



Lista de Precios "STIHL" MOTOSIERRAS COMPACTAS VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Motosierra especialmente económica para el tiempo libre
- Ligera y manejable por su diseño compacto
- De fácil mantenimiento
- Freno de cadena STIHL Quickstop de activación automática
- Reducida emisión de gases de escape, gracias a un carburador especial, la motosierra cumple la estricta normativa sobre gases de escape vigente en los EE.UU.
- El equipo de corte es Picco Micro Confort muy estrecho, peso reducido en un 30%, se necesita poca fuerza de avance.

<u>Código</u>	<u>Modelo</u>	<u>Precio</u>
39	STIHL MS 170 30.1 cc = 1.3 Kw = 1.8 cv Peso: 3.9 Kg Con vaina y cadena de 35 cm	U\$S 229.00
2928	STIHL MS 180 C (Confort) 31.8 cc = 1.5 Kw = 2.0 cv Peso: 4.2 Kg Con Sistema Ergostart y Tensado Rápido de Cadena Con vaina y cadena de 35 cm	U\$S 300.00
2943	STIHL MS 210 35.2 cc = 1.6 Kw = 2.2 cv Peso: 4.4 Kg Con vaina y cadena de 40 cm	U\$S 315.00



Mercadería exonerada de IVA



Lista de Precios "STIHL" MOTOSIERRAS PROFESIONAL de PODA VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Agarre especialmente diseñado para trabajo con una sola mano.
- Encendido por microprocesador.
- Peso favorable en relación a la potencia.
- Freno de cadena STIHL Quiskstop de activación automática.
- Mando unificado cómodo para arranque, funcionamiento normal y stop
- Sistema de sujeción para cinto de seguridad
- El motor 2-MIX dispone de un barrido de gases, que coloca en la fase de compresión sobre la carga sin quemar un colchón de aire exento de combustible. Este pulmón de aire entre la carga sin quemar del cárter del cigüeñal y la carga quemada de la cámara de combustión, disminuye muy considerablemente las pérdidas de combustible por barrido. El resultado: más potencia con menos peso, reducción de combustible de hasta un 20% en comparación con un motor convencional de 2 tiempos, y una clara reducción de las emisiones de gases.

Código

Modelo

Precio

2921

STIHL MS 193 T

30.1 cc = 1.3 Kw = 1.8 cv Peso: 3,30 Kg

Con vaina y cadena de 30 cm

Con vaina y cadena de 35 cm

U\$S 421.00

U\$S 425.00



AV = Antivibratorio E = Encendido Electrónico Q = Freno de Cadena

Mercadería exonerada de IVA



Lista de Precios "STIHL" MOTOSIERRAS SEMIPROFESIONALES VENTAJAS DEL PRODUCTO

- **Peso favorable en relación a la potencia.**
- **Freno de cadena STIHL Quiskstop de activación automática.**
- **Mando unificado cómodo para arranque, funcionamiento normal y stop**
- **Dispositivo tensor lateral de la cadena, facilita tensar la cadena**
- **Cierre de depósito accionable sin herramientas.**

Código

Modelo

Precio

25

STIHL MS 250

45.4 cc = 2.3 Kw = 3.0 cv Peso: 4.6 Kg

Con vaina y cadena 40 cm

U\$S 420.00



2956

STIHL MS 310

59 cc = 3.2 Kw = 4.4 cv Peso: 5.9 Kg

Con vaina y cadena 40 cm Duromatic

Con vaina y cadena 45 cm Rollomatic

U\$S 580.00

U\$S 590.00



AV = Antivibratorio E = Encendido Electrónico Q = Freno de Cadena

Mercadería exonerada de IVA



Lista de Precios "STIHL" MOTOSIERRAS PROFESIONALES VENTAJAS DEL PRODUCTO

- sistema de fácil arranque elastostart, con bajo nivel de vibración.
- peso favorable en relación a la potencia y construcción robusta.
- freno de cadena STIHL Quickstop de activación automática
- mando unificado cómodo para arranque, funcionamiento normal y stop
- sistema de filtro de larga duración con compensador, prolonga los intervalos para la limpieza del filtro
- dispositivo tensor lateral de la cadena, facilita tensar la cadena
- sistema Ematic con bomba de aceite de caudal regulable, reduce el consumo de aceite de cadena en hasta el 50%
- Tapas de tanques permite abrir y cerrar sin uso de herramientas con una operación más rápida y simple a través del asidero que se pliega.
- Características sólo en los modelos 361/381/460/660

2954

STIHL MS 361 con descompresor

59 cc = 3.4 Kw = 4.6 cv Peso: 5.7 Kg
 Con vaina y cadena 33 cm
 Con vaina y cadena 40 cm
 Con vaina y cadena 50 cm

U\$S 740.00
U\$S 753.00
U\$S 757.00



2914

STIHL MS 382 con descompresor

72.2 cc = 3.9 Kw = 4.9 cv Peso: 6.2 Kg
 Con vaina y cadena 33 cm
 Con vaina y cadena 40 cm
 Con vaina y cadena 50 cm
 Con vaina y cadena 63 cm

U\$S 786.00
U\$S 800.00
U\$S 804.00
U\$S 833.00



AV = Antivibratorio E = Encendido Electrónico Q = Freno de Cadena

Mercadería exonerada de IVA

Lista de Precios "STIHL" MOTOSIERRAS PROFESIONALES VENTAJAS DEL PRODUCTO

- sistema de fácil arranque elastostart
- peso favorable en relación a la potencia
- freno de cadena STIHL Quickstop de activación automática
- mando unificado cómodo para arranque, funcionamiento normal y stop
- sistema de filtro de larga duración con compensador, prolonga los intervalos para la limpieza del filtro
- dispositivo tensor lateral de la cadena, facilita tensar la cadena
- sistema Ematic con bomba de aceite de caudal regulable, reduce el consumo de aceite de cadena en hasta el 50%
- Tapas de tanques permite abrir y cerrar sin uso de herramientas con una operación más rápida y simple a través del asidero que se pliega.
- Características sólo en los modelo 360/380/460/660

2971

STIHL MS 650

84.9 cc = 4.8/6.5 kw/cv = 7.3 Kg.
 Relación peso/potencia 1.5 Kg/Kw
 Con vaina y cadena de 50 cms
 Con vaina y cadena de 63 cms

U\$S 891.00
U\$S 921.00



66

STIHL MS 660

91.6 cc = 5.2 Kw = 7.3 cv Peso: 7.3 Kg
 Con vaina y cadena 50 cm
 Con vaina y cadena 63 cm
 Con vaina y cadena 75 cm

U\$S 1028.00
U\$S 1059.00
U\$S 1079.00



AV = Antivibratorio E = Encendido Electrónico Q = Freno de Cadena

Mercadería exonerada de IVA



Lista de Precios "STIHL" MOTOSIERRA ELECTRICA VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Motosierra especialmente para la construcción, el bricolaje y para el corte de leña para el hogar.
- Ligera y manejable por su diseño compacto
- Freno de cadena STIHL Quickstop súper de activación automática
- Nuevo equipo de corte de peso reducido Sistema de lubricación de cadena Ematic reduce el consumo de aceite de cadena.
- Cadena 3/8" Picco Micro Comfort 3. Tensado rápido de la cadena
- Con escobillas

Código

Modelo

Precio

2922

ELECTROSIERRA E 190 STIHL
230 V = 1.9 Kw = 4.4 Kg



Con vaina y cadena de 35 cm

U\$S 533.00

Mercadería exonerada de IVA