible ØT: 1-3/8", Longitud: 1-3/4" Niple 1/4" 75 micrones	

Filtro combustible en línea

07-101	John Deere PT4265 Toro 42-5240 Snapper 1-4359 Scag 48057-02 Briggs & Stratton 298090	Filtro combustible en línea, Rojo Para fuera de borda, podadoras, motosierras, go-karts, motor scooters, y motores industriales ØT: 1-3/8", Longitud: 1-3/4" Niple 1/4" 125 micrones	
07-103	John Deere AM116304 Onan 149-2206-01	Filtro combustible en línea, Traslúcido Para manguera 1/4" o 5/16" ØT: 1-5/8", Longitud: 3-3/4" 30 micrones Uso rudo	
07-064	Briggs & Stratton 695666	Filtro combustible en línea, Traslúcido Para manguera 1/4" ØT: 1-1/8", Longitud: 3-1/2" 30 micrones	
07-063	Kawasaki 49019-7001 Kawasaki 49019-0707 Kawasaki 49019-0014 Kohler 24-050-10S	Filtro combustible en línea, Traslúcido Para mangueras 1/4" 15 Micrones	



Sistema combustible/filtros

OREGON

Filtro combustible en línea

07-332 Kohler 25-050-22S **Filtro combustible, Traslúcido**
Para manguera 1/4" y 5/16"
Cuerpo de plástico con malla azul
ØT: 1-1/2", Longitud: 4-1/2"
51 micrones



07-110 **Filtro combustible en línea universal, Claro**
Para mangueras 1/4" hasta 5/16" y 6-8mm de diámetro
ØT: 1-5/8", Longitud: 2-3/8"
80 micrones



Filtro combustible dentro del tanque

07-118 Honda 17672-ZE2-W01 **Filtro combustible**
Code: 4270864 Modelos compatibles GX160, GX240, GX340, & GX390



Filtro combustible dentro del tanque

07-109 Stihl 1115-350-3503 **Filtro combustible**
Para mangueras de combustible 1/4" en la mayoría de motosierras
ØT: 23/32", Longitud: 1-3/4"



55-112 Shindaiwa 20011-85400 **Manguera combustible con filtro**
Modelos compatibles T20, T25, C25, C35, B45. LT20, HT20 & C20
Desbrozadoras, sopladores y cortasetos
Contrapeso de plomo
Longitud: 4-3/8"



Sistema de respiración del combustible y gomas

55-157 Echo 131300-56430 **Sistema de ventilación**
Modelos compatibles GT1100, 2000, 2100, 2102, 2103, 2400, SRM 1500, 1501,
2100, 2300, 2301, 2400, 2500, 2501, 2510, 3000, 3800, SRS 2100, PE 2400,
PB1000/1010, 2400, ES 2000, & SHR 2100
Para mangueras 3/16" , ØT: 3/8", Longitud: 1"



**Filtro combustible dentro del tanque**

07-214	Walbro 125-527	Filtro combustible Filtración Dual, mezcla de fieltro y acero inoxidable Sustituible para motores de hasta 30 CC
07-219	Walbro 125-528	Filtro combustible Para morotes hasta de 80 CC admisión 3/16"
07-208	Zama ZF2	Filtro combustible Para mangueras 3/16" Utilice en motores pequeño CC 175 micrones
07-209	Zama ZF3	Filtro combustible Para manguera 1/8" Utilice en motores grandes CC 175 micrones
07-210	Zama ZF4	Filtro combustible Para mangueras 3/16" Utilice en motores grandes CC 175 micrones
07-211	Zama ZF5	Filtro combustible Para mangueras 1/4" Utilice en motores grandes CC 175 micrones

**Surtido de filtros combustible dentro del tanque**

OREGON	Cant.	Descripción
Components		
07-200	10	1/8" admisión – Plástico
07-206	12	1/8" admisión, Tipo fieltro – chico
07-207	10	1/8" admisión, Tipo fieltro – grande
07-215	7	3/16" admisión – Plástico poroso





Sistemas de combustible/inyectores de combustible



Inyectores

49-079 Briggs & Stratton 496115 **Inyector combustible**
 Briggs & Stratton 694395 Compatible con motores Quantum, 5, 5.5, and 6 HP



07-073 Stihl 4130-350-6200 **Inyector combustible con manguera**
 Compatible con FS350 & FS400



49-085 Tecumseh 36045A **Inyector combustible**
 Compatible con motores VLV-126, VLV-50, VLV-60, VLV-65, & VLV-66



55-187 Walbro 188-506 **Inyector combustible**
 Compatible con carburadores WA-135, WA-148A, WA-150, WA-154, WA161, & WA-162



55-188 Walbro 188-508 **Inyector combustible**
 Compatible con carburadores HDA-97



55-189 Walbro 188-509 **Inyector combustible**
 Compatible con carburadores HDA-51, WA-180, WA-181, WA-184, WA-185, WA-187, WA-194, WT139, WT-145, WT-184, WT-243, & WT50



49-026 Walbro 188-11
 Echo 123181-26030
 Hoffco 211844H
 Shindaiwa 20036-81670 **Inyector combustible**
 Para carburadores serie WZ



49-027 Walbro 188-13
 Green Machine 4467213
 Homelite 01201
 Homelite UP04802
 Red Max 1491-61510 **Inyector combustible**
 Para carburadores serie HDA



49-028 Zama 0057003
 Homelite A01195A **Inyector combustible**
 Compatible con carburadores C1Q





Sistemas de combustible/inyectores de combustible

Inyector combustibles

55-118 Kawasaki 49043-2065 **Inyector combustible**
Modelos TD18, TD24, & TG33



49-034 Tecumseh 632047 **Inyector combustible**
Compatible con series TNT100, TNT120, ECV105,
ECV110, ECV120, & TVS
Con clip de retención, ØT: 1", altura: 3/4"



49-443 Poulan 530071835 **Inyector combustible**
Para motosierras 222, 255, 262, 1900, 1950, 2025, 2050, 2075, 2055, 2150,
2155, 2175, 2250, 2350, 2375, 2450, 2550, BH2160, BH2660, PP210, PP220,
PP221, PP230, PP260, PPB1634, PPB1838, & SM4018



49-058 Briggs & Stratton 494408 **Inyector combustible**
Briggs & Stratton 694394 Compatible con motores Quantum, 3.5, 3.75, y 4 HP
Para modelos de carburadores con Pulsa-prime



OREGON	OEM	Tipo	Series	ØT	Altura
49-020	Walbro 188-12	Inyector combustible		.60"	.55"





Sistemas de combustible/mangueras



Mangueras de combustible Oregon®

OREGON	ØI	ØT	Longitud
07-255	.080"	.140"	25'
07-253	3/32" (.093")	3/16" (.187")	50'
07-261	3/32" (.093")	3/16" (.187")	25'
07-266	3/32" (.093")	13/64" (.203")	25'
07-251	1/8" (.125")	1/4" (.250")	50'
07-252	3/16" (.187")	5/16" (.312")	50'

- Las mangueras de combustible Oregon son especialmente formuladas para gasolina - son compatibles para podadoras, motosierras
- Mantiene el sellado hermético en los accesorios, incluso en temperaturas extremas
- El material translúcido resiste la hinchazón o el endurecimiento
- Compárese con Tygon®



Mangueras combustibles Tygon

OREGON	ØI	ØT	Longitud
Non-compliant with EPA & CARB regulations; E10 Compatible con			
07-155	0.080"	0.140"	50'



Mangueras combustible

07-016

Manguera trenzada

Resistenete a la grasa y aceite
 Non-compliant with EPA and CARB regulations
 ØT: 7/16", ØI: 1/4", Longitud: 7.6 m



07-060

Honda 95001-45200-40S
 Honda 95001-45140-40
 Code: 2930873

Manguera combustible

Compatible con motores GX110, 120, 140, & 160 (4.5 x 165)



07-061

Honda 95001-45300-40S
 Honda 95001-45222-40
 Code: 2979748

Manguera combustible

Compatible con motores GX240, 270, 340, & 390 (4.5 x 300)



Manguera combustibles

07-074

Stihl 4128-358-0800

Manguera combustible

Compatible con FS350 & FS400



**Filtro taza**

49-128 Briggs & Stratton 68477 **Empaque taza combustible**
 Briggs & Stratton 692190 Compatible con Oregon 07-001

**Buje tanque combustible**

07-392 Bolens 173-8433 **Buje tanque combustible**
 MTD 735-0149 Parat tanques con diámetro 33/64"
 Noma 42690 Compatible con Oregon® 07-390, 07-391, & 07-404
 Simplicity 1654930
 Snapper 1-2337
 Toro 46-6560 Scag 48309
 Wheel Horse 1654930 Ariens 75093

**Tapa combustible**

55-018 Kawasaki 14069-2056 **Respirador**
 Tanaka 695-000510 Para desbrozadoras
 Compatible con modelos TA024 y algunos KAAZ
 Compatible con Oregon® 55-017





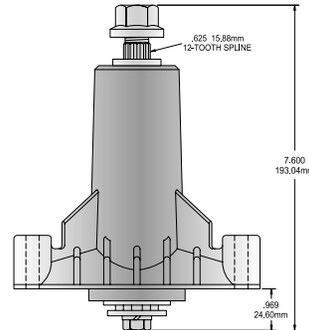
AYP

82-225

130794

Descripción

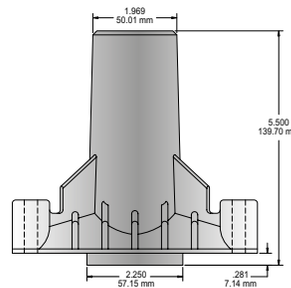
- Compatible con unidades ventiladas de 36", 38" & 42" con montaje de cuchilla en estrella
- Incluye tuerca polea, tornillo y rondana
- Balero superior: Oregon® 45-257
- Balero inferior: Oregon 45-259
- Flecha: Oregon 85-017
- Pulley: Oregon 44-370 or 44-371



82-220

Descripción

- Cubierta soporte cuchilla
- Para nuevos modelos con soporte cuchilla estrella
- Compatible unidades de corte ventiladas de 36", 38" & 42"
- Compatible con baleros superiores Oregon 45-257 y baleros inferiores 45-259



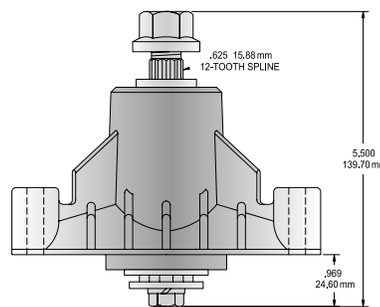
AYP, Husqvarna

82-510

AYP 143651

Descripción

- Compatible con unidades de 44" & 50"
- Para centros de cuchilla estrella
- Compatible con baleros Oregon® 45-259 & 45-257, 44-371 or 44-370 poleas, 85-023 flecha



**82-012****Reemplaza**

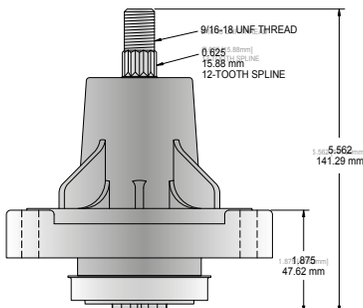
AYP 174356

Husqvarna

587125201

Descripción

- Compatible con unidades 48" (2001 en adelante)
- Utilice baleros Oregon 45-257 & 45-259, & polea 44-370

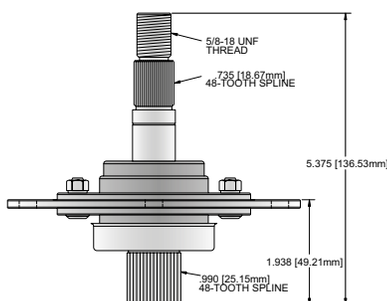
**TD (ver también Cub Cadet)****82-500****Reemplaza**

717-0906A

917-0906A

Descripción

- Para modelos de serie 600 y 805 de 38" y 42", y modelo de series 700-739 y 750-769 (1991-1996) de 42"
- Longitud de eje: 5-7/16"
- Utilice balero Oregon 45-259

**MTD (ver también Cub Cadet)****82-513-2****Reemplaza**

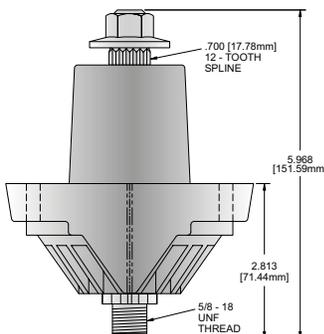
618-0138

618-0142

918-0142

Descripción

- Compatible con unidades 38" & 42" nuevo estilo "X" (1998 en adelante)
- Para cuchillas con centro estrella
- No incluye polea
- Utilice baleros Oregon 45-259, flecha 85-048, & polea 44-102 (38") o polea 44-369 (42")





Soporte cuchillas tractores/flechas

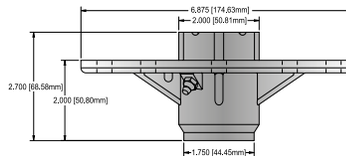


Murray

82-243

Reemplaza

24384 90905 492574
20551 92574

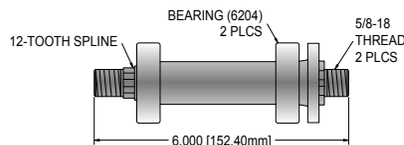


Descripción

- ØT: 7"
- Grasea
- Compatible con bastidores de 28"-52" & 46"-52"
- Bastidores de tractores GT
- Compatible con rodamiento superior Oregon 45-243, rodamiento inferior 45-242 , y Kit de rodamientos 45-250

85-048

Compatible con Oregon 82-513-2



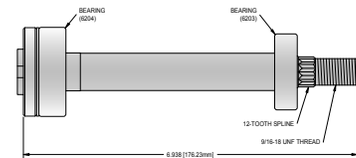
85-017

Reemplaza

AYP 137646 AYP 137645

Descripción

- Montaje de cuchilla de estrella
- Eje del husillo
- Para cubiertas ventiladas de 36", 38" y 42"
- ØT: 3/4", Longitud del eje: 7"
- Compatible con Oregon 82-225, 82-220, 82-024 & 82-014
- Incluye rodamientos Oregon 45-259 & 45-257
- Compatible con poleas Oregon 44-371 o 44-370



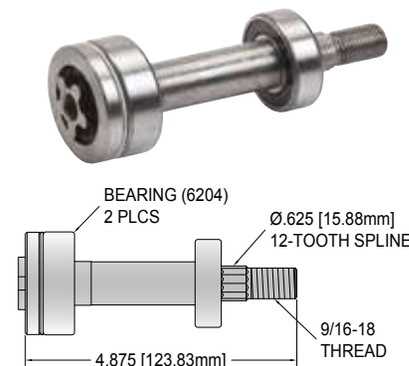
85-023

Reemplaza

AYP 137553

Descripción

- Compatible con eje de husillo Oregon 82-221
- Se instala en cuchillas con centro de estrella
- ØT: 3/4", Longitud: 4-7/8"
- Eje de husillo para cubiertas ventiladas de 44" & 50"
- Incluye los rodamientos Oregon 45-259 & 45-257
- Compatible con poleas Oregon 44-371 o 44-370



**Llaves de encendido**

42-008 John Deere M40718 **Llave de encendido**
 Murray 20729 Para el 95% de los cortacésped rotativos
 Scag 4817-02
 Sears 365410



42-009 Tarjeta gráfica (Display Card) - 20 de 42-008

33-099 Universal **Llave de encendido Modelo Grip**
 Use con Oregon 33-376 y otros interruptores de plástico Delta

**Llaves de encendido/sensores****Interruptor**

33-013 Honda 36100-883-005 **Switch de paro**
 Honda 36100-ZE1-015 Compatible con la mayoría de motores Honda

**Sensores de aceite**

33-542 Honda 34150-ZH7-003 **Diodo alerta aceite**
 Compatible con motores GX160-390



33-540 Honda 15510-ZE2-033 **Sensor de nivel aceite**
 Compatible con motores GX240-390



33-541 Honda 15510-ZE1-033 **Sensor de nivel de aceite**
 Compatible con motores GX160



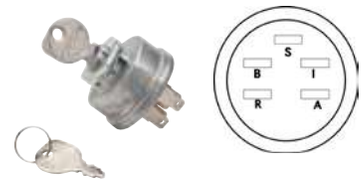


Interruptor de encendido

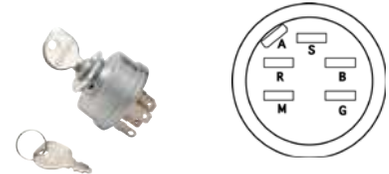
33-386 AMF 44745/300295 **Interruptor de encendido**
 John Deere AM102551 Terminal de 5 palas para imanes de encendido
 MTD 725-0267A 3 posiciones
 MTD 925-0267A Requiere orificio de montaje 5/8"
 Murray 21064PA
 Roper 3621R
 Scag 48017 Toro 23-0660
 Noma 421064 MTD 725-0267
 Dixon 4197 AYP 3612R
 Bobcat 48032B AYP 4406R
 Honda 3510-772-003 AYP 365402



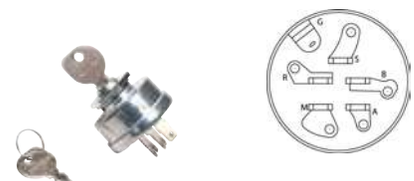
33-393 John Deere AM103286 **Interruptor de encendido**
 John Deere AM32686 Compatible con series 110-120, 140, 200, & 300



33-398 John Deere AM38227 **Interruptor de encendido**
 Terminal de 6 palas
 3 posiciones



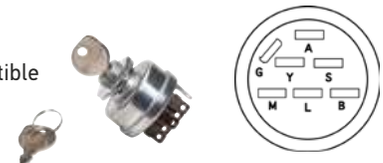
33-394 Kohler 25-099-04-S **Interruptor de encendido**
 Kohler 25 099 04-S Motores Magnum
 Kohler 25 099 032 Unidades de iman
 Kohler 25 099 02



33-392 Murray 92377 **Interruptor de encendido**
 Murray 092377MA Para trctores con motor al frente
 Murray MU092377
 Murray MU092377MA



33-383 AYP 140301 **Interruptor de encendido**
 MTD 725-1717 Interruptor de 7 postes
 Murray 92556 Para motores equipados con solenoide para corte de combustible
 Murray 092556 (1994 en adelante)
 Murray 092556MA





33-376 AYP 175566
 MTD 925-1741

Interruptor de encendido
 Monajite en Plástico
 7 terminales, 4 posiciones
 Compatible con llaves Oregon® 33-094 o 33-099 y
 conectores 33-096

No para aplicaciones de anulación inversa

**Interruptores de activación de toma de fuerza PTO**

33-093 Universal

PTO Interruptor
 Empuje-jale,
 Botón amarillo
 8 terminales



33-083 MTD 925-04175
 MTD 925-04258

PTO Interruptor
 Empuje- jale
 Botón oro
 7 terminales

**Interruptor de seguridad**

33-026 MTD 725-3164A
 MTD 925-3164A
 AYP 153664
 Cub Cadet 725-3164A
 Cub Cadet 925-3164A
 Kees 101080
 Snapper 2-2886
 Snapper 7022886
 Snapper 1723507

Interruptor de seguridad
 Tipo enchufe
 N.O. / N.C.
 2-posiciones
 4 terminales

Snapper 1732006
 Troy Bilt 1751328

**Interruptor de asiento**

33-019 Scag 48717
 AYP 121305X
 Cub Cadet 925-3166
 Exmark 740275
 John Deere AM104403
 MTD 725-3166
 MTD 925-3166

Interruptor para asiento
 Tipo enchufe
 ángulo derecho
 N.C.
 2-posiciones
 2 terminales





Tanques de combustible

- | | | |
|---------------|---|---|
| 07-600 | Honda 17510-ZE1-020ZA
Code: 3683661 | Tanque combustible
Compatible con GX160 |
| <hr/> | | |
| 07-601 | Honda 17510-ZE2-10ZA
Code: 3690070
Honda 17510-ZE2-20ZA | Tanque combustible
Compatible con GX240 |
| <hr/> | | |
| 07-602 | Honda 17510-ZE3-010ZA
Code: 3713278
Honda 17510-ZE3-20ZA
Honda 17510-ZE3-030ZA | Tanque combustible
Compatible con GX360, GX390, & GX340 |



**Tapones tanque de combustible**

07-303 Briggs & Stratton 298425 **Tapón combustible**
 Briggs & Stratton 493982 Para motores 3, 3.5, 4, & 5 HP
 Compatible con series 60000, 80000, 92000, 100000, & 130000
 ØI: 1-1/2"



07-304 Briggs & Stratton 692046 **Tapón combustible**
 Briggs & Stratton 397974 Compatible con todos las series Max and Quantum
 John Deere PT11028 y 100700
 Para motores 3-1/2 hasta 5 HP



07-307 Briggs & Stratton 490075 **Tapón combustible**
 Briggs & Stratton 494559 Compatible con motores horizontales 3-5 HP series 90200,
 John Deere PT 15868 91200, 133200, & 135200
 Estilo 1/4 de vuelta con dos sonidos de bloqueo



55-123 Echo 131004-06320 **Tapón combustible**
 Snapper 4-2110 Para mayoría de desbrozadores Echo con motores Kioritz
 además compatible con soplador PB200
 ØT: 1-3/16"



07-309 MTD 751-3111 **Tapón combustible**
 MTD 951-3111 Compatible con tractores MTD, Deere STX and
 MTD 751-0603 SRX
 Murray 92317 Cuello: 2-1/4"
 Encore 363257
 John Deere AM107344



07-025 Honda 17620-ZL8-003 **Tapón combustible**
 Compatible con GCV130 & GCV160



55-126 Honda 17620-ZE2-W00 **Tapón combustible**
 Compatible con motores 4 – 8 HP GX110, GX120,
 GX140, GX160, & GX240



55-127 Maruyama 263800 **Tapón combustible**
 Compatible con MC2300, MC2600, & MC3210



07-131 Stihl 1130-350-0500 **Tapón combustible**
 Compatible con 017, 018, 019, MS170, 180, & 190



07-319 Honda 17620-ZH7-023 **Tapón combustible**
 Code: 5344817 Modelos compatibles GX340 & GX390



55-125 Honda 176200-ZH7-013 **Tapón combustible**
 Honda 17620-ZH7-023 Compatible con motores 4 – 8 HP GX110, GX120,
 GX140, GX160, & GX240





Tornillos



Tornillos perno

OREGON	Longitud perno	Total Longitud toral
04-153	1-3/8"	2-1/8"
04-157	1-7/16"	2-3/16"
04-150	1-1/2"	2-1/4"
04-152	1-3/4"	2-1/2"
04-160	2"	2-3/4"
04-164	2-1/4"	3"

- Rosca: 3/8 - 16
- Longitud de rosca: 3/4"
- Diámetro perno: 1/2"
- Cincado



OREGON	Reemplazo	Descripción
08-023	Universal	Kit tornillos perno

- Compatible con todos los ejes 1/2"
- Longitud ajustable: 9/16" a 2-1/4"
- Juego de 4 piezas



Tornillos de manija

02-050-0 Snapper 9-1013

- Cabeza curva
- Rosca 5/16-18
- Compatible #81-010



Tornillos cuchilla

OREGON	Longitud
04-111	1"
04-112	1-1/2"
04-117	2"
04-119	2-1/4"
04-118	2-1/2"
04-121	3"

- 3/8-24 UNF
- Grado #5



Tuerca barra

04-009 Stihl 000-955 Tuerca de barra

- 8 mm x 1.25"
- Compatible con 028A, 031AV, 034AV, 042AV, & 045AV



**Cabezal 2 líneas, similar al Speed-Feed®**

Rápida alimentación del hilo que toma menos de 30 segundos. No necesita desamblarse. Simplemente deslice el hilo dentro del cabezal hasta que la mitad de la carga pueda verse del otro lado del cabezal, sujete el collar de fácil agarre y gírelo para enrollar el hilo. Cabezal semi automático robusto diseñado para aplicaciones semi intensas a intensas. Las paredes internas reducen la entrada de partículas al cabezal y sus ojillos resistentes incrementan la vida del hilo. El sistema de tensión del hilo reduce las vibraciones. Se puede montar en la mayoría de desbrozadoras ligeras de tubo recto utilizando los adaptadores que vienen incluidos.

OREGON

Descripción

55-294 Cabezal Trimmer
3-3/4" LH spool

Adaptadores Incluidos:

7 mm x 1.0 LH
8 mm x 1.25 LH
10 mm x 1.25 LH



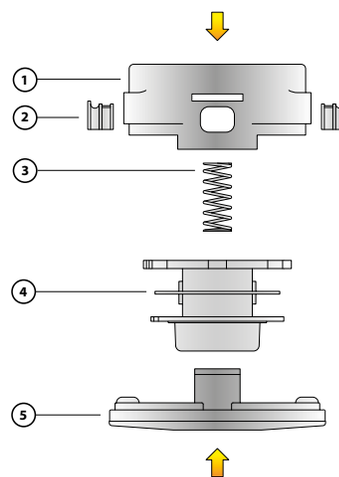


Cabezales



Reemplazo del cabezal Trimmer para Stihl 25-2 Auto-Cut

OREGON	Descripción
55-993	Cabezal Semi-Automático Compatible con FS44, FS55, FS80, FS83, FS85, FS90, FS100, FS110, FS120, FS130, FS20, FS250, KM55, KM85, KM90, KM110, KM130, & FS-KM



Nº	OREGON	Descripción
Partes de reemplazo		
1	--	Cubierta superior
2	55-972	Ojillo
3	55-996	Resorte
4	55-971	Carrete
5	55-973	Tapa

Cabezal Bump & Go para múltiples aplicaciones

OREGON	Descripción
55-994	Cabezal Bump & Go Compatible con desbrozadoras ligeras de tubo curvo Homelite, Ryobi, MTD, & McCulloch Incluye rosca derecha 5/16", rosca izquierda 5/16", & derecha 1/4"



OREGON	Descripción
Partes de reemplazo	
55-821	Botón derecho 5/16
55-816	Botón izquierdo 5/16
55-743	Botón derecho 1/4

**Uso Rudo Magnum Gatorhead™ 4"**

Con un ancho de corte de 18", este cabezal Magnum Gator se puede usar en casi todas las Desbrozadoras de eje recto. Construido con material de nylon de alta calidad resistente a los golpes, este producto está diseñado para soportar daños por impacto.

Capacidad de hilo nylon: 60' – .065", 40' – .080", 30' – .095" y 20' – .105".

OREGON	Descripción
55-140-0	<p>Cabezal universal de 4" uso rudo Magnum Gatorhead Precargado con hilo nylon Tornillería avellanada Pernos adaptadores incluidos Base empotrada al ras Empaquetado</p> <p>Adaptadores incluidos 8 mm x 1.25 LHM & LHF 10 mm x 1.25 LHM & LHF 10 mm x 1.0 LHF 7 mm x 1.0 LHM 3/8"-24 RHF</p>



Para usuarios de desbrozadoras pequeñas, medianas y grandes, este cabezal de uso pesado con alimentación de hilo nylon manual compatible con casi todas las desbrozadoras.

OREGON	Tornillos incluidos
Cabezal de dos líneas de alimentación manual	
55-069-0	7 mm x 1.0 LHM 8 mm x 1.25 LHF & LHM 10 mm x 1.25 LHF & LHM 10 mm x 1.00 LHF 3/8"-24 RHF & RHM



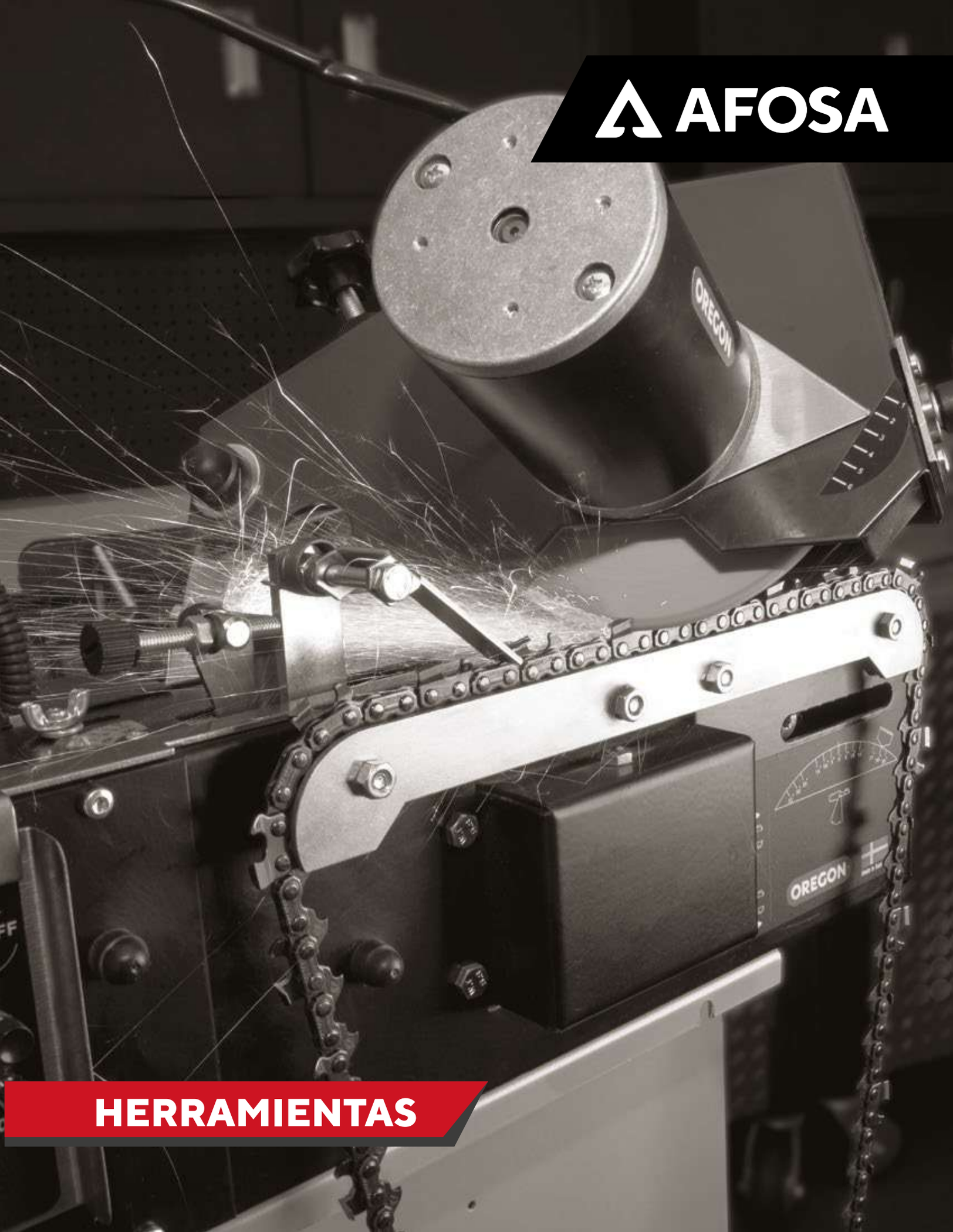
GRASA PARA ENGRANES MULTIUSOS



LA MEJOR PROTECCIÓN
PARA ENGRANES

GE

AFOSA
ACEITES Y LUBRICANTES



AFOOSA

HERRAMIENTAS

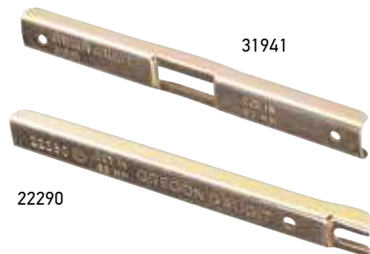


Afilado cadenas de motosierra



Calibrador de nivel de profundidad

Un factor importante que afecta el nivel de seguridad y rendimiento de cualquier cadena de motosierra es la calibración del nivel de profundidad.



OREGON Descripción – 10-Paquetes

31941 .025" Calibrador de centro para nivel de profundidad

22290 .025" Calibrador de nivel de profundidad

- Facilita la calibración precisa y constante del nivel de profundidad
- Disponible para 0.025"

Mango para limatón

Al vender los limatones de afilado, se pueden vender también los mangos de agarre.

OREGON Descripción

558286 Mango para limatón
Múltiplo de 25 pzas



Kit de afilado profesional

El kit de afilado profesional Oregon para cadenas de motosierra y barras.



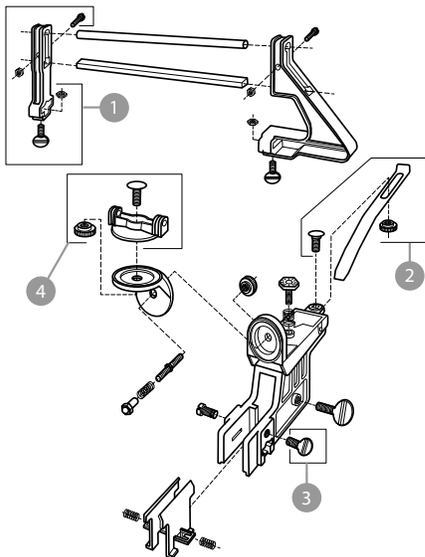
OREGON	Paso de cadena					Diámetro de limatón
	1/4	3/8 <small>low pro</small>	.325	3/8	.404	
558488	25	91				5/32" (4.0 mm)
558550			95 20 21 22			3/16" (4.8 mm)
558551				72 73 75	26 27 58 59 68	7/32" (5.5 mm)

Cada una incluye:

- Limatón con mango ensamblado con guía para afilado.
- Lima plana con mango de madera ensamblado y una calibrador de profundidad para el nivel de profundidad de la cadena.
- Un limpia ranuras de la barra para limpiar las ranuras de las barras y los orificios de engrase.
- Manual de usuario
- Herramienta de medición para barra, cadena y limatón

Características:

- Bolsa enrollable fácil de llevar
- Color rojo muy visible
- Fácil de colocar en el cinturón

**Afilador de cadena profesional**

Esta guía de afilado, construida con precisión, proporciona resultados precisos de afilado comparables a los de una afiladora motorizada por una fracción del costo.

- Fácil de instalar en la barra de la motosierra con la cadena puesta.
- Las piezas de repuesto se pueden adquirir por separado
- Limatón no incluido

OREGON	Descripción
557849	Afilador de cadena profesional
39495	Juego de resortes de paro
39498	Juego giratorio
OREGON	No. Piezas de reemplazo (557849 & 23736A)
39491	1 juego de brazo
39495	2 Juego de resortes de paro
39497	3 Juego de tornillo (5 pzas)
39498	4 Juego giratorio

Engrasadoras

Estos productos reducen la fricción y mejoran el rendimiento en una variedad de aplicaciones de motosierras.

- Ayuda a prevenir el desgaste prematuro, especialmente en punta de las barra para motosierra
- Elección entre dos pistolas de engrase de acero premium
- Puede rellenar los cartuchos con grasa **AFOSA GRASA-250**



110534



40469-A

OREGON	Descripción
40469-A	Pistola engrasadora de un solo uso
110534	Pistola engrasadora de acero premium con adaptador para grasa y cartucho de recarga



Afiladora eléctrica



Afiladora de banco para cadena de motosierra

Presentando de la serie 410, la afiladora de tamaño mediano que proporciona la calidad de Oregon en la que puede confiar, a un valor excepcional. Este afilador se puede montar en un banco o en la pared y afila cadenas de motosierra de hasta 0.404".



OREGON	Descripción	
410-120	Afiladora de banco para cadena de motosierra Monofásico, de accionamiento directo, unidireccional, 120 V, 60Hz, 1.2 A, 140 W, 3500 RPM, motor de 0.4 hp. Tornillo manual de sujeción. Afila cadenas de motosierra de 1/4", 3/8" bajo perfil, 0.325", 3/8", & 0.404". Peso 3.18 kg. Altura 15.24 cm	
	Accesorios incluidos	Paso de cadena
OR534-18	5-3/4" Disco de afilado 1/8" (3.2 mm) de espesor	1/4", 3/8" Bajo perfil
OR534-316	5-3/4" Disco de afilado 1/4" (6.4 mm) de espesor	.325", 3/8", .404"
OR534-14	5-3/4" Grinding Wheel 1/4" (6.4 mm) thickness	Afilador solo el nivel de profundidad

- Luz incorporada
- Banco o montaje en pared
- Rotación del motor unidireccional para un funcionamiento seguro
- Ajustes de fácil uso

Características

Tamaño de disco	5 3/4" (145 mm)
Cantidad de discos incluidos	3
Paso máximo de afilado	.404"
Rotación unidireccional del motor para uso seguro	●
Bloque de desbaste	●
Plantilla de referencia rápida incluida	●
Ajustes del ángulo en la placa superior	●
Luz incorporada	●
Ajustes de ángulo inferior	●
Banco de cadena con auto centrado	●

Especificaciones eléctricas

Fase	Single
Voltios	120V-AC
Hertz	60
Ampers	2.1
Watts	220
RPM	3150
Motor de accionamiento directo	Sí
hp	0.29

No.	OREGON	Piezas de reemplazo for 410-120
1	572119	Ensamble completo de prensa
2	537411	Ensamble de tope de cadena
3	522688	Tope de cadena
4	32677	Tope de cadena (paquete de 5)
5	32681	Juego de resorte central de trinquete (paquete de 5)
6	572522	Juego de perilla de ajuste
7	572202	Palanca de bloqueo de cadena
8	572203	Sujetador de cadena
9	572524	Juego de tornillo para bloqueo
11	572525	Escalas
12	32678	Juego de resorte y bola (paquete de 2)
13	572523	Motor, interruptor y juego de cable
14	572526	Tapa final del motor
15	109879	Interruptor
16	572527	Resorte del brazo de retorno
17	572529	Juego del brazo de soporte
18	105538	Juego de manija
19	537409	Juego de brida de motor
20	572528	Protector plástico



Discos de afilado 5-3/4"

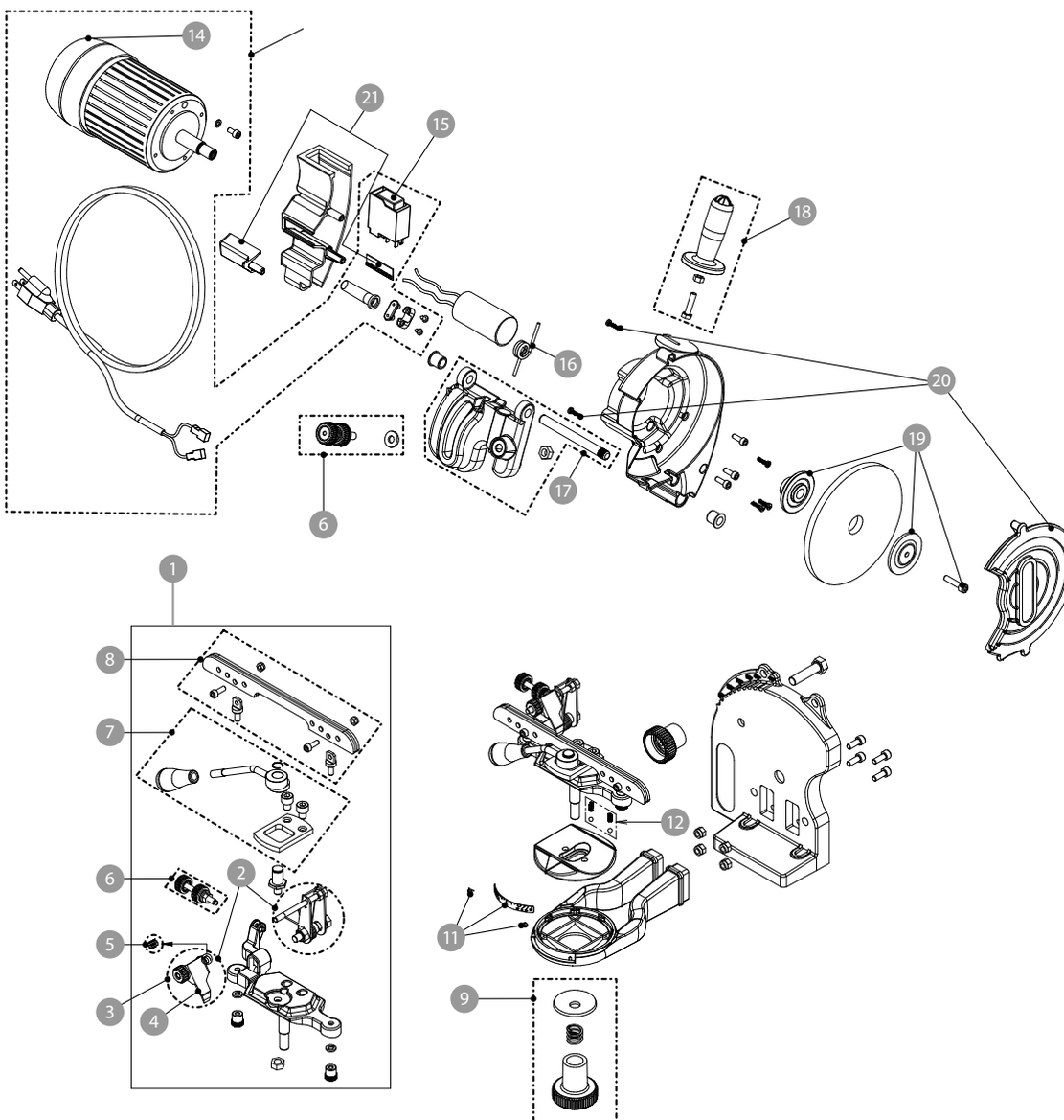
Discos de afilado oregon resisten la fricción de los afiladores y deja un acabado de precisión. Venta individual sin embalaje. Diámetro del eje de 7/8".



OREGON	5-3/4" Discos de afilado	Paso de cadena
OR534-18	Esesor 1/8" (3.2 mm)	1/4", 3/8" Bajo perfil
OR534-316	Esesor 3/16" (4.8 mm)	.325", 3/8", .404"

OR534-316

Diagrama de piezas de repuesto





Rompe cadenas y remachadoras



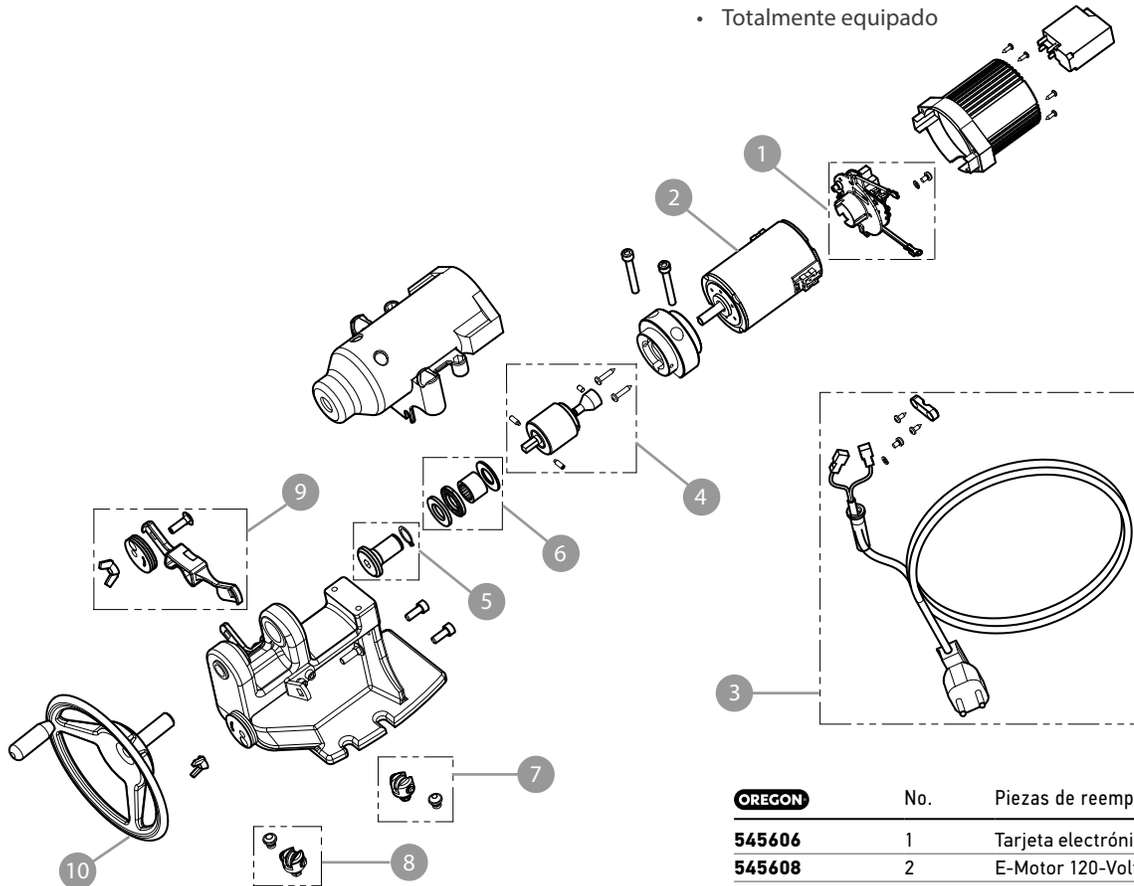
Remachadora eléctrica compacta

Exclusiva de Oregon, de uso rudo, la remachadora eléctrica de banco proporciona remachados profesionales mientras que ahorra tiempo y mano de obra.



OREGON	Descripción
552225	Remachadora eléctrica compacta
Accesorios incluidos	
545724	Punta remachador "A, Para paso 3/8" y 0.404"
545725	Punta remachador "B", Para paso 1/4" y 0.325"

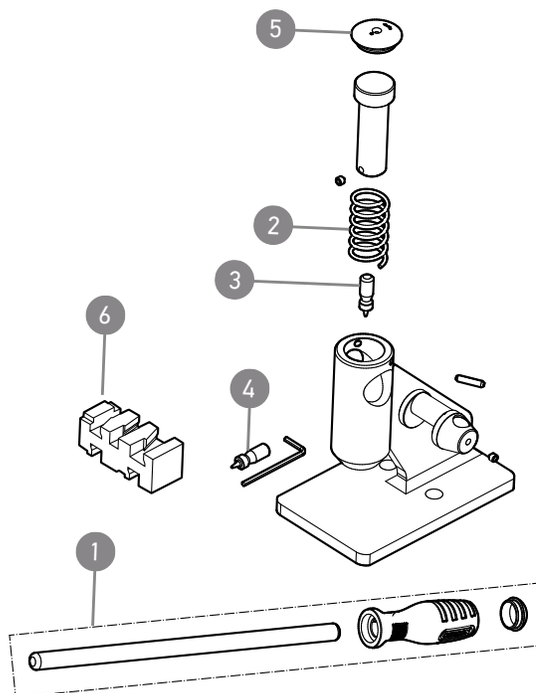
- Para remachar gran cantidad de cadenas
- Resultados profesionales
- Compacta y fácil de instalar
- Área de giro sin obstrucciones
- Operación fácil y continua.
- Totalmente equipado



OREGON	No.	Piezas de reemplazo for 552225
545606	1	Tarjeta electrónica del remachador
545608	2	E-Motor 120-Volt AC
545720	3	Cable de alimentación 120-Volt CA
545721	4	Conjunto de engranes
545722	5	Buje Roscado con Arandelas de empuje
545723	6	Juego de rodamiento de agujas
545724	7	Spin Roll 3/8" - .404"
545725	8	Remachador 1/4", 3/8" bajo perfil, .325"
545726	9	Disco de soporte de la cadena
545727	10	Volante de empuje y regreso

**Rompedor de cadena y piezas de reemplazo**

Destaca en cualquier tienda, el rompedor de cadena de banco de Oregon® presenta una apariencia fresca y nueva, mango ergonómico para perforar cualquier remache de cadena de motosierra de paso 1/4", 3/8" bajo perfil, .325", 3/8" o .404".

**OREGON** Descripción**24548B** Rompedor de cadena de banco**Accesorios incluidos****38594** Punzón rompedor estándar**109644** Punzón para cadenas de la serie 90 (calibre 0.043")**111939** Base para paso 1/4", 3/8" Low Profile, .325", 3/8" & .404"**Base ajustable para cortar cadena**

Para usar con cadenas de paso de 90, 91, 1/4", 3/8" bajo perfil, .325", 3/8" y .404". Esta herramienta universal sostiene de forma segura todas las marcas y cadenas hasta paso de cadena 0.404"

OREGON Descripción**105530** Base ajustable para usar con pasos de cadena 1/4", 3/8" bajo perfil, .325", 3/8" y .404"**OREGON** No. Piezas de reemplazo para 24548B & 24548A (OBS)

572121	1	Mango de agarre
38593	2	Resorte
38594	3	Punzón rompedor para 1/4", 3/8" bajo perfil, .325", 3/8", & .404"
109644	4	Punzón para .043, 3/8" bajo perfil (No mostrado en la imagen)
38595	5	Tapa
111939	6	Base de 5 ranuras



Rompe cadenas y remachadoras

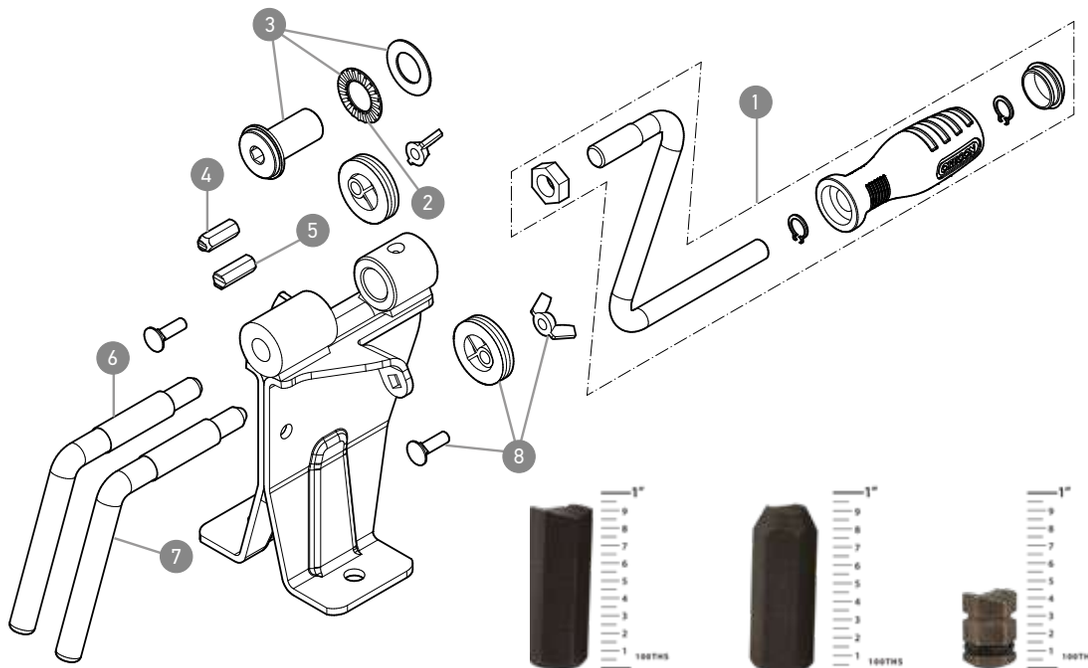


Remachadora de cadenas

La nueva remachadora de banco presenta la misma calidad y rendimiento duradero que se espera de los productos de Oregon®, pero presenta una nueva apariencia y un diseño de mango mejorado. Produce un remache de gran calidad y minimiza el riesgo de rotura de la cadena. La unidad completa incluye el perno remachador "A" y "B" y la manija "A" y "B", se pueden realizar remaches hasta una cadena de paso 0.404".



OREGON	Descripción
24549B*	Remachadora de cadena
Partes incluidas	
38597	Remachador "A" 3/8" & .404"
38598	Remachador "B" 1/4", 3/8" Bajo perfil™, & .325"
38599	Manija para remachador "A"
38600	Manija para remachador "B"



38597

38598

26889, 26890

OREGON	No.	Piezas de reemplazo for 24549B & 24549A (OBS)
572120	1	Mango de agarre de remachador
38605	2	Cojinete de empuje
38604	3	Base perno Remachador
38597	4	Remachador "A" paso 3/8" & .404"
38598	5	Remachador "B" paso 1/4", 3/8" bajo perfil, & .325"
38599	6	Manija para remachador "A" paso 3/8" & .404"
38600	7	Manija para remachador "B" paso 1/4", 3/8" bajo perfil, & .325"
38603	8	Discos de soporte de cadena

**Afiladora de cinta para cuchillas de cortacésped**

Afile las cuchillas en segundos. Afile fácilmente cuchillas planas, cuchillas de mulching, cuchillas de desvaradoras, así como cuchillas de trituradoras.



88-110

OREGON Descripción

88-102	1-1/2" X 48" Afiladora de banda con pedestal
---------------	--

Piezas de reemplazo

88-110	1-1/2" X 48" 120 Banda afilador 120 para X400
575378	Motor

- 1 1 HP motor
- 8000 SFPM — aproximadamente 144.8 km/h
- 115V o 220V – Monofásico
- Rueda de contacto dentada duro 90.
- Puede utilizar cintas abrasivas revestidas de cerámica premium de 1-1 / 2 "x 48"
- Afile cuchillas en segundos



NOTA: la x400 está diseñada para aplicaciones de afilado de 20 cuchillas o menos, entre descansos del afilador o períodos de enfriamiento del motor. Para aplicaciones de afilado de 20 cuchillas o más, Oregon recomienda utilizar a la 760.

Afiladora de cuchillas y accesorios**88-023****Afilador de cuchillas con luz integrada**

Un motor de servicio estándar de 1/2 hp y 1750 RPM afilará hasta 6" de borde de la cuchilla y un interruptor de inversión permite afilar en ambas direcciones.

Piedra de afilado endurecida de 8"

Manija giratoria de ajuste de fácil uso

Perillas de ajuste de altura de fácil uso

Bases de goma reducen las vibraciones

Luz ajustable incluida

Incluye piedra de afilado Oregon 88-047

**88-047****Piedra de afilado roja de 8"**

ØT: 8", Espesor: 1", ØI: 5/8"

Clasificación: 2200 max RPM

Grano: 36





Llave para bujía

42-452 Longitud: 4"
Para: 3/4" & 13/16"
Protección contra la corrosión
Electrochapado
B&S 19374



Extractor de aceite

88-400 Ideal para cambios de aceite en botes, automóviles, motocicletas y equipos cortacésped
La bomba de vacío manual se monta en un recipiente de 6 litros
Extrae fluidos de áreas inaccesibles o confinadas
Se necesitan aproximadamente 10 bombeos para vaciar la mayoría de los depósitos de aceite de motor
Viene con una boquilla de vertido extraíble para facilitar su eliminación
Funciona muy bien para agua atrapada





📍 Adolfo López Mateos 5019, La Calma, 45070 Zapopan, Jalisco

www.afosa.com.mx 📞 (33) 3818 3414