

# OREGON®

 munditol®



# OREGON FORESTAL CADENAS



## ¿POR QUÉ ELEGIR CADENAS OREGON®?

OREGON® es el líder mundial en fabricación de cadenas, brindando al usuario un producto de características superiores al resto. Trabaja constantemente desarrollando nuevos avances tecnológicos en cadenas, con el objetivo de alargar la vida útil de la misma y facilitar la tarea del usuario.

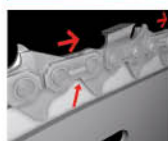
### ACERO PATENTADO



#### Patented Steel - Acero Patentado

El acero OCS-01 fue desarrollado y patentado por Oregon® buscando encontrar la materia prima de mayor calidad, para facilitar un rendimiento óptimo en todas las condiciones de corte. Fue diseñado para ser más duradero en condiciones de climas fríos, comprobándose mediante ensayos que es un 125% más duro a -20°F y 20% más duro a temperatura ambiente.

### MEJOR LUBRICACIÓN TECNOLOGÍA LUBRITECT™



#### Lubrilink™

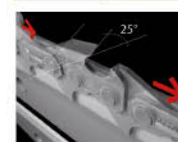
LubriLink™ es una cavidad en los eslabones de unión que funciona como una reserva, evitando que el aceite sea expulsado de la cadena por la fuerza centrífuga. Este diseño logra que, cuando la cadena gira más lentamente o se detiene, el aceite de la reserva fluya hacia las distintas partes de la cadena; reteniendo más aceite durante toda su vida útil.



#### Lubriwell®

Lubri Well™ es un orificio en los eslabones motrices, que ayuda a conducir el aceite a lo largo de toda la barra, permitiendo que llegue más aceite a la punta de la barra y a las zonas de mayor fricción entre los eslabones motrices de la cadena y la ranura de la barra.

### AFILADO MÁS FÁCIL Y PRECISO



#### Witness Mark™

La mayoría de las cadenas Oregon tienen una marca testigo en la placa superior del diente que indica el mejor ángulo de afilado, haciendo más fácil y preciso el afilado y logrando que todos los cortadores queden del mismo largo. Este sistema ayuda a mantener el más alto rendimiento durante toda la vida útil de la cadena.

### REDUCCIÓN DE VIBRACIÓN



#### Vibe Ban®

Por las características de diseño, se crea un pequeño espacio entre la cadena (talón posterior del diente) y la barra, reduciendo el nivel de vibración en un 25% o más. Cuando el cortador de una cadena estándar impacta en la madera, queda parado momentáneamente porque queda atrapado entre la madera y el riel de la barra, lo cual libera una tremenda descarga de energía. Pero en una cadena Vibe-Ban®, el pequeño espacio entre la cadena y la barra hace posible que la cadena absorba el impacto y en consecuencia gran parte de la energía se disipa.

\* Consulte toda la familia de productos en el Catálogo OREGON FORESTAL.

# CAENAS OREGON FORESTAL

## SERIE X



Las cadenas Serie X que ha desarrollado OREGON®, alcanzan la fórmula perfecta para cualquier motosierra: mayor productividad, menor potencia requerida y menor consumo de combustible.

**La Serie X cuenta con un afilado de avanzada geometría que permite mejorar la velocidad de corte y la eficiencia de corte hasta en un 20%.**

Los innovadores dientes azules, que distinguen a la Serie X, son el resultado de un segundo tratamiento térmico que aumenta la fortaleza de la cadena, logrando mayor resistencia a la corrosión y mayor dureza en la base del diente de corte.



3/8" BP	3/8"	.325"	.404"
* 90PX .043"	72DX .050"	95TXL .050"	27X .063"
91VXL .050"	73DX .058"	20BPX .050"	
* 91PX .050"	75DX .060"	21BPX .058"	
	72LPX .050"	22BPX .063"	
	73LPX .058"		
	75LPX .063"		
	72LGX .050"		
	73LGX .058"		
	75LGX .063"		

\* Sin diente azul.

## CAENAS SPEEDCUT™



### MÁS RÁPIDA ✓

Mayor velocidad con menos esfuerzo

Gracias al nuevo diseño del diente de corte estrecho

### MÁS AFILADA ✓

Más afilada y lista para trabajar al salir de la caja

Gracias al nuevo diseño del diente y a la nueva tecnología de afilado

### MÁS DURADERA ✓

El nuevo diente de corte, prolonga la duración del afilado

Gracias al nuevo sistema de afilado, aumenta la vida útil de la cadena

#### Nuevo diseño del diente

#### Eslabón motriz en rampa Reduce el riesgo de rebote

#### Montaje y terminación de mayor calidad



La suma del nuevo diseño del Lubrilex y los surcos en los eslabones motrices de la 95TXL aumentan notablemente la capacidad de retención de aceite en los puntos críticos, mejorando la lubricación y extendiendo la vida útil de la cadena y de la barra.

## SISTEMA SPEEDCUT™

La cadena SpeedCut™ 95TXL junto a la barra SpeedCut™ conforman el Sistema SpeedCut™, que le permite realizar cortes más rápidos, con una mayor durabilidad que los sistemas de corte hasta ahora conocidos.



Corte  
Angosto



Cadena  
SpeedCut™  
95TXL



Barra  
SpeedCut™

# OREGON FORESTAL BARRAS



## ¿POR QUÉ ELEGIR BARRAS OREGON®?

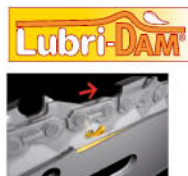
OREGON® es líder mundial en la fabricación de barras para motosierras.

Desarrolla barras para muchos fabricantes importantes de motosierras y vende los productos de marca OREGON® en el mercado de repuestos en todo el mundo.

### CARACTERÍSTICAS OREGON

#### LubriTec™ OILING SYSTEM

MANTIENE LUBRICADOS LOS RIELES DE LA BARRA GUÍA Y LOS REMACHES DE LA CADENA, CONSIGUENDO UN MENOR DESGASTE Y PROLONGANDO LA VIDA ÚTIL.



#### Lubri-Dam®

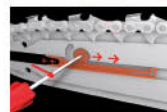
Lubri Dam™ es un pequeño dique ubicado en el fondo de la ranura de la barra detrás del orificio de aceite, cuya función es evitar que el aceite ingresado retroceda hacia la cola de la barra. Este diseño logra que el grosor de la capa de aceite en los rieles de la barra aumente en un 135%.



#### Lubri-jet®

Lubri Jet® reemplaza el orificio de aceite perpendicular estándar de la barra por un orificio angular (más pequeño) que se inclina hacia arriba y hacia delante. Aumenta la velocidad de entrada del aceite y el nivel dentro de la ranura hasta en un 500%. En consecuencia los eslabones guía tienen mayor superficie de contacto con el aceite en la ranura, y se reduce en un 80% el riesgo de obstrucción de la circulación de aceite.

#### INTENZ®



#### Intenz®

Las barras Intenz® poseen un robusto sistema de engranaje y cremallera constituido dentro de la misma barra que le permite tensar la cadena de la motosierra en el modo más fácil, desde el costado de la máquina. Logrando que el tensado de la cadena sea más veloz, más fácil y seguro.

#### MICRO-LITE™

#### Micro-Lite™

Los sistemas de corte angosto Oregon® sacan menos madera al cortar y por eso necesitan menos potencia que los accesorios de corte estándar para cortar el mismo largo.

#### POWERsharp® DIAMOND

#### SCULPTOR™



#### PowerSharp®

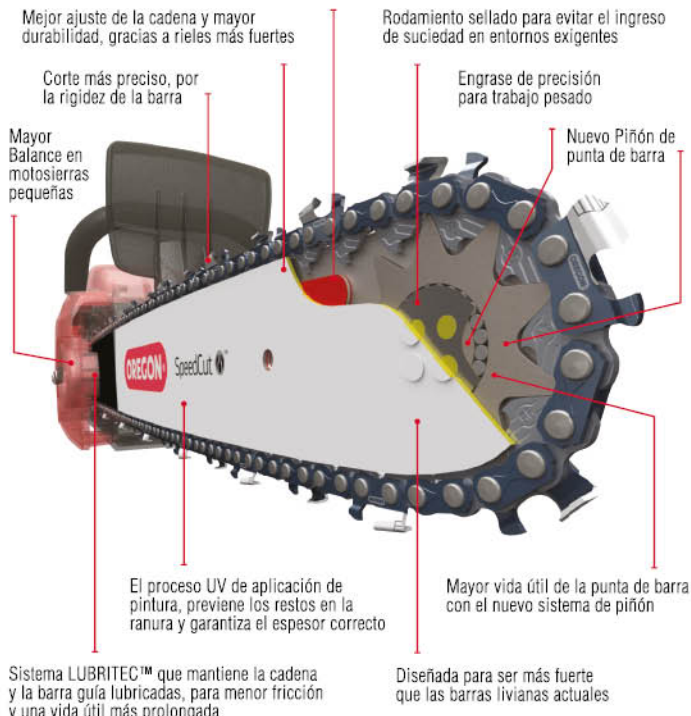
PowerSharp® es un sistema de afilado de precisión que permite afilar la cadena en la máquina, en el lugar de trabajo, en 3-5 segundos y hasta 15 veces

#### Sculptor®

Barras de punta dura de radio muy pequeño para realizar esculturales de madera con motosierras. (Disponibles solo en 12" y 14").

## TIPOS DE BARRAS LAMINADAS "ALUMINUM CORE"

### 20% más ligera, por el nuevo corazón de aluminio. Menor fatiga para el operador.



#### COMPARADA CON UNA BARRA GUÍA OREGON PRO-LITE

\* Consulte toda la familia de productos en el Catálogo OREGON FORESTAL

### SpeedCut™



Para profesionales que cortan grandes cantidades de madera. Corte angosto. Durable y eficiente. Su bajo peso reduce la fatiga del operador.

### VersaCut™



Para profesionales (como arboristas) que cortan gran variedad de especies. Durable y versátil. Su bajo peso reduce la fatiga del operador.

### ControlCut™



Para profesionales que alternan en el día de trabajo, cortes de diámetro pequeño con otros de gran diámetro. Flexible, permite trabajar con una única barra todo el día. La punta con radio reducido garantiza bajo riesgo de rebote y suave corte. Su bajo peso es un extra para el operador.

# OREGON OEP

## CONSUMIBLES

Oregon Law & Garden (Outdoor Equipment Parts) ofrece la mayor variedad de repuestos alternativos y consumibles para todas las máquinas de motores de 2T y 4T disponibles en el mercado, como ser: tractores, cortacéspedes, motoguadañas, motosierras, entre otros.



\* Consulte toda la familia de productos en el Catálogo OREGON OEP

# TANZA / ESTABILIZADOR DE COMBUSTIBLE

## GATORLINE™ REDONDA / CUADRADA

Bobina de 1,36 kg. 2,4 mm. / 3,3 mm.



Presentación:  
2,4 mm / 262 m.  
3,3 mm / 140 m.



Presentación:  
2,4 mm / 207 m.  
3,3 mm / 110 m.

## USOS RECOMENDADOS

### Según el tipo de vegetación



REDONDA	2,4	3,3
CUADRADA	2,4	3,3

Nota: Las fotos de este catálogo son a título ilustrativo. Los modelos pueden cambiar sin previo aviso.

## 54-114

Principales Ventajas:

**- Mantiene el combustible fresco por 12 meses de almacenamiento.**

- Previene la corrosión y la formación de gomas y/o barnices.
- Mantiene limpio el circuito de combustible.
- Evita tener que drenar el 100% del combustible del tanque antes de almacenar el equipo.
- Facilita el arranque después de un período prolongado sin uso.
- Práctico envase con medidor para una fácil preparación.



## ESTABILIZADOR DE COMBUSTIBLE

### Modelo

54-114

### Tipo

Estabilizador de fórmula concentrada que prolonga la vida útil de los combustibles (nafta y diesel) de motores 2T y 4T durante el período de almacenamiento del equipo o cuando el uso es esporádico por emergencias (Generadores de electricidad).

### Contenido (lts.)

0.236 (8 Fl Oz: Onzas fluidas).

### Preparación

Mezclar con el combustible en una proporción de 15 cm3 (1/2 Fl Oz en el medidor) en 5 litros de combustible.

El contenido total del envase permite preparar 78 lts. de combustible.

Para una protección de 1 año en almacenamiento.

OREGON®

# ASTILLADOR ROMPEDOR DE LEÑA

## LOG SPLITTER

**11 seg.**

Ciclo de rotura

**25 ton.**

Presión en cufia



## ASTILLADOR ROMPEDOR DE LEÑA

### Modelo

### LOG SPLITTER

Motor (cc)	Briggs & Stratton CR950 208 cm <sup>3</sup> -OHV
Presión de cufia (tn.)	25
Ciclo de rotura (seg.)	11
Posición de trabajo	Horizontal y Vertical
Longitud de tronco	hasta 66 cm (26") de largo
Dim. Alto x Largo x Ancho (cm) (en posición horizontal)	77 x 230 x 123
Cubiertas	(altura posición vertical 180)
Peso (kg.)	Cubiertas 4,80 - 8 de 2 telas

Briggs & Stratton CR950 208 cm<sup>3</sup>-OHV  
Filtro de aire de papel - Prefiltro de gomaespuma

25

11

Horizontal y Vertical

hasta 66 cm (26") de largo

77 x 230 x 123

(altura posición vertical 180)

Cubiertas 4,80 - 8 de 2 telas

208



Nota: Las fotos de este catálogo son a título ilustrativo. Los modelos pueden cambiar sin previo aviso.

# MOTOSIERRA ELÉCTRICA / FUMIGADOR MANUAL

**CS1400**

**2400W**

de potencia

- Barra de 16".
- Arranque Instantáneo.
- Gatillo con traba de seguridad.
- Baja vibración.



Rueda tensora de cadena  
sin herramientas.



Cable de  
30 cm.



2400W  
220V / 50Hz



6 Kg  
(con barra y cadena)

## MOTOSIERRA ELÉCTRICA

**Modelo**

**CS1400**

Potencia (W)	2400
Voltaje (V) - Frecuencia (Hz)	220 - 50
Barra (cm / pulg)	40 / 16
Paso cadena	3/8" BP
Calibre	.050"
Peso (kg)	6
Cap. Aceite (cm <sup>3</sup> )	140
Freno inercial	Si
Lubricación	Bomba automática - Con visor de nivel

Nota: Las fotos de este catálogo son a título ilustrativo. Los modelos pueden cambiar sin previo aviso.

**518771**

**20 lts.**

Capacidad

- Práctico.
- Fácil de operar.
- Fácil de almacenar.
- Diseño único.
- Tanque ergonómico.
- Equipado con válvula de seguridad.



## FUMIGADOR MANUAL

**Modelo**

**518771**

Capacidad (litros)	20
Depósito de tipo no presurizado	
Cap. de la cámara de aire (lts.)	0,9
Presión máx. de la cámara (mpa.)	1,0
Presión de trabajo máx. (mpa.)	0,2-0,3
Longitud de la lanza (cm.)	60
Longitud de la manguera (cm.)	120
Arnés (cm.)	100 x 3,5 x 2
Dimensiones (cm.)	36 x 21,5 x 57,5
Peso seco (kg.)	3,5



OREGON-ARGENTINA.COM.AR



MUNDITOL.COM

info@munditol.com  
Av. Honduras 3757 Buenos Aires - Argentina  
Tel.: (5411) 4821-9999