



MARUYAMA®

CATALOGO INTERNACIONAL DE PRODUCTOS



**CALIDAD
LEGENDARIA
JAPONESA**

VISITAR MARUYAMA-US.COM
O ESCANEAR EL
CÓDIGO PARA MÁS:

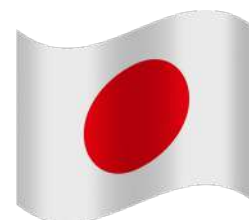




MASANOBU OGASHIRA
Presidente del Consejo Directivo

TAKAHARU UCHIYAMA
Presidente de Maruyama

**CALIDAD
LEGENDARIA
JAPONESA
DESDE 1895**



Desde 1895, **Maruyama** se especializa en la fabricación de maquinaria portátil y pulverizadores de alta presión de uso rudo para la industria agrícola, jardinería y mantenimiento de áreas verdes. Equipos diseñados y fabricados para los usuarios profesionales más exigentes que dependen de sus herramientas de trabajo y exigen la mejor calidad. Esto es lo que **Maruyama** ofrece. ¡Extraordinarios!

TABLA DE CONTENIDO

Características de Motor De 2-Ciclos	3	Aplicador de Ultra Bajo Volumen	25
Características de Transmisión.....	4	Pulverizador, Granulador e Inyector de	
Descripción de Características de Íconos.....	4	Suelo Manual.....	25
Características del Motor Maruyama	5	Bombas de pistones	26
Desmalezadoras.....	6	Bombas de Accionamiento Directo.....	26
Orilladoras	10	Bombas Cromadas de 3 Cilindros	27
Bombas de Agua y Ahoyadoras	11	Bomba de Cerámica de 3 Cilindros	27
Corta Setos.....	12	Conjunto de Aspersión Motor y Bomba	28
Motosierras y podadoras	14	Aspersora de Plataforma	29
Cortadoras Múltiples de Acople Rápido	16	Aspersora de Tractor BSM	30
Sopladoras	18	Atomizador de Arrastre SSD	31
Aspersoras Portátiles	20	Bomba de Pistón de 5 Cilindros.....	31
Aspersoras de Batería	22	Aspersora de Alto Libramiento BSA	32
Cortacesped Flotante	23	Accesorios.....	34
Atomizadores Y Granuladoras De Mochila.....	24	Especificaciones de Modelo	36





**MAS
POTENCIA
PARA LOS
PROFESIONALES!**

NUEVO MOTOR DE 2-CICLOS DE ALTO DESEMPEÑO

- Modelo de motor FE360
- Cubicaje 35.5 cc
- Tambor de 78mm para mejorar la transferencia de fuerza
- Bajo consumo de combustible 450 g/kw por hora
- Bajo en peso y mucha potencia

CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN DE USO PESADO

1. CAJA DE REDUCCIÓN DE ALUMINIO REFORZADO

Robusta caja de engranajes estructuralmente sellada, excelente para uso pesado con cuchillas

2. SOPORTE DE 4 RODAMIENTOS

Baja vibración y capaz de absorber cargas de choque más altas

3. ENGRANAJES DE CORTE HELICOIDAL Y PIÑONES CROMO MOLIBDENO

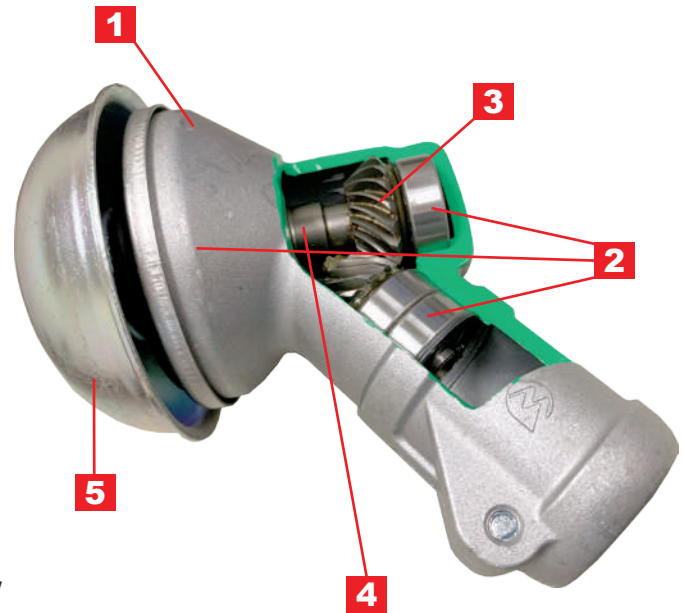
Materiales extremadamente duraderos para un rendimiento prolongado y resistencia a la corrosión.

4. EJE DE CUCHILLA DE TRABAJO PESADO

Diseñado para absolver mejor los golpes cuando se utilizan con cuchillas metálicas

5. PLATO DE PROTECCIÓN PARA TRABAJO PESADO

Prensado en forma de cono para proteger la tuerca de la cuchilla y proteger el eje de la caja de engranajes



DESCRIPCIÓN DE CARACTERÍSTICAS DE ÍCONOS



DESPLAZAMIENTO (CC)

El desplazamiento del motor se refiere al tamaño volumétrico total del motor medido en centímetros cúbicos, o "CC", por ejemplo, "41.5cc"



PESO EN SECO (KG)

El peso de una unidad completa sin aceite, gasolina, agua o mezcla química. El peso seco es medido después de que se hayan instalado todos los componentes para operar la unidad.



TANQUE DE COMBUSTIBLE (L)

El tanque de combustible es un recipiente para almacenar de manera segura el combustible hasta que se dosifique con precisión en el motor a través del carburador.



ARRANQUE FACIL

Se refiere a un sistema de retroceso de arranque asistido, desarrollado por Maruyama, que significativamente disminuye el esfuerzo físico requerido para arrancar el motor.



ARRANQUE INVERSO

El sistema de arranque inverso incorpora un arranques rápido y fácil, sin los inconvenientes de peso adicional, costos y componentes complicados. Arranque Inverso: sólo requiere un cuarto del esfuerzo por arrancar el motor.



ACERO ENDURECIDO

Todos los corta setos de Maruyama cuentan con una cuchilla de acero en cromo endurecido por inducción con movimiento recíproco para máxima fuerza de corte.



ACELERADOR AJUSTABLE

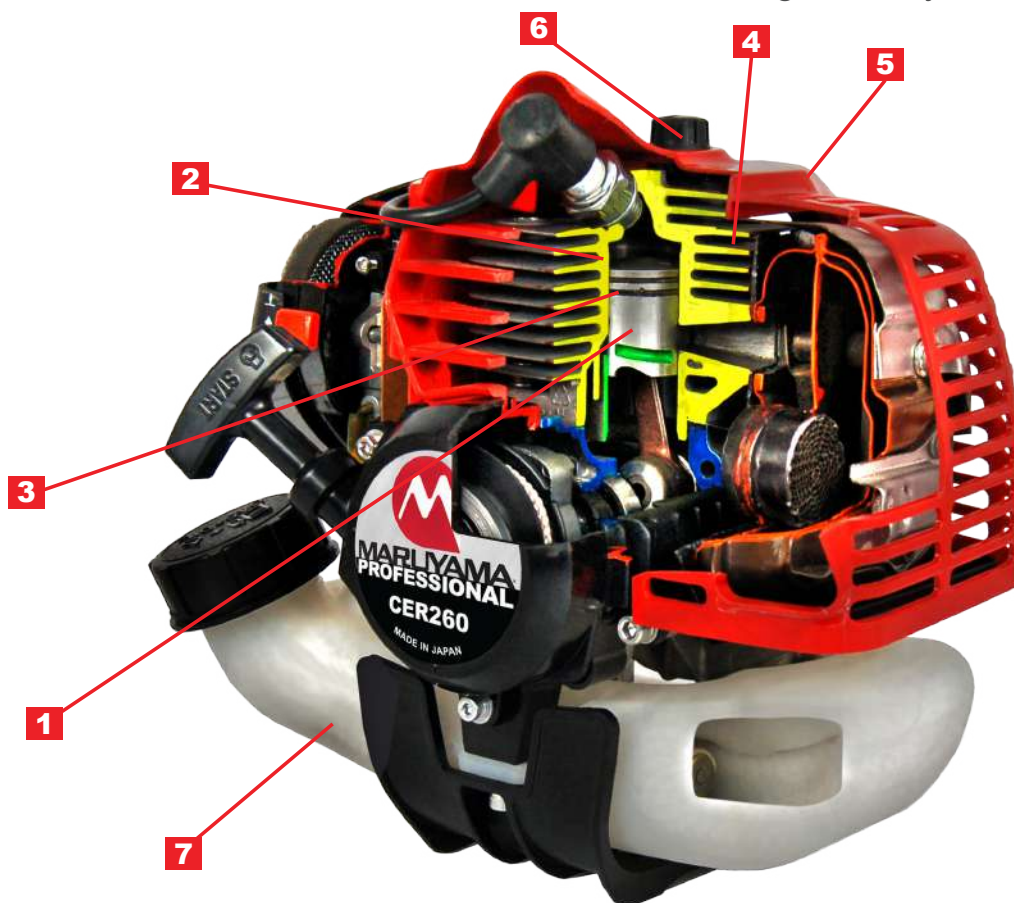
Control de acelerador máximo ajustable para regular de forma constantemente la velocidad operativa de corte.

- Interruptor a prueba de agua
- Función de arranque en frío que ayuda al motor a arrancar en climas fríos



CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR MARUYAMA

Los motores Maruyama de la clase CER son potentes y amigables con el medio ambiente. Maruyama utiliza la última tecnología de motores de 2-ciclos limpios que no sólo cumple sino que supera las estrictas regulaciones de emisiones actuales alrededor del mundo. Su respeto por el medio ambiente y su potencia superarán sus expectativas. Descubra las características de la tecnología Maruyama



1. PISTÓN RANURADO

La ranura de recirculación es clave para el sistema patentado HERE (motor de recirculación de alta eficiencia) de bajas emisiones

2. CILINDRO CON IMPREGNACIÓN DE CROMO DE ALTA DUREZA

Aumenta la vida útil del cilindro y mejora el rendimiento del motor

3. DOBLE ANILLO DE PISTÓN

Mayor compresión del motor que se traduce en una mejor potencia y rendimiento

4. AMPLIAS ALETAS DE ENFRIAMIENTO

Sistema de enfriamiento mejorado para uso profesional y largas jornadas de trabajo

5. SISTEMA DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO

La bobina de encendido CDI permite un superior desempeño

6. CUBIERTA DE MOTOR DE FÁCIL RÁPIDA

El diseño de un perno para quitar la cubierta del motor hace que el servicio sea más fácil y rápido

7. TANQUE DE COMBUSTIBLE TRANSLÚCIDO DE GRAN TAMAÑO

Un tiempo de trabajo más prolongado entre los llenado de combustible se traduce en mayores ganancias para el usuario profesional






Las desmalezadoras **Maruyama** más que únicas por lo que hacen, son únicas por cómo lo hacen. Robustas, confiables en el uso día tras días, año tras año, sin queja. Las herramientas Maruyama están diseñadas a la manera tradicional japonesa, para trabajar intensamente y en aplicaciones de uso profesional.

DESMALIZADORAS DE USO RUDO






B420H

 41.5 cc / AE420
 7.5kg
 1 L
 #366135







B43

 41.5 cc / NE420
 7.9kg
 1 L
 #366082







B43R

 41.5 cc / NE420
 8.0kg
 1 L
 #366122


**MAS
POTENCIA
PARA LOS
PROFESIONALES!**







B50R

 49.9 cc / NE500
 8.3kg
 1 L
 #366124




BCV5020

 49.9 cc / NE500
 8.9kg
 1 L
 #718557


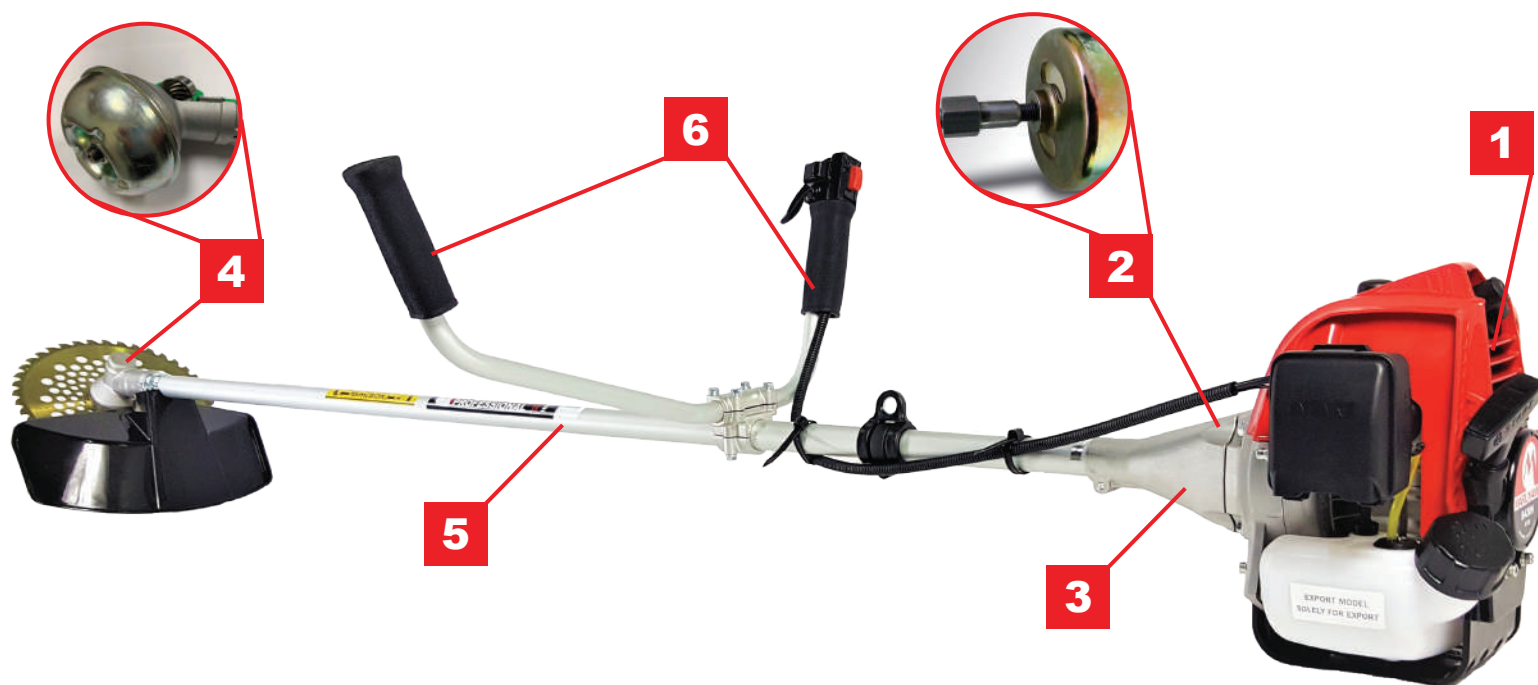
* Accesorios de corte como cabezales y cuchillas no vienen incluidos con los equipos.

 Desplazamiento (cc)
  Peso en Seco (kg)
  Tanque de Combustible (L)
  Arranque Fácil
  Arranque Inverso
  Acero Endurecido
  Acelerador Ajustable



DESMALZADORAS DE TRABAJO PESADO

B420H CARACTERÍSTICAS



1. MOTOR DE 2-CICLOS DE USO INTENSO

Los motores Maruyama de 2 ciclos cuentan con encendido electrónico y carburadores Walbro para un arranque fácil y eficiente. Doble anillo de pistón y cilindro impregnado de cromo, diseñado y fabricado para aplicaciones continuas de servicio pesado.

2. EJE DE EMBRAGUE ENROSCADO

El eje de transmisión interno sólido, enroscado al tambor de embrague, lo que elimina la vibración y mejora la durabilidad del eje.

3. SISTEMA DE EMBRAGUE DE DOBLE ANTIVIBRACIÓN

Sistema probado que logra reducir la vibración del motor y el eje, para aumentar la comodidad del operador.

4. CAJA DE ENGRANES DE USO PESADO DE 4 RODAMIENTOS

Los engranajes de corte helicoidal de aleación cromo-molibdeno están soportados por 4 rodamientos de alta velocidad en una caja de engranajes sellada. Este diseño produce baja vibración y absorbe altas cargas de impacto.

5. EJE SÓLIDO DE ACERO PULIDO

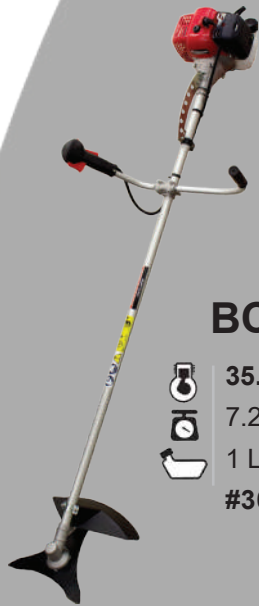
Diseñado para una mayor capacidad de carga, máximo torque, vibración mínima y durabilidad extrema.

6. MANILLAR AMPLIO ERGONÓMICO

Mango tipo bicicleta con agarre de goma para ofrecer una comodidad superior y un excelente equilibrio para el usuario final.



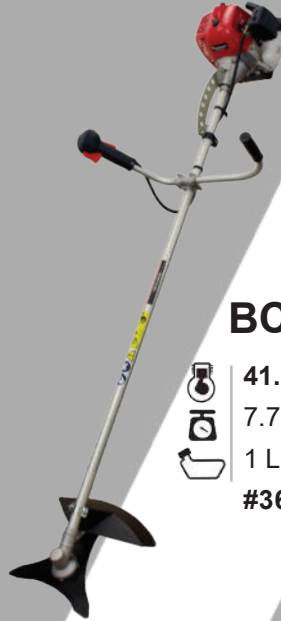
DESMALIZADORAS DE EJE GIRATORIO



BC360HE



35.5cc / FE360
7.2kg
1 L
#366153



BC420HE



41.5cc / AE420
7.7kg
1 L
#366154



BF420H



41.5cc / AE420
7.7kg
1 L
#366155



BF43R



41.5cc / NE420
8.1kg
1.0 L
#366123

MÁS POTENCIA PARA LOS PROFESIONALES!



MANGO GIRATORIO ERGONOMICO

Nuestro mango de diseño ergonómico ofrece una comodidad superior y un excelente equilibrio para el usuario



ARRANQUE FACIL

El sistema de arranque fácil ha incorpora las mejores características de un arranque eléctrico, arranques rápidos y fáciles



CAMPANA ENROSCADA

El eje de transmisión interno de acero sólido está roscado en el extremo del embrague, lo que elimina la vibración



MOTOR DE ALTA POTENCIA

Diseñado con un alto nivel de compresión para una mejor potencia



SISTEMA DE DOBLE ANTI-VIBRACION

Ayuda a reducir la fatiga del operador y proporciona una experiencia de trabajo más confortable.

* Accesorios de corte como cabezales y cuchillas no vienen incluidos con los equipos.

 Desplazamiento (cc)
  Peso en Seco (kg)
  Tanque de Combustible (L)
  Arranque Fácil
  Arranque Inverso
  Acero Endurecido
  Acelerador Ajustable



DESMALIZADORAS DE PESO LIGERO



BC2259H

22.5cc / AE230
 4.5kg
 0.6 L
#366081



BC329H

31.8cc / AE320
 6.0kg
 1 L
#347494



BC360HT

35.5cc / FE360
 7.0kg
 0.8 L
#366142

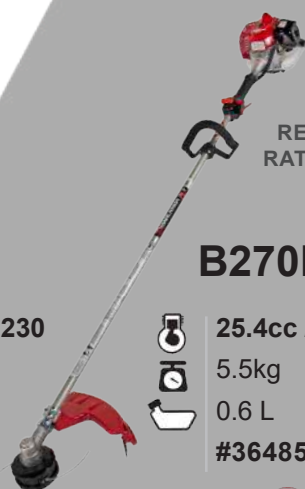
* Accesorios de corte como cabezales y cuchillas no vienen incluidos con los equipos.

DESMALIZADORAS COMPACTAS Y POTENTES



BC230

22.5cc / AE230
 4.0kg
 0.6 L
#366152



B270L TURBO

25.4cc / CER260
 5.5kg
 0.6 L
#364851



B300L TURBO

30.1cc / CER300
 5.5kg
 0.6 L
#364854



B420L

41.5cc / CER420
 7.8kg
 1.0 L
#364857



GEAR
REDUCTION
RATIO = 1.9 : 1

GEAR
REDUCTION
RATIO = 1.9 : 1

* Accesorios de corte como cabezales y cuchillas no vienen incluidos con los equipos.

DESMALIZADORAS DE ESPALDA USO PROFESIONAL

MOVILIDAD, COMODIDAD, RENDIMIENTO.

Las desbrozadoras de espalda Maruyama están diseñadas para facilitar el trabajo. Ideal para cortar matorrales en terrenos inclinados de difícil acceso, maleza en colinas, plantaciones de café, viñedos, huertos y muchas otras aplicaciones.

MBS360

31.8.c / AE320
 9.6kg
 1 L
#366162



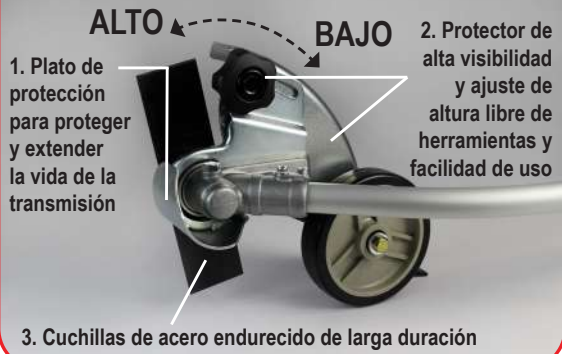
* Accesorios de corte como cabezales y cuchillas no vienen incluidos con los equipos.

Desplazamiento (cc)
 Peso en Seco (kg)
 Tanque de Combustible (L)
 Arranque Fácil
 Arranque Inverso
 Acero Endurecido
 Acelerador Ajustable

ORILLADORAS - DE EJE CURVO Y RECTO






ALTURA DE CUCHILLA AJUSTABLE



- Nuevo acelerador ajustable
- Protector de alta visibilidad y llanta de ajuste fácil y peso ligero
- Cuchillas de acero endurecido de larga duración






E270

 24.5 cc / CER260
 6.0kg
 0.6 L
#364861



E300S

 30.1 cc / CER300
 6.35kg
 0.6 L
#364862
 * EJE RECTO



 Desplazamiento (cc)  Peso en Seco (kg)  Tanque de Combustible (L)  Arranque Fácil  Arranque Inverso  Acero Endurecido  Acelerador Ajustable



BOMBA DE AGUA



Utilizadas en muchos países en las aplicaciones más demandantes, incluyendo agricultura, construcción y alivio en desastres naturales. Las bombas de agua Maruyama están diseñadas para todo desafío. Impresionante potencia, durabilidad y resistencia. Maruyama cuenta con una sólida experiencia en tecnología de bombas y ofrece una extraordinaria bomba de agua de uso extremo.

MIP2524

	22.5 cc / EE200
	4.5kg
	0.45 L
	#332328

Caudal	115 L/min
Cabeza Dinámica	36 meter
Puerto de Succión	25mm



- Acoples rápidos incluidos
- Extremadamente compacta, de bajo peso y de grado profesional, de alta durabilidad

AHOYADORAS

Robustas, de esfuerzo mínimo y gran desempeño.

La ahoyadora de alta calidad de Maruyama, incorpora la última tecnología en motores de 2 ciclos con un motor de 3.5 Hp, que cuenta con una reducción de engranes de doble etapa para un máximo torque con el mínimo esfuerzo.



BROCAS OPCIONALES DISPONIBLES

- #229860 - Broca de 90mm
- #229861 - Broca de 150mm
- #234436 - Broca de 200mm
- #234438 - Broca de 250mm

MAG500

	50 cc / NE500
	10.4kg
	0.5 L
	#363578





CUCHILLAS CON FILO DE ALTA PRECISIÓN

Afiladas en los 3 ángulos de la cuchilla

ESCAPE DE DESCARGA FRONTAL

Evita quemaduras en el cerco debido a la descarga del escape



Sólido y confiable. Simplemente el mejor.

El mejor cortasetos disponible en el mercado. Ideal para paisajismo, poda o recorte de ramas altas. Los extraordinarios cortasetos Maruyama están diseñados para ofrecer un excelente balance entre fuerza, durabilidad y comodidad, bajo un régimen diario de uso intenso. Todos los cortasetos Maruyama están equipados con una cuchilla de acero cromado endurecido y una transmisión de movimiento alternativo para lograr un corte de alta eficiencia. Aún mejor, cada cortasetos Maruyama ofrece cuchillas con filos en todos sus ángulos, para asegurar un corte limpio sin mordisqueos y menor riesgo de infección del seto.

Todos los cortasetos Maruyama cuentan con un motor CER230 de última generación, liviano y de alta potencia. La familia de motores CER no tiene rivales en cuanto a peso y desempeño. Motores de muy baja emisión y bajo consumo de combustible, en comparación con motores de generaciones anteriores.



CORTA SETOS



H23F

22.5cc / CER230H
 5.6kg
 76cm
#362408



H23FL

22.5cc / CER230H
 6.2kg
 102cm
#362409



H23DF

22.5cc / CER230H
 5.9kg
 61cm
#362404



H23DFL

22.5cc / CER230H
 5.85kg
 76cm
#362405



MANILLAR DE 5 POSICIONES

H23DFR

22.5 cc / CER230H
 5.3kg
 61cm
#362406



H23DFLR

22.5 cc / CER230H
 5.85kg
 76cm
#362407



CORTA SETOS EXTENDIDOS

EH230D

22.5cc / CER230
 5.8kg
 50.8cm
#364863



Angulo de 264° para transporte y almacenamiento.



132° posiciones mientras está en uso

EH270D-S

25.4cc / CER260
 6.0kg
 50.8cm
#364865



EH230DSL

22.5cc / CER230
 6.3kg
 61cm
#364864



BH24G

22.5 cc / CER230
 4.5kg
 61cm
#362410



Las cuchillas del modelo BH24G están afiladas en dos ángulos no en los 3 ángulos

D = Doble, F = Escape Frontal, L = Cuchilla Larga, R = Manillar Rotativo



SISTEMA PRE-VENT

Los desechos y aserrín se evacúan rápidamente permitiendo que únicamente aire limpio circule en la unidad



ARRANQUE FACIL

El sistema de arranque fácil incorpora las características de los arranques eléctricos para un arranque rápido y seguro



SISTEMA ANTI-VIBRACIÓN

Doble protección para el operador



Compactas, balanceadas. Equipos para uso extremo.

Las motosierras Maruyama son ideales para los profesionales especializados en el mantenimiento de árboles, que requieren de una motosierra compacta, de bajo peso y uso continuo. Ideales para el corte de leña, poda frutal y poda forestal. Excelente para la limpieza después de desastres naturales.



- Tecnología japonesa de motores de 2 ciclos comprobada
- Cebado y lubricación de cadena automático
- Sistema de arranque transistorizado
- Freno de cadena activado por inercia
- Bielas de acero cromado
- Carburadores Walbro
- Embrague centrifugo de alto desempeño
- Cilindros cromados
- Radio de mezcla 50:1



MOTOSIERRAS DE USO PROFESIONAL



MANGO
ACCELERADOR
TIPO PLANCHA

MCV31T-14

- 30.1cc / CER300
- 3.5kg
- 35.6cm / 14 in.
- Paso de cadena: 91PX / 3/8 pulgada
- #362797** (Barra y cadena incluida)



ACCELERADOR
TRASERO

MCV31R-14

- 30.1cc / CER300
- 3.3kg
- 35.6cm / 14 in.
- Paso de cadena: 91PX / 3/8 pulgada
- #362796** (Barra y cadena incluida)



PODADORAS DE ALTURA

PS300 Podadora de Altura

- 30.1 cc / CER300
- 6.8kg
- 0.6 L
- 25.4cm / 10 in.
- Paso de cadena: 91PX / 3/8 pulgada
- #365011**
(Barra y cadena incluida)



2.05 meters

TPP270 Podadora Telescópica

- 25.4cc / CER260
- 8.6kg
- 0.6 L
- 25.4cm / 10 in.
- Paso de cadena: 91PX / 3/8 pulgada
- #364866**
(Barra y cadena incluida)



2.4 meters

1.6 meters

Alcance máximo aproximado de 5.5 Metros

Alcance del eje telescópico 2.5 – 3.7 Metros



ACCESORIOS PROFESIONALES PARA MOTOSIERRAS

NO. DE PARTE	DESCRIPCION	NO. DE PARTE	DESCRIPCION	NO. DE PARTE	DESCRIPCION
840481	Barra 10", 3/8" para PS30 and TPP27	840482	Cadena 10", 3/8" para PS30 and TPP27	841029	Rin de cadena 0.325, 7T
842460	Barra 12", 3/8" para MCV331T-12	842457	Cadena 12", 3/8" para MCV331T-12	840483	Rin de cadena 3/8", 7T
842461	Barra 14", 3/8" para MCV331R-14	842458	Cadena 14", 3/8" para MCV331R-14		
286828	Barra 14", 0.325 para MCV31R and MCV31T	289538	Cadena 14", 0.325 para MCV31R and MCV31T		
842467	Barra 18", 3/8" para MCV381	842463	Cadena 18", 3/8" para MCV381		
840874	Barra 20", 3/8" para MCV51	841025	Cadena 18", 3/8" para MCV51R		
844049	Barra 20", 3.25" para MCV51	840715	Cadena 20", 3/8" para MCV51R		
		844050	Cadena 20", 3.25" para MCV51		



CORTADORAS MÚLTIPLES DE ACOPLÉ RÁPIDO







Su versatilidad y productividad hacen del Sistema Maruyama de acople rápido, la mejor herramienta profesional disponible en el mercado para la jardinería y el mantenimiento de áreas verdes. Un producto extraordinario todo en uno, que se adapta a cualquier aplicación. La cortadora múltiple se transforma fácilmente: a orilladora, corta setos, podadora de altura y muchas opciones más.

Ideal como herramienta de respaldo compacta de bajo costo para grandes superficies, o como la herramienta perfecta para uso en el hogar y para los pequeños jardineros.

CORTADORAS MÚLTIPLES DE ACOPLÉ RÁPIDO UNIDADES DE ESPALDA Y DE EJE RECTO






APTAS PARA TODOS LOS ACCESORIOS DE ACOPLÉ FÁCIL

M420BK-QC

 41.5 cc / CER420
 10.4kg
 1.0 L
#364860









M270QC

 25.4 cc / CER260
 4.5kg
 0.6 L
#364858




M300QC

 30.1 cc / CER300
 4.5kg
 0.6 L
#364859




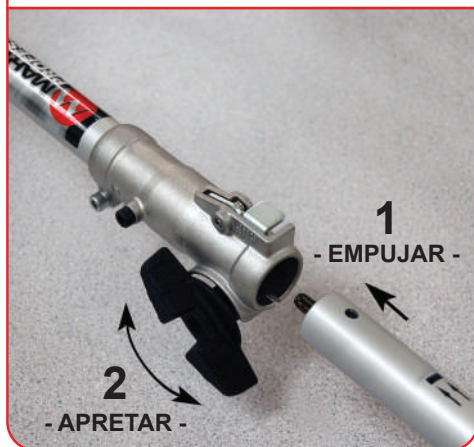
- Máxima potencia para un trabajo profesional
- Motor de uso rudo Maruyama para un sinnúmero de accesorios de corte
- Nuevo acelerador ajustable
- Cilindro de motor cromado y pulido para una larga vida del motor
- El sistema doble antivibración hace que el trabajo sea mas cómodo



ACOPLE FÁCIL

ACCESORIOS DE LA CORTADORA

ACOPLE FÁCIL



- Caja de engranajes de uso rudo
- Cuchillas giratorias contra rotativas de 360°
- Eje de transmisión de acero sólido de 7mm

Maruyama ofrece la única cuchilla rotativa que corta al rededor y adentro del agua. Ideal para trampas de arena y alrededor de piedras sin aventarlas por todas partes.



QC-LB
CUCHILLA ROTATIVA (V)
#391431



QC-S
DESMALEZADORA
Ideal para cortar a lo largo de cercas, muros, macetas y todo tipo de jardinería
#364527



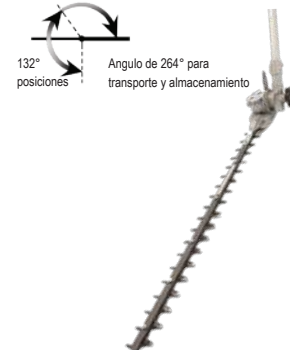
QC-ST
TURBO
DESMALEZADORA
Ideal para cortar a lo largo de cercas, muros, macetas y todo tipo de jardinería. Este modelo ofrece una poderosa reducción Turbo 1: 1.9
#364528



QC-HT
50cm
CORTA SETOS
Perfecto para darle forma a los setos largos y anchos. Cuchilla de 60.0cm, cabezal fijo
#364523



QC-HTS
40.6cm
CORTA SETOS
Perfecto para darle forma a los setos largos y anchos. Cuchilla de 40.6cm, cabezal articulable 132°
#364533



QC-HTR
60cm
CORTA SETOS
Perfecto para darle forma a los setos largos y anchos. Cuchilla de 60.0cm, cabezal articulable 270°
#364532



QC-PL
PODADORA LARGA
Corta ramas altas con mucha facilidad, eje de 150cm, barra de 10 pulgadas
#365014



QC-T
CULTIVADOR
Ideal para revolver tierra de jardines y para la aireación de general de tierra
#364526



QC-ES
ORILLADORA RECTA
Ideal para establecer ese borde perfecto a la orilla del patio, cocheras y jardines. Profundidad de corte ajustable
#364525



QC-E
ORILLADORA CURVA
Ideal para establecer ese borde perfecto a la orilla del patio, cocheras y jardines. Profundidad de corte ajustable
#364524



**Poderoso, Productivo.
Diseño Balanceado.**

Las sopladoras de Maruyama están diseñadas para maximizar la productividad del usuario. Para Maruyama, esto se traduce en un gran desempeño a lo largo de una larga vida de uso del equipo. Las mejores características hacen un óptimo balance de sonido, potencia y peso para ofrecerle un equipo con las mejores características en el mercado. La mejor opción, la más alta durabilidad y potencia, que trabajan duro, temporada tras temporada.



ESPALDAR ACOLCHONADO CON SISTEMA DE ENFRIAMIENTO Y CORREAS ACOLCHONADAS PARA UN USO CÓMODO Y CONFORTABLE.



PISTOLA DE ACELERACIÓN AJUSTABLE

SOPLADORA PORTÁTIL

BL32



30.1cc / CER300

4.3kg

0.55 L

#395833



Nivel de ruido..... 70 dB(A)

Volumen de aire..... 12.9 m³/min

Velocidad de aire..... 290 km/hr



OPCIONAL:
Bolsa aspiradora trituradora con cuchilla metalizada incluida.
#395747



SOPLADORAS DE ESPALDA



BL9000-GT

79.2cc / CER800
 10.9kg
 2.1 L
#395880

Nivel de ruido.....78 dB(A)
 Volumen de aire* ..28.3 m³/min
 Velocidad de aire*362 km/hr
 Tipo de aceleradorPistola



NEW BL70-SP

60.9CC / CER600
 9.5kg
 2.1 L
#395885

Nivel de ruido.....75 dB(A)
 Volumen de aire* ..25.6 m³/min
 Velocidad de aire*289 km/hr
 Tipo de aceleradorPistola



BL9000-GT-HA

79.2cc / CER800
 10.9kg
 2.1 L
#395881

Nivel de ruido.....78 dB(A)
 Volumen de aire*28.3 m³/min
 Velocidad de aire*362 km/hr
 Tipo de acelerador.. Sobre armazon



NEW BL70-HA

60.9CC / CER600
 9.5kg
 2.1 L
#395884

Nivel de ruido..... 75 dB(A)
 Volumen de aire* 25.6 m³/min
 Velocidad de aire* 289 km/hr
 Tipo de acelerador.....
 Sombre ermazon



OPCIONAL:
TORNADO TIP BL9000
 Inerementa el volumen
 de aire
#276352



OPCIONAL:
TORNADO TIP BL70
 Inerementa el volumen
 de aire
#131870

* Volumen de aire y velocidad data con boquilla tornado opcional

ASPERSORAS PORTÁTILES



TECNOLOGÍA MARUYAMA PATENTADA UNIFLOW™

- Bombas de pistón flotante con sistema de autolubricación y auto enfriamiento que permite una aspersión limpia sin contaminantes de grasas minerales
- Doble pistón para una aspersión mas efectiva

MS076D
Trabajando
en cultivo de
tomates



Excelente Control. Rendimiento. Excelentes resultados

Las aspersoras portátiles Maruyama ofrecen el mejor rendimiento y durabilidad en su clase. La distinguida bomba de pistones Maruyama de tecnología UNIFLOW, de pistón flotante y flujo positivo, ofrece una presión constante que permite una aplicación con excelente cobertura y penetración. El continuo mejoramiento de nuestra tecnología nos permite ofrecer presiones de trabajo de hasta 500 psi, que permite utilizar una segunda manguera al igual que un sinnúmero de accesorios de aspersión especializados. Ideal para la aplicación de agroquímicos para: la industria agrícola, jardinería, granjas, invernaderos, cultivos a campo abierto, arbustos, árboles frutales, control de plagas y muchas aplicaciones más.



ASPERSORAS DE ESPALDA



MS076 D



2-CICLOS
25.4 cc / EE260

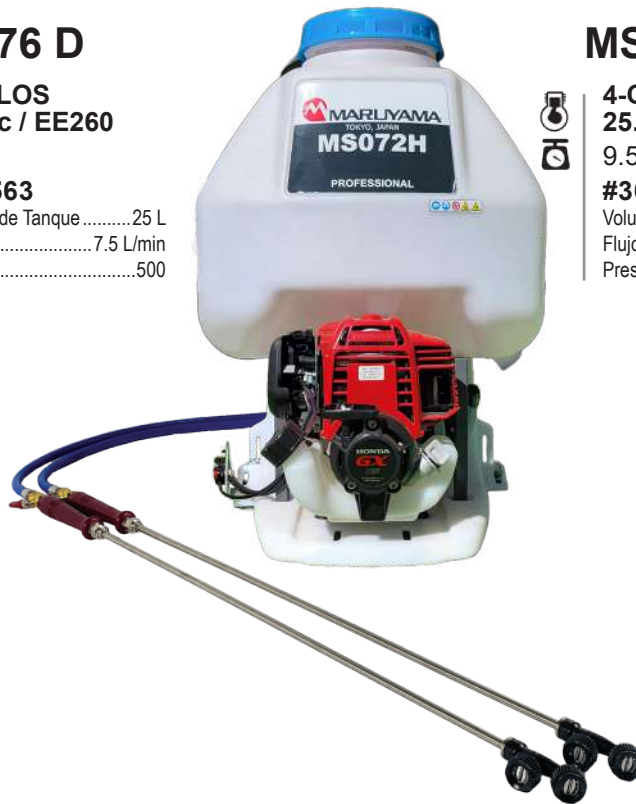
7.8 kg

#366563

Volumen de Tanque25 L

Flujo7.5 L/min

Presión.....500



MS072 H



4-CICLOS
25.0 cc / GX25T

9.5 kg

#366515

Volumen de Tanque25 L

Flujo7.1 L/min

Presión.....435



MS0835W



2-CICLOS
23.9 cc / DE243

8.5kg

#544658

Volumen de Tanque...25 L

Flujo8.0 L/min

Presión.....500



MS051



2-CICLOS
19.8 cc / EE200

7.0kg

#366547

Volumen de Tanque25 L

Flujo5.0 L/min

Presión.....355

ASPERSORA PORTÁTIL DE BATERÍA

**Confiable. Batería de Litio-Ion.
Cumple con la tarea.**

Las aspersoras portátiles de batería Maruyama son la herramienta ideal cuando el desempeño es lo más importante. Equipada con una bomba de alta presión, esta unidad es capaz de realizar grandes trabajos. Ideal para la jardinería, aplicación en áreas verdes, invernaderos, criaderos de pollos, control de plagas y muchas otros usos, donde se requiere de un equipo compacto y una bomba capaz de generar hasta 145 psi sin pérdida de presión.



MS40Li

Capacidad del tanque	15 L
Peso aproximado	5.3kg
Tiempo de carga	22 min
Flujo.....	1.5 L/min
Batería de litio-ion	Makita 18V-3.0Ah BL1830
Número de parte.....	#353080
Tiempo de trabajo (3-etapas).....	@ 43 psi - 300 min. @ 72 psi - 120 min. @ 145 psi - 45 min.

Boquillas incluidas
Boquilla de doble salida **#117958** (foto)
Boquilla de cono hueco ajustable **#127460**

CORTACESPED FLOTANTE



Presentamos el nuevo cortacésped flotante modelo MHM480. El mismo presenta un diseño compacto y un potente motor de 79.2 cc, lo que le brinda la capacidad de cortar incluso en los terrenos más difíciles y en cualquier ángulo de corte.

Ideal para las siguientes aplicaciones:

- Pendientes pronunciadas
- Áreas irregulares difíciles de recortar, como bunkers, terraplenes, trampas de arena y montículos de privacidad de jardinería
- Zonas pantanosas
- A la orilla de cuerpos de agua con mucha humedad y maleza

ACCESORIOS ADICIONALES



CUCHILLA METÁLICA



JUEGO DE EXTENSIÓN DE AGARRADERA



JUEGO DE ILANTAS DE TRANSPORTE



JUEGO DE ALTURA

NUEVO MHM480

79.2 cc / CER800

17.2 kg.

2.1 L



#845995



Desplazamiento (cc) Peso en Seco (lb) Tanque de Combustible (oz) Arranque Fácil



Versatilidad. Precisión. Control.

Equipos profesionales que cubren una gran variedad de aplicaciones, desde la agricultura hasta control de plagas. Los atomizadores de turbina hacen todo el trabajo. Nuestros equipos de alto rendimiento, están diseñados para uso en grandes superficies sin sacrificar el control y precisión en la aplicación de químicos líquidos o granulados; esto gracias al movimiento del aire de baja presión, que ofrece una aplicación uniforme en espacios de difícil acceso.






PALANCA DE CONTROL DE POLVO Y GRÁNULO

27 configuraciones de control diferentes para el rango exacto requerido para polvos químicos y aplicaciones de polvo granular

Empleamos los mejores materiales en la fabricación de nuestras partes, lo cual previene la oxidación y daños en el equipo, cuando se emplea en la aplicación de soluciones de cloro ó compuestos químicos cáusticos






MM92-V

-  79.2cc / CER800
-  11.9 kg
-  2.0 L
- Capacidad de tanque 20.0 L
- Flujo..... 3.8 L/min
- Alcance máximo .. (H)14m / (V)10m
- #352863**



MD8026

-  64.7cc / TK65
-  12.5kg
-  2.0 L
- Capacidad de tanque 26.0 L
- Flujo..... 0-8.0 kg/min
- Alcance máximo (H) 14m / (V) 10m
- #352798**



GRANULADORA, POLVOREADORA E INYECTOR DE SUELO MANUAL

Herramientas especializadas y de alta calidad para aplicaciones cotidianas que requieren de una herramienta confiable.



MG10 GRANULADORA MANUAL

Capacidad de tanque	11.3kg
Peso aproximado	1.6kg
Volumen de granulados	0-2.3 L/min
Número de parte	338119



MG51 PULVOREADORA MANUAL

Capacidad de tanque	4.5kg
Peso aproximado	2.8kg
Volumen de granulados	0-0.42 L/min
Número de parte	338129



MI-3A INYECTOR MANUAL

Capacidad de tanque	3 L
Peso aproximado	2.8kg
Descarga química	1-5 mL
Profundidad de lanza (cm)	16-19-22-25
Número de parte	325116

APLICADOR DE ULTRA BAJO VOLUMEN



Aplicador Para Ultra Bajo Volumen
Produce partículas de
39-64 micrones
#092667



Atomizador

ULV-F

Aplicador UBV para MM300
El modelo MM300 produce partículas de 25 micrones
#841068

ACCESORIOS PARA LOS ATOMIZADORES DE TURBINA



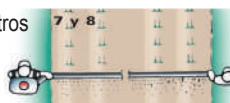
#121194 Tubo para granular
de 4 secciones tipo lanza
alcance de 20 Metros



#100415 Tubo tipo "T" para
aplicación de gránulos



#028700 Manguera de 30 Metros
para aplicación de gránulos



#019888 Manguera de 30 Metros
para la aplicación de polvos



Tanque opcional de 26 Litros para MD8026
#107298

BOMBAS DE ASPERSIÓN



MSD41 3/4
ACOPLE DIRECTO



MSD41 5/8
ACOPLE DIRECTO



MSD51 3/4
ACOPLE DIRECTO

Experiencia. Desempeño. Sin rivales.

Experiencia inigualable en tecnología y diseño de bombas de aspersión. Nuestras bombas de calidad industrial están diseñadas para ofrecer un rendimiento óptimo en las aplicaciones agrícolas, invernaderos, áreas verdes y control de plagas. Durante más de 125 años, Maruyama ha fabricado, construido y comprobando sus bombas de pistones comerciales para proporcionar la máxima potencia, calidad superior y gran durabilidad. Los resultados son extraordinarios.

BOMBAS DE PISTONES UNIFLOW™

CALIDAD LEGENDARIA, PATENTADA

- La tecnología de bombas de pistón flotante Maruyama con su diseño único patentado UNIFLOW™, garantiza que los fluidos se muevan en una sola dirección a lo largo de la bomba lo que ofrece un caudal preciso y constante.
- Sistema de reducción de pulsos y vibraciones.
- Nuestras bombas cuentan con sistema de auto lubricación, auto enfriamiento y autocebado libres de aceite y grasas contaminantes.
- Materiales de alta calidad como cilindros de acero inoxidable, cigüeñal de acero cromado molibdeno, rodamientos sobre medida, carter de aluminio y sellos de Viton®, proporcionan un aplicación óptima, gran durabilidad y alto nivel de tolerancia a fallos.

BOMBAS DE ACOUPLE DIRECTO

AHORRADORAS DE ESPACIO. CONFIABLES. DE FÁCIL MANTENIMIENTO

	MSD41 3/4	MSD41 5/8	MSD51 3/4
Número de cilindros	3	3	3
Acabado de cilindro	CROMO	CROMO	CROMO
Aplicación	MOTOR DE GASOLINA	MOTOR ELÉCTRICO	MOTOR DE GASOLINA
Peso en seco	5.6kg	5.6kg	7.8kg
Presión máxima	570 psi	570 psi	570 psi
Caudal (L/min @ 3600RPM)	30 L/min	30 L/min	40 L/min
RPM máximas	3600 RPM	3600 RPM	3600 RPM
Potencia	3.6 HP	3.6 HP	6.5 HP
Número de parte	366537	366538	366559



BOMBAS DE PISTONES DE CORREA CILINDROS CROMADOS

CONFIABLES. DE FÁCIL MANTENIMIENTO



MS157



MS905



MS1505

Número de cilindros	2	3	3
Acabado de cilindro	CROMO	CROMO	CROMO
Tipo de acople	CORREA	CORREA	CORREA
Peso en seco	6.4kg	40kg	41kg
Presión máxima	500 psi	650 psi	425 psi
Caudal (L/min @ 3600RPM)	9.9 L/min	90.5 L/min	150 L/min
RPM máximas	1000 RPM	800 RPM	700 RPM
Potencia	2.8 HP	8-13 HP	8-13 HP
Número de parte	324213	354170	354171

BOMBAS DE PISTONES DE CORREA CILINDROS DE CERAMICA

RESISTENTES A LA ABRASIÓN QUÍMICA Y AL CALOR



MS333



MS417



MS657



MS757

Número de cilindros	3	3	3	3
Acabado de cilindro	CERAMICA	CERAMICA	CERAMICA	CERAMICA
Tipo de acople	CORREA	CORREA	CORREA	CORREA
Peso en seco	7.2kg	11.5kg	21.7kg	23.8kg
Presión máxima	500 psi	700 psi	700 psi	700 psi
Caudal (L/min @ 3600RPM)	23.2 L/min	30 L/min	56 L/min	60 L/min
RPM máximo	1050	1000	1000	950
Potencia	5.5 HP	6.5 HP	6.5 HP	8-13 HP
Número de parte	366572	354230	354233	354234

CONJUNTO DE ASPERSIÓN MOTOR Y BOMBA



Bombas de aspersión versátiles y simples para reemplazar su sistema de aspersión.

Ensambladas con componentes que garantizan la mejor compatibilidad y calidad superior, los conjuntos de aspersión de Maruyama son como ninguno en desempeño y una durabilidad extraordinaria.

CONJUNTO DE ASPERSIÓN

BOMBAS PATENTADAS UNIFLOW™ + MOTOR DE 4-CICLOS



MS156EA



MSD41TECH



MSD41TEC-H



MS333ECH



MS417ECH

Bomba	MS156	MSD41	MSD41	MS332	MS415
Accionamiento	Correa	Directo	Directo	Correa	Correa
Recubrimiento de cilindro	Chromo	Cromo	Cromo	Cromo	Cromo
Motor	Mitsubishi GB101LN	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160
Flujo	13 L/min	30.3 L/min	30.3 L/min	24.0 L/min	30.0 L/min
Presión máxima	500 psi	570 psi	570 psi	500 psi	700 psi
Peso en seco	6.9kg	30.5kg	30.0kg	36.0kg	40.0kg
Numero de parte	358489	366541	366545	358669	358668



Equipos de fácil reparación en campo es una característica única, sin estrés, y que ahorra mucho tiempo. (con excepción de MSD41TECH)



ASPERSORAS DE PLATAFORMA



Para un rendimiento a largo plazo, menos tiempo fuera de servicio y menor costo de mantenimiento, nada supera a un pulverizador de plataforma de alta capacidad Maruyama.

- Disponible en modelos de 50 galones, 100 galones y 200 galones
- Robustos marcos de aluminio y acero.
- Tanques de polietileno duraderos
- Perfil bajo que ahorra espacio
- Línea completa de pistolas, varitas, boquillas y extensiones opcionales

ASPERSORAS DE PLATAFORMA



MSD41-50T



MSD41-50TE



MSD41-100T



MSD41-100TE

Base	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Bomba	MSD41	MSD41	MSD41	MSD41
Motor	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160
Capacidad de tanque	200 Litros	200 Litros	400 Litros	400 Litros
Flujo de aplicación	23.2 L/min	23.2 L/min	23.2 L/min	23.2 L/min
Presión máxima	570 psi	570 psi	570 psi	570 psi
Carrete	Manual	Electrico	Manual	Electrico
Manguera	100 meter, 10mm	100 meter, 10mm	100 meter, 10mm	100 meter, 10mm
Accesorio de aspercion	Pistola MD9	Pistola MD9	Pistola MD9	Pistola MD9
Numero de parte	849302	849301	849304	849305



MSD41-100



MSD41-100E



MSD41-200



MSD41-200E

Base	Aluminio	Aluminio	Metal	Metal
Bomba	MSD41	MSD41	MSD41	MSD41
Motor	HONDA GX160	HONDA GX160	Honda GX160	Honda GX160
Capacidad de tanque	400 Litros	400 Litros	760 Litros	760 Litros
Flujo de aplicación	23.2 L/min	23.2 L/min	23.2 L/min	23.2 L/min
Presión máxima	570 psi	570 psi	570 psi	570 psi
Carrete	Manual	Electrico	Manual	Electrico
Manguera	100 meter, 10mm	100 meter, 10mm	100 meter, 10mm	100 meter, 10mm
Accesorio de aspercion	Pistola MD9	Pistola MD9	Pistola MD9	Pistola MD9
Numero de parte	849308	849309	849306	849307





Las aspersoras de tractor de Maruyama son ideales para pequeños y medianos agricultores, que requieren de un equipo compacto, de alto rendimiento y durabilidad. Ideal para cultivos de caña de azúcar, bayas, vegetales de suelo y muchas aplicaciones más.

- Aspersora de tractor de uso rudo y de fácil acoplamiento a su tractor
- Las legendarias bombas de triple pistón de Maruyama aseguran una aplicación de calidad, durabilidad y eficiencia
- Porta Boquillas de doble salida para aumentar la productividad y facilitar el cambio de boquillas en campo



BOQUILLA DE DOBLE SALIDA YAMAHO



BOQUILLA DE DOBLE SALIDA ISO



BSM201-3MX

BSM-301

BSM-500F-1

Tractor aplicable	17 - 23 HP	+ 30 HP	+34 HP
Bomba de piston	MS331	MS331	MS655s
Flujo de aplicacion	30 L/min	30 L/min	53 L/min
Presion maxima	435 psi	435 psi	435 psi
Capacidad de tanque	200 Litros	300 Litros	500 Litros
Largo de barra	4.2 Metros	7.5 Metros	10.2 Metros
Tipo de porta boquilla	14 boquillas (doble salida)	25 boquillas (doble salida)	34 boquillas (doble salida)
Tipo de boquilla	ISO	Yamaha	Yamaha
Peso en seco	115	125	200
Numero de parte	328290	720032	328244

* No incluye tractor



TURBINA DE ARRASTRE SSD

La turbina de arrastre de Maruyama SSD600 esta diseñada para satisfacer de forma económica las necesidades de cultivos especializados como uvas, berries, arándanos, frutales, nueces, arboles de navidad, papayas y muchas otras aplicaciones en donde se requieren de una aspersora de turbina de arrastre compacta.

SSD600

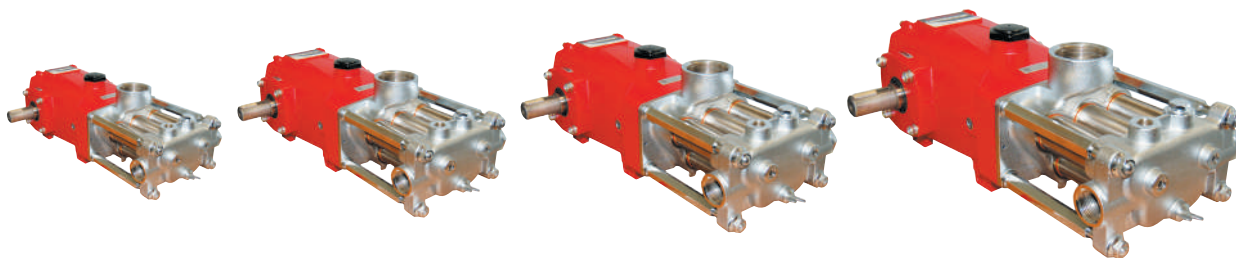
Potencia de tractor requerida 17-23 HP

Tanque químico	600 Litros
Tanque de limpieza	80 Litros
Tanque lava manos	16 Litros
Agitador	Hidraulica dobel agitador tipo jet
Tipo de bomba	MS800
Velocidad de la bomba	540 RPM
Presion de trabajo	215 ~ 290 psi
Flujo	46 L/min
Velocidad de turbina	2200 RPM
Velocidad de aire	27~28 m/sec
Tipo de boquilla	14 boquillas (doble salida)
Número de parte	366906



BOMBA DE 5-PISTONES CILINDROS CROMADOS

ALTA PRESIÓN. PRESIÓN CONSTANTE, CONFIABLES



MS600F

MS1000F

MS1300F

MS1600F

	MS600F	MS1000F	MS1300F	MS1600F
Número de cilindros	5	5	5	5
Acabado de cilindro	CHROMO	CHROMO	CHROMO	CHROMO
Peso en seco	9.8kg	10.0kg	21.0kg	22.0kg
Presion maxima	726 psi	437 psi	580 psi	437 psi
RPM máximo	1250 RPM	1250 RPM	1250 RPM	1250 RPM
Potencia	8.5 HP	8.5 HP	14.5 HP	14.5 HP
Volumen de succion (L/min)	36 L/min	60 L/min	82 L/min	104 L/min
Succion @ 540 RPM (L/min)	36 L/min	60 L/min	82 L/min	104 L/min
Succion @ 1,250 RPM (L/min)	60 L/min	100 L/min	128 L/min	160 L/min
Crankshaft diameter (mm/in)	20mm	25mm	25mm	30mm
Max suction flow @ 540RPM (L/min)	25.4 L/min	41.6 L/min	65.0 L/min	82.2 L/min
Max suction flow @ 1250RPM (L/min)	60 L/min	100 L/min	128 L/min	160 L/min
Número de parte	354067	354068	354069	354070

Innovación y vanguardia, son las palabras que describen a las aspersoras de alto libramiento de Maruyama. Incorporamos la más avanzada tecnología y nuestra experiencia en la fabricación de bombas de aspersión de pistón flotante UNIFLOW™. Maruyama ofrece una amplia gama de aspersoras de alto libramiento, aspersoras de tractor y turbinas de arrastre. Ideales para la fumigación de huertos y cultivos en donde se requieren aplicación de agroquímicos en campos con cultivos extensivos.

El Rey Del Cultivo Serie BSA500

Aspersora de alto libramiento

- Transmisión 4X4 y Dirección 4 X 4
- Aspersora de alto libramiento con despeje desde 81cm hasta 110cm
- Trabaja en cualquier tipo de terreno y ambientes mojados o secos
- Llantas angostas de mínimo efecto de compactación de suelo y mínimo daño al cultivo



	BSA500 - 1500	BSA500 - 1800	BSA500 - 2000
Libramiento	81cm	81cm	81cm
Distancia entre llantas	150cm	180cm	200cm
Capacidad de tanque	545 Litros	545 Litros	545 Litros
Tamaño de barra	7.8 Metros	7.8 Metros	7.8 Metros
Altura máxima de barra	33 to 153cm	33 to 153cm	33 to 153cm
Tipo de boquillas	26 boquillas ISO (Porta boquilla doble salida)	26 boquillas ISO (Porta boquilla doble salida)	26 boquillas ISO (Porta boquilla doble salida)
Tipo de bomba	MS620	MS620	MS620
Flujo de aplicación	60 L/min	60 L/min	60 L/min
Motor	Kubota D722 (Diesel)	Kubota D722 (Diesel)	Kubota D722 (Diesel)
Fuerza del motor	10.7 ps @ 2300 RPM	10.7 ps @ 2300 RPM	10.7 ps @ 2300 RPM
Peso en seco	800kg	820kg	840kg
Velocidad de avance	0-10 km/hr.	0-10 km/hr.	0-10 km/hr.
Numero de parte	720266	720419	720217



TRACTOR AUTOPROPULSADO DE BARRA DE ALTO LIBRAMIENTO

EL REY DEL CULTIVO



BSA-500JMQ



BSA-950.LM-1



BSA951CE



DAÑO MÍNIMO AL CULTIVO

Neumáticos delgado y gran altura reducen considerablemente el daño a los cultivos



PULVERIZACIÓN RÁPIDA Y EFECTIVA

Ideal para pulverización y aplicación de fertilizantes, fungicidas, herbicidas, etc.



EL TRACTOR REY DEL CULTIVO

Mostrado con cabina cerrada

BSA500JMQ

BSA950.LM-1

BSA951CE

Libramiento	120cm	81cm	81cm
Distancia entre llantas	180cm	180cm	180cm
Capacidad de tanque	545 Litros	950 Litros	950 Litros
Tamaño de barra	10.2 Metros	Telescopic 9.9 to 15.9 Metros	Telescopic 9.9 to 15.9 Metros
Altura máxima de barra	33 to 153cm	33 to 153cm	33 to 153cm
Tipo de boquillas	33 boquillas ISO (Porta boquilla doble salida)	53 boquillas ISO (Porta boquilla doble salida)	53 boquillas ISO (Porta boquilla doble salida)
Tipo de bomba	MS620	MS1000	MS1000
Flujo de aplicación	60 L/min	100 L/min	100 L/min
Motor	Kubota D722 (Diesel)	Kubota D1105 (Diesel)	Kubota D1105 (Diesel)
Fuerza del motor	14.5 ps @ 2300 RPM	20.9 ps @ 2600 RPM	20.9 ps @ 2600 RPM
Peso en seco	895kg	1170kg	1365kg
Velocidad de avance	0-10 km/hr.	0-10 km/hr.	0-10 km/hr.
Número de parte	720238	720233	721208



ACCESORIOS DE CORTE



Pantalones de Seguridad
#845670



Casco de Protección
#420282



Arnés de Carga
#228086



Correa de Carga al Hombro
#220533



Tapón Auditivo (100/caja)
#845496



Lentes de Protección Oscuros
(caja de 12 unidades) #845493
Lentes de Protección Claros
(caja de 12 unidades) #845492

LUBRICANTES PROFESIONALES PARA MOTORES DE 2-TIEMPOS



Aceite de 2-Ciclos Sintetico 2.6oz (24/caja)
#849860

Aceite de 2-Ciclos Sintetico 6.4oz (24/caja)
#849861

Aceite de 2-Ciclos Sintetico 12.8oz (12/caja)
#849862



Aceite de 2-Ciclos Regular 100ml (24/caja)
#849870

Aceite de 2-Ciclos Regular 1 litro (12/caja)
#849871

Aceite de 2-Ciclos Regular Tambor de 55 galones
#849872

CABEZALES DE CORTE



Cabeza de Corte Manual
de 4 Pulgadas
#210798



Cabeza AKAI de Cuerda
Fina de 4 Pulgadas
#840337



Cabeza de Cuerda
Fija, Aluminio de 4"
#288424



M-TWIST Easy Feed Cabeza
Semiautomática de 4.5"
#463743



M-TWIST Easy Feed Cabeza
Semiautomática de 5.5"
#426930

CUCHILLAS METÁLICAS Y LINEA DE CORTE



Cuchilla de 2 puntas 300mm
#841385
Cuchilla de 2 puntas 350mm
#841388



Cuchilla de 3 puntas 230mm
#841381
Cuchilla de 3 puntas 255mm
#841380



Cuchilla de 4 puntas 230mm
#210179
Cuchilla de 4 puntas 255mm
#054751



Cuchilla de 8 puntas, 10 pulga
#840895



Cuchilla de 26 puntas 255mm
#840956



Cuchilla de 40 puntas 255mm
#841384



ACCESORIOS DE ASPERSIÓN

PARA EQUIPOS DE PLATAFORMA Y BOMBA DE ALTO CAUDAL



Pistola de Aspersión Ajustable
#832505



Pistola MD9, Patrón de Rocio Ajustable
#842404

MAS POTENCIA PARA LOS PROFESIONALES!



Boquillas de Doble Salida
#637074



Boquilla de Doble Salida Tip 45 Iso
#639504



inyector de suelo
#639258



Lanza Súper Zoom
P-700, Patrón de Roció Ajustable
#417221



Lanza de Doble Surco de 4-Boquillas
#637153



Lanza Boquilla de Gran Alcance
#417257

ACCESORIOS DE ASPERSIÓN

PARA EQUIPOS PORTATILES Y DE MOCHILA



Pistola Universal U2L
#116126



Boquilla de Cono Hueco Ajustable
(45° ángulo)
#588002



Boquilla Cónica Ajustable
1.5mm.....#122038
1.3mm.....#425722
0.7mm.....#425721



Campana Protectora (CR7)
#415077



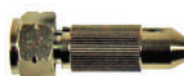
Manita Tipo Gato 5 Boquillas
#074206



Boquilla de Propósito Múltiple (Nn-D-5s)
#471938



Boquilla Negra de Doble Salida (Nn-C-35s)
#814267



Boquilla Ajustable de Cono Hueco Ajustable
#127460



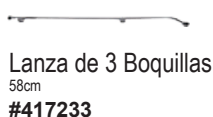
Lanza de 2 Boquillas - 17cm
#417232



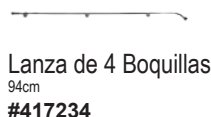
Lanza de 3 Boquillas - 27cm
#639508



inyector de Suelo
#637451



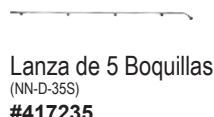
Lanza de 3 Boquillas 58cm
#417233



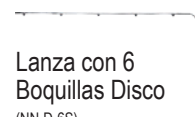
Lanza de 4 Boquillas 94cm
#417234



Lanza de 5 Boquillas (NN-D-6S)
#417235



Lanza de 5 Boquillas (NN-D-35S)
#417235



Lanza con 6 Boquillas Disco (NN-D-6S)
#417236



Lanza de 4-Boquillas Antideriva
#417234



Extensión de Lanza 88cm
#465062



Extensión de Lanza 120cm
#465046



Extensión de Lanza 150cm
#417208



Extensión Telescópica 163-238cm
#465077

ESPECIFICACIONES

DESBROZADORAS Y CORTADORAS DE ACCESORIOS MÚLTIPLES

Modelo	Numero de parte	Tipo de Motor	Cubicaje (cc)	Arranque Regular	Arranque Facil	Accesorio de Corte Incluido	Carburador Tipo	Cebador	Tanque de Combustible	Tipo de Eje	Diametro (mm)	Tipo de Manillar	Radio de Reduccion	Peso en Seco (Kg)	Número de Página
BC230	366152	LE230	22.5	✓		Sin accesorio	Diafragma	✓	0.06 L	Eje solido	7	Tipo "D"	1 : 1.36	4.4	9
B270L	364851	CER260	25.4	✓		Cabezal 4.5" Semiautomatica	Diafragma	✓	0.6 L	Eje solido	7	Tipo "D"	1 : 1.9	5.6	9
B300L	364854	CER300	30.1	✓		Cabezal 4.5" Semiautomatica	Diafragma	✓	0.6 L	Eje solido	7	Tipo "D"	1 : 1.9	5.5	9
B420L	364857	CER420	41.5		✓	Cabezal 4.5" Semiautomatica	Diafragma	✓	1 L	Eje solido	8	Tipo "D"	1 : 1.29	8.6	9
BC2259H	366081	LE230	22.5	✓		Sin accesorio	Diafragma	✓	0.55 L	Eje solido	7	Tipo bicicleta	1 : 1.36	4.5	9
BC329H	347494	AE320	31.8	✓		Sin accesorio	Diafragma	✓	1 L	Eje solido	7	Tipo bicicleta	1 : 1.33	5.8	9
BC360H	366142	FE360	35.5	✓		Sin accesorio	Diafragma	✓	0.8 L	Eje solido	8	Tipo bicicleta	1 : 1.29	7.0	9
BC360HE	366153	FE360	35.5		✓	None	Diafragma	✓	1 L	Eje solido	8	Handle	*1: 1.235	8.0	8
B420H	366135	AE420	41.5	✓		Sin accesorio	Diafragma	✓	1 L	Eje solido	8	Tipo bicicleta	1 : 1.29	7.5	6
BC420HE	366154	AE420	41.5		✓	None	Diafragma	✓	1 L	Eje solido	8	Handle	*1: 1.235	8.0	8
B43	366082	NE420	41.5	✓		Sin accesorio	Diafragma	✓	1 L	Eje solido	8	Tipo bicicleta	1 : 1.29	7.9	6
B43R	366122	NE420	41.5		✓	Sin accesorio	Diafragma	✓	1 L	Eje solido	8	Tipo bicicleta	1 : 1.29	8.0	6
B50R	366124	NE500	50		✓	Sin accesorio	Diafragma	✓	1 L	Eje solido	8	Tipo bicicleta	1 : 1.29	8.3	6
BCV5020	364164	NE500	50		✓	Cuchilla 3-Puntas, 5" Semiautomatica	Diafragma	✓	1 L	Eje solido	8	Tipo bicicleta	1 : 1.29	8.9	6
BF43R	366123	NE420	41.5		✓	Sin accesorio	Diafragma	✓	1 L	Eje solido	8	Tipo bicicleta	1 : 1.29	7.9	8
BF420H	366155	AE420	41.5	✓		Sin accesorio	Diafragma	✓	1 L	Eje solido	8	Tipo bicicleta	1: 1.235	7.7	8
MBS360	366162	AE320	31.8	✓		Sin accesorio	Diafragma	✓	1 L	Eje Flexible	7	Tipo "D"	1 : 1.29	9.6	9
M420BK-QC	364860	CER420	41.5	✓		Sin accesorio	Diafragma	✓	1 L	Eje Flexible	7	Tipo "D"	1 : 1.9	4.4	16
M270QC	364858	CER260	25.4	✓		Sin accesorio	Diafragma	✓	0.6 L	Eje solido	7	Tipo "D"	1 : 1.33	4.5	16
M300QC	364859	CER300	30.1	✓		Sin accesorio	Diafragma	✓	0.6 L	Eje solido	7	Tipo "D"	1 : 1.33	4.4	16

ORILLADORAS

Modelo	Numero de parte	Tipo de Motor	Cubicaje (cc)	Potencia (Hp)	Diametro de Cuchilla	Sistema antivibracion	Tipo de cuchilla	Carburador Tipo	Cebador	Tanque de Combustible	Tipo de Eje	Diametro (mm)	Tipo de Manillar	Radio de Reduccion	Peso en Seco (kg)	Número de Página
E270	364861	CER260	25.4	✓	195mm	✓	Metalica de 2-puntas	Diafragma	✓	0.6 L	Eje flexible	7	Tipo "D"	1 : 1.33	6.0	10
E300	364862	CER320	30.2	✓	195mm	✓	Metalica de 2-puntas	Diafragma	✓	0.6 L	Eje solido	7	Tipo "D"	1 : 1.33	6.4	10

BOMBAS DE AGUA

Modelo	Numero de parte	Tipo de Motor	Cubicaje (cc)	Caudal (Litros por minuto)	Cabeza Dinamica (Metros)	Puerto de Succión	Puerto de Descarga	Tanque de Combustible	Peso en Seco (Kg)	Número de Página
MP2524	332328	EE220	22.5	120	38	25mm (1" X 1")	25mm (1" X 1")	0.450 L	4.5	11

AHOYADORAS

Modelo	Numero de parte	Tipo de Motor	Cubicaje (cc)	Arranque Facil	Carburador Tipo	Cebador	Tanque de Combustible	Brocas Disponibles	Filtro de aire de trabajo pesado	Tipo de Manillar	Radio de Reduccion	Velocidad de Broca	Nivel de Sonido	Peso en Seco (Kg)	Número de Página
MAG500RS	393578	NE500	50	✓	Diafragma	✓	1.0 L	50,75,100, 150, 200, 250mm	✓	Tipo "D"	25:1	195 rmp @ 8500 rpm	99.5	10.4	11



CORTA SETOS

Modelo	Numero de parte	Tipo de Motor	Cubicaje (cc)	Arranque Regular	Cuchilla Tipo	Largo (mm)	Dientes (mm)	Grosor (mm)	Bloqueador de Acelerador	Escape Frontal	Manillar Rotativo	Carburador Tipo	Cebador	Tanque de Combustible	Radio de Reduccion	Peso en Seco (Kg)	Número de Página
BH24G	362410	CER230	22.5	✓	Cuchilla Doble	610	35	2.5	✓			Diafragma	✓	0.45 L	1 : 1.40	5.3	13
H23F	362408	CER230	22.5	✓	Cuchilla de un filo	760	35	2.5	✓	✓		Diafragma	✓	0.45 L	1 : 1.40	5.6	13
H23FL	362409	CER230	22.5	✓	Cuchilla de un filo	1002	35	2.5	✓	✓		Diafragma	✓	0.55 L	1 : 1.40	6.2	13
H23DF	362404	CER230	22.5	✓	Cuchilla Doble	610	35	2.5	✓	✓		Diafragma	✓	0.55 L	1 : 1.40	5.9	13
H23DFR	362406	CER230	22.5	✓	Cuchilla Doble	760	35	2.5	✓	✓		Diafragma	✓	0.55 L	1 : 1.40	6.3	13
H23DFL	362405	CER230	22.5	✓	Cuchilla Doble	610	35	2.5	✓	✓	✓	Diafragma	✓	0.55 L	1 : 1.40	5.3	13
H23DFLR	362407	CER230	22.5	✓	Cuchilla Doble	760	35	2.5	✓	✓	✓	Diafragma	✓	0.55 L	1 : 1.40	5.9	13
EH230D	364863	CER230	22.5	✓	Cuchilla Doble	500	35	2.0	✓	✓		Diafragma	✓	0.5 L	1 : 1.40	5.8	13
EH270D-S	364865	CER260	25.4	✓	Cuchilla Doble	610	35	2.0	✓	✓		Diafragma	✓	0.5 L	1 : 1.40	5.8	13
EH230DSL	364864	CER230	22.5	✓	Cuchilla Doble	610	35	2.0	✓	✓		Diafragma	✓	0.5 L	1 : 1.40	6.3	13

MOTOSIERRAS

Modelo	Numero de parte	Tipo de Motor	Cubicaje (cc)	Arranque Facil	Handle Type	Tipo de Carburador	Cebador	Tanque de Combustible (Litros)	Maxima Potencia RPM	Tipo de Barra	Tamano de Barra	Tipo de Cadena	Paso de Cadena	Peso en Seco (Kg)	Número de Página
MCV31R-14	362796	CER300	30.1	✓	Rear	Diafragma	✓	0.55	9500	Oregon®	12"	91PX	3/8"	3.5	15
MCV31T-14	362797	CER300	30.1	✓	Top	Diafragma	✓	0.55	9500	Oregon®	12"	91PX	3/8"	3.3	15

PODADORAS DE ALTURA

Modelo	Numero de parte	Tipo de Motor	Cubicaje (cc)	Arranque Facil	Alcance Normal	Alcance Maximo	Tipo de Carburador	Cebador	Tanque de Combustible	Sistema de lubricacion	Maxima Potencia RPM	Tamano de Barra	Tipo de Barra	Tipo de Cadena	Paso de Cadena	Peso en Seco (Kg)	Número de Página
PS300	849109	CER300	30.1	✓	2.5 meter	4.25 meter	Diaphragm	✓	0.6 L	✓	9500	Oregon®	10"	91VXL	3/8"	5.8	15
TPP270	364866	CER260	25.4	✓	4.25 meter	6.25 meter	Diaphragm	✓	0.6 L	✓	9500	Oregon®	10"	91VXL	3/8"	8.6	15

SOPLADORAS

Modelo	Numero de parte	Tipo de Motor	Cubicaje (cc)	Arranque Regular	Tipo	Filtro de Aire de Uso Pesado	Sistema Antivibracion	Carburador Tipo	Cebador	Tanque de Combustible	Nivel de Ruido	Volumen de Aire*	Velocidad de Aire*	Peso en Seco (Kg)	Número de Página
BL32	395833	CER300	30.1	✓	Portatil	✓	✓	Diafragma	✓	0.55 L	70 dB(A)	13 m3/min	290 km/hr	4.3	18
BL70 SP	395885	CER800	60.9	✓	De espalda	✓	✓	Diafragma	✓	2.1 L	75 dB(A)	25.6 m3/min	289 km/hr	9.5	19
BL70 HA	395884	CER800	60.9	✓	De espalda	✓	✓	Diafragma	✓	2.1 L	75 dB(A)	25.6 m3/min	289 km/hr	9.5	19
BL9000-GT	395880	CER800	79.2	✓	De espalda	✓	✓	Diafragma	✓	2.1 L	78 dB(A)	28.3 m3/min	362 km/hr	10.9	19
BL9000-GT-HA	395881	CER800	79.2	✓	De espalda	✓	✓	Diafragma	✓	2.1 L	78 dB(A)	28.3 m3/min	362 km/hr	10.9	19

* Volumen de aire y velocidad data con boquilla tornado opcional



ESPECIFICACIONES

ASPERSORA PORTÁTILES

Modelo	Numero de parte	Tipo de Motor	Cubicaje (cc)	Arranque Facil	Alcance Normal	Volumen de Tanque	Accesorio de Aspersión	Boquilla	Carburador Tipo	Cebador	Tipo de Bomba	Presion Maxima	Flujo (L/min)	Peso en Seco (Kg)	Número de Página
MS051	366547	EE200	19.8	√		25 L	Una lanza	Doble Salida	Diafragma	√	Una Piston	355 psi	5.0	7.0	21
MS076D	366563	EE260	25.4	√		25 L	Doble lanza	Doble Salida	Diafragma	√	Doble Piston	500 psi	7.5	8.9	21
MS0835W	544658	DE243	23.9	√		25 L	Una lanza	Doble Salida	Diafragma	√	Una Piston	500 psi	8.0	8.5	21
MD072H	366515	6X25T	25	√		25 L	Doble lanza	Doble Salida	Diafragma	√	Doble Piston	435 psi	7.1	9.5	21

ASPERSORA DE BATERÍA

Modelo	Numero de parte	Tanque Quimico (Litros)	Tipo de Motor	Arranque Facil	Accesorio de Aspersión	Boquilla	Presion de Trabajo	Tiempo de Trabajo	Tipo de Batería	Tiempo de Carga	Flujo	Característica Distinguida	Peso en Seco (Kg)	Número de Página
MS40Li	353080	15	12V, 30W	√	Una lanza	Wide double & adjustable cone	43 / 72 / 145 psi	45 / 120 / 300 min	Litio-Ion 18-V	22 minutes	1.5	Tanque Flexible	5.3	22

ATOMIZADORES Y POLVOREADORAS DE MOTOR

Modelo	Numero de parte	Motor	Cubicaje (cc)	Arranque Facil	Tanque Quimico	Configuracion	Comando tipo pistola	Carburador Tipo	Cebador	Tanque de Combustible	Flujo Liquidos	Flujo Polvo y Granulados	Alcance Maximo (H)	Alcance Maximo (V)	Peso en Seco (Kg)	Número de Página
MM92	352863	CER800	79.2	√	13 L	Mister	√	Diaphragm	√	2.0 L	0-5 lpm	--	14m	10m	11.9	24
MD8026	352798	TEX65	64.7	√	26 L	Duster		Diaphragm	√	2.0 L	--	0-8 K/min	14m	10m	12.5	24

BOMBA DE PISTONES

Modelo	Numero de parte	Flujo (l/min)	Presion Maxima	Tipo de Accionamiento	Correa de Accionamiento Tipo "V"	RPM	Potencia Minima Requerida	Material de Piston	Numero de Pistones	Largo Dimensiones	Ancho Dimensiones	Altura Dimensiones	Peso en Seco (kg)	Número de Página
MSD41 3/4 Gas	366537	30	570 psi	Directo	--	3600	3.6 HP	Cromo	3				5.6	26
MSD41 5/8 Electric	366538	30	570 psi	Directo	--	3600	3.6 HP	Cromo	3				5.6	26
MSD51 3/4 Gas	366559	40	570 psi	Directo	--	3600	6.5 HP	Cromo	3				7.8	26
MS157	324213	10-13	500 psi	Correa Tipo V	152 (A-2)	800-1000	1.2 HP	Cromo	2	374	215	286	6.4	27
MS333	366572	23-30	500 psi	Correa Tipo V	152 (A-2)	800-1050	2.6 HP	Cromo	3	399	243	279	7.2	27
MS417	354230	26-32	700 psi	Correa Tipo V	152 (A-2)	900-1100	8-13 HP	Cromo	3	415	242	363	11.5	27
MS657	354233	36-46	700 psi	Correa Tipo V	229 (B-2)	650-850	6.0 HP	Ceramica	3	510	312	419	21.7	27
MS757	354234	52-67	700 psi	Correa Tipo V	229 (B-2)	750-950	7.0 HP	Ceramica	3	551	312	419	23.8	27
MS905	354170	90-100	650 psi	Correa Tipo V	261 (B-3)	700-800	8-13 HP	Ceramica	3	640	454	590	40.0	27
MS1505	354171	131-150	425 psi	Correa Tipo V	261 (B-3)	700-800	8-13 HP	Ceramica	3	691	454	590	41.0	27
MS600F	354067	36-60	726 psi	Eje de 20mm		800-1250	8.5 HP	Cromo	5	370	218	145	9.8	31
MS1000F	354068	60-100	437 psi	Eje de 25mm		800-1250	8.5 HP	Cromo	5	397	254	144	10.0	31
MS1300F	354069	82-128	580 psi	Eje de 25mm		700-1050	14.5 HP	Cromo	5	467	338	200	21.0	31
MS1600F	354070	104-160	437	Eje de 30mm		700-1050	13.5 HP	Cromo	5	500	338	200	22.0	31

PORTADORA FLOTANTE

Modelo	Numero de parte	Cubicaje (cc)	Tipo de Motor	Capacidad de Tanque Quimico	Arranque Facil	Anillo de Retencion Tanque de Combustible	Ancho de Corte	Sistema de Corte	Attura de Corte	Peso en Seco (kg)	Número de Página
MHM480	845995	79.2	CER800	2	√	√	19"	3-cuchilas	2.25"-2.75"	17.6	23



CONJUNTO DE ASPERSIÓN MOTOR Y BOMBA

Modelo	Numero de parte	Bomba	Material de Piston	Motor	Flujo (L/min)	Presion Maxima	Peso en Seco (Kg)	Número de Página
MS156EA	358489	MS156	Cromo	Mitsubishi GB101LN	13.0	500 psi	6.9	28
MSD41TECH	366541	MSD41	Cromo	Honda GX160	30.3	570 psi	30.5	28
MSD41TEC-H	366545	MSD41	Cromo	Honda GX160	30.3	570 psi	30.0	28
MS332ECH	358585	MS332	Cromo	Honda GX160	24.0	500 psi	36.0	28
MS415ECH	358584	MS415	Cromo	Honda GX161	30.0	700 psi	40.0	28

ASPERSORAS DE PLATAFORMA

Modelo	Numero de parte	Tanque Quimico	Bomba	Motor	Flujo (L/min)	Presion Maxima	Accesorio de Aspersión	Manguera	Carrete de Manguera	Dimensiones Largo	Dimensiones Ancho	Dimensiones Altura	Peso en Seco (Kg)	Número de Página
MSD41-50T	849302	200 L	MSD41	Honda GX160	23.2	570 psi	Pistola MD9	100 meter, 10mm	Manual	122mm	76mm	137mm	140	29
MSD41-50TE	849301	200 L	MSD41	Honda GX160	23.2	570 psi	Pistola MD9	100 meter, 10mm	Electrico	122mm	76mm	137mm	158	29
MSD41-100T	849304	400 L	MSD41	Honda GX160	23.2	570 psi	Pistola MD9	100 meter, 10mm	Manual	122mm	76mm	137mm	177	29
MSD41-100TE	849305	400 L	MSD41	Honda GX160	23.2	570 psi	Pistola MD9	100 meter, 10mm	Electrico	122mm	76mm	137mm	195	29
MSD41-100	849308	400 L	MSD41	Honda GX160	23.2	570 psi	Pistola MD9	100 meter, 10mm	Manual	169mm	140mm	137mm	233	29
MSD41-100E	849309	400 L	MSD41	Honda GX160	23.2	570 psi	Pistola MD9	100 meter, 10mm	Electrico	169mm	140mm	137mm	241	29
MSD41-200	849306	760 L	MSD41	Honda GX160	23.2	570 psi	Pistola MD9	100 meter, 10mm	Manual	169mm	140mm	140mm	240	29
MSD41-200E	849307	760	MSD41	Honda GX160	23.2	570 psi	Pistola MD9	100 meter, 10mm	Electrico	169mm	140mm	140mm	259	29

ASPERSORAS DE TRACTOR

Modelo	Numero de parte	Potencia Requerida (Hp)	Motor	Capacidad de Tanque Quimico	Largo de Barra de Aspersión	Flujo (L/min)	Numero de Boquillas	Tipo de Porta Boquillas	Modelo de Bomba	Peso en Seco (Kg)	Número de Página
BSM201-3MX	328290	17-23	Tractor PTO	200 L	4.2 M	21.4-30	14	Doble Boquilla	MS331	115	30
BSM-301	720032	+ 30	Tractor PTO	300 L	7.8 M	23.4	25	Doble Boquilla	MS331	125	30
BSM-500F-1	328244	+ 34	Tractor PTO	500 L	10.2 M	53	34	Doble Boquilla	MS655	200	30

ATOMIZADOR DE ARRASTRE

Modelo	Numero de parte	Potencia Requerida (Hp)	Motor	Capacidad de Tanque Quimico	Velocidad de Aire (m/seg)	Flujo (L/min)	Cantidad de Boquillas	Tipo de Porta Boquillas	Modelo de Bomba	Peso en Seco (Kg)	Número de Página
SSD600	366906	14-24	Tractor PTO	600 L	27-28	46	14	(2-direction)	MS800	350	31

ASPERSORAS DE ALTO LIBRAMIENTO

Modelo	Numero de parte	Capacidad de Tanque Quimico	Motor (Diesel)	Caballaje de Motor (ps @2300rpm)	Libramiento de Equipo	Distancia Entre Liantas	4WD / 4 WS	HST	Sistema de Presion de Aceite Hidroestatica (HTS)	Largo de Barra de Aspersión	Altura de Barra de Aspersión	Numero de Boquillas	Tipo de Porta Boquillas	Modelo de Bomba	Flujo (L/min)	Peso en Seco (Kg)	Número de Página
BSA500, 1500mm	720266	545 L	Kubota D722	10.7	81cm	1500mm	✓	✓	✓	7.8 M	33 to 153cm	26	Doble Boquilla	MS620	60	800	32
BSA500, 1800mm	720419	545 L	Kubota D722	10.7	81cm	1800mm	✓	✓	✓	7.8 M	33 to 153cm	26	Doble Boquilla	MS620	60	820	32
BSA500, 2000mm	720217	545 L	Kubota D722	10.7	81cm	2000mm	✓	✓	✓	7.8 M	33 to 153cm	26	Doble Boquilla	MS620	60	840	32
BSA500JMQ, 1800mm	720238	545 L	Kubota D722	14.5	120cm	1800mm	✓	✓	✓	10.2 M	33 to 153cm	33	Doble Boquilla	MS620	60	895	33
BSA950.LM-1, 1800mm	720233	950 L	Kubota D1105	20.9	81cm	1800mm	✓	✓	✓	Telescopica de 9.9 a 15.9 M	33 to 153cm	53	Doble Boquilla	MS1000	100	1170	33
BSA951CE, 1800mm	329445	950 L	Kubota D1105	20.9	81cm	1800mm	✓	✓	✓	Telescopica de 9.9 a 15.9 M	33 to 153cm	53	Doble Boquilla	MS1000	100	1365	33





CATÁLOGO
INTERNACIONAL
DE PRODUCTOS

**MAS
POTENCIA
PARA LOS
PROFESIONALES!**



Contacte a su distribuidor autorizado Maruyama

