



**MARUYAMA®**

The POWER in Outdoor Power

FABRICADAS  
EN JAPÓN



CATÁLOGO DE  
PRODUCTOS



**MARUYAMA**  
**100% PROFESSIONAL**  
Desde 1895

# Maruyama

- ▶ Fundada en Japón en 1895 con una trayectoria de más de 120 años.
- ▶ Tiene más de un siglo de innovación y excelencia de fabricación en motores de uso profesional en las siguientes categorías: 2 tiempos, bombas de alta presión industrial y pulverizadores.
- ▶ Maruyama ofrece lo mejor de la legendaria calidad Japonesa. Actualmente es el mayor fabricante de motores de 2 tiempos en Japón.
- ▶ Se rige bajo los estándares de calidad ISO9001 e ISO14000 para la protección del medio ambiente y la salud de sus trabajadores.
- ▶ Cada equipo es probado en la fábrica bajo un riguroso control de calidad, en donde se verifica y ajustan antes de su despacho.
- ▶ Maruyama, está diseñada y fabricada para sobrepasar las expectativas de los usuarios más exigentes, el que busca un equipo de uso profesional y de fácil mantenimiento lo encuentra en Maruyama.
- ▶ Los equipos Maruyama cuentan con 2 años de Garantía.

Maruyama,  
para el usuario  
profesional que  
exige más.



Los motores Maruyama son diseñados y fabricados para uso en el segmento profesional. Para lograr la durabilidad, Maruyama fabrica motores de bajas revoluciones y alta compresión. Los competidores argumentan que sus motores son de alto caballaje y alto desempeño, pero esto se traduce en una menor durabilidad comparándolos con los motores Maruyama.

Bujía de Calidad Superior, la bujía NGK posee un ranurado tipo V, facilitando el arranque y reduciendo la acumulación de carbono en la bujía, el pistón y el cilindro.

Rodamientos de alta velocidad, rodamientos de agujas; rodamientos dobles de alta velocidad sostienen el cigüeñal de una pieza en ambas puntas. Los rodamientos de aguja proporcionan apoyo a ambos extremos del cigüeñal conector.

Pistón de doble anillo, dos anillos de pistón proporcionan un mejor sellado, lo que se traduce en un mayor rendimiento y una mayor potencia.

Silenciador de Aluminio Fundido, resistente a la corrosión proporciona una excelente disipación de calor y reduce el ruido del motor.

Cigüeñal de acero molibdeno de una sola pieza, más liviano y más duradero que el clásico acero al carbono.



Carburador Walbro WYK, permite que la unidad arranque en sus mínimas revoluciones. La inyección de combustible elimina la necesidad de un ahogador y la pera de cebado permite un arranque más rápido y fácil.

Cilindro Cromado, fabricado de aluminio con impregnación de cromo que ha sido incorporado con las medidas exactas para alcanzar una mayor durabilidad y el más alto rendimiento.

Cable de la bujía reemplazable, elimina el costoso reemplazo de la bobina.

Relación de mezcla

Mezcla de Gasolina + Aceite 2  
Tiempos (40:1) (Aceite Sintético)

Sistema Doble Anti Vibración, nuestro sistema de doble anti-vibración es único y funciona en un amplio rango de vibraciones altas y bajas. Este sistema disminuye la vibración 2 veces más que los equipos de otras marcas.

Doble Rodamiento, sostienen el eje de transmisión en la terminación del embrague para reducir la vibración y el desgaste del eje.

Eje roscado, en la terminación del embrague para ajustarse más firmemente que las versiones ranuradas. Esto elimina el deslizamiento y reduce en gran medida la vibración.

Caja de embrague de aluminio fundido, es mucho más duradera que las cajas plásticas usadas por otras marcas. La caja esta unida al motor con tornillos de cabeza hexagonal y no con tornillos autorroscantes sobre plástico. Esta configuración permite mayor fuerza, durabilidad y servicio a largo plazo.

Eje interno sostenido por bujes de bronce, cinco bujes auto lubricantes bañados en bronce sostienen firmemente el eje interno, para un funcionamiento más suave y una mayor integridad estructural.



Tubo del eje con aleación de aluminio estructural; una gruesa capa de aluminio estructural cubre el eje interno para un excelente uso y larga duración.

Caja de transmisión de cuatro rodamientos, los engranajes helicoidales de cromo molibdeno se encuentran sostenidos por cuatro rodamientos en una caja de transmisión sellada. Este diseño permite que la vibración sea menor y también absorbe mayores sobrecargas que el acero al carbono.

Eje de acero pulido, el eje interno es fabricado de acero de 7mm y 8 mm de grosor para una durabilidad excepcional y es pulido para un funcionamiento mas fluido y eliminar el desgaste.

## GUADAÑA A GASOLINA EJE RÍGIDO 22.5 CC

CÓDIGO: 482315 - MODELO: BC2259

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MOTOR

Tipo de motor:	2 Tiempos BE 230
Potencia máxima kW (HP) / rpm:	0.58 (0.8) / 7000
Cilindrada (cc):	22.5
Sistema de arranque:	Manual
Tipo de carburador:	Walbro (Diafragma)
Tipo de combustible:	Mezcla gasolina con aceite
Capacidad del tanque de combustible(l):	

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones (cm) motor:	15 x 20.5 x 22.6
Dimensiones (cm) bastón:	144.5 x 24 x 0.2
Peso (kg):	4
Tipo de eje:	Rígido
Consumo de combustible (L / rpm)	0.53 / 7000
Autonomía aproximada con un tanque de combustible (hr)	1

### ACCESORIOS



2 Cuchillas Corbatín



Aceite 2t



Envase para mezcla



## GUADAÑA A GASOLINA EJE RÍGIDO 36 CC

CÓDIGO: 518092 - MODELO: BC360H

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MOTOR

Tipo de motor:	2 Tiempos FE360
Potencia máxima kW (HP) / rpm:	1.25 (1.8) / 7000
Cilindrada (cc):	36 cc
Sistema de arranque:	Manual
Tipo de carburador:	Walbro (Diafragma)
Tipo de combustible:	Mezcla gasolina con aceite
Capacidad del tanque de combustible(l):	

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones (cm) motor:	182.5 x 59 x 44
Dimensiones (cm) bastón:	144.5 x 28 x 0.2
Peso (kg):	7.7
Tipo de eje:	Rígido
Consumo de combustible (L / rpm)	0.450 / 7000
Autonomía aproximada con un tanque de combustible (hr)	1.7

### ACCESORIOS



2 Cuchillas Corbatín



Aceite 2t



Envase para mezcla



## GUADAÑA A GASOLINA EJE GIRATORIO 42 CC

CÓDIGO: 482299 - MODELO: BCF420H

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MOTOR

Tipo de motor:	2 Tiempos AE420
Potencia máxima kW (HP) / rpm:	1.4 (2.5 hp) / 7500
Cilindrada (cc):	42
Sistema de arranque:	Manual
Tipo de carburador:	Walbro (Diafragma)
Tipo de combustible:	Mezcla gasolina con aceite
Capacidad del tanque de combustible (L):	

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones (cm) motor:	182.5 x 59 x 44
Dimensiones (cm) bastón:	144.5 x 28 x 0.2
Peso (kg):	8
Tipo de eje:	Giratorio
Consumo de combustible (L / rpm)	0.544 / 7500
Autonomía aproximada con un tanque de combustible (hr)	1.8



### ACCESORIOS



2 Cuchillas Corbatín



Aceite 2t



Envase para mezcla

## GUADAÑA A GASOLINA EJE RÍGIDO 42 CC

CÓDIGO: 513051 - MODELO: B420H

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MOTOR

Tipo de motor:	2 Tiempos AE420
Potencia máxima kW (HP) / rpm:	1.4 (2.5Hp) / 7500
Cilindrada (cc):	42
Sistema de arranque:	Manual
Tipo de carburador:	Walbro (Diafragma)
Tipo de combustible:	Mezcla gasolina con aceite
Capacidad del tanque de combustible (L):	1L

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones (cm) motor:	182.5 x 59 x 44
Dimensiones (cm) bastón:	144.5 x 28 x 0.2
Peso (kg):	8.2
Tipo de eje:	Rígido
Consumo de combustible (L / rpm)	0.544 / 7500
Autonomía aproximada con un tanque de combustible (hr)	1.8



### ACCESORIOS



2 Cuchillas Corbatín



Aceite 2T



Envase para mezcla

# GUADAÑAS

## GUADAÑA A GASOLINA EJE FIJO / GIRATORIO 42 CC

CÓDIGO: 482323 - MODELO: BCF42HTR

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MOTOR

Tipo de motor:	2 Tiempos AE420
Potencia máxima kW (HP) / rpm:	1.4 (2.5HP) / 7500
Cilindrada (cc):	42
Sistema de arranque:	Manual
Tipo de carburador:	Walbro (Diafragma)
Tipo de combustible:	Mezcla gasolina con aceite
Capacidad del tanque de combustible(L):	1L

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones (cm) motor:	182.5 x 59 x 44
Dimensiones (cm) bastón:	144.5 x 28 x 0.2
Peso (kg):	7.7
Tipo de eje:	Fijo / Giratorio
Consumo de combustible (L / rpm)	0.544 / 7500
Autonomía aproximada con un tanque de combustible (hr)	1.8



### ACCESORIOS



2 Cuchillas Corbatín



Aceite 2T



Envase para mezcla

## GUADAÑA DE ESPALDA A GASOLINA EJE FLEXIBLE 42 CC

CÓDIGO: 482273 - MODELO: MBS420

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MOTOR

Tipo de motor:	2 Tiempos AE420
Potencia máxima kW (HP) / rpm:	1.4 (2.5Hp) / 7500
Cilindrada (cc):	42
Sistema de arranque:	Manual
Tipo de carburador:	Walbro (Diafragma)
Tipo de combustible:	Mezcla gasolina con aceite
Capacidad del tanque de combustible(L):	

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones (cm) motor:	28.1 x 35.5 x 46.5
Peso (kg):	11.2
Tipo de eje:	Flexible
Consumo de combustible (L / rpm)	0.544 / 7500
Autonomía aproximada con un tanque de combustible (hr)	1.8

### ACCESORIOS



2 Cuchillas Corbatín



Aceite 2T



Envase para mezcla



## GUADAÑA A GASOLINA EJE GIRATORIO 42 CC

CÓDIGO: 537407 - MODELO: C420-E

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MOTOR

Tipo de motor:	2 Tiempos AE420
Potencia máxima kW (HP) / rpm:	1.4 (2.5HP) / 7500
Cilindrada (cc):	42
Sistema de arranque:	Manual
Tipo de carburador:	Walbro (Diafragma)
Tipo de combustible:	Mezcla gasolina con aceite
Capacidad del tanque de combustible(L):	1 L

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones (cm) motor:	182.5 x 59 x 44
Dimensiones (cm) bastón:	144.5 x 28 x 0.2
Peso (kg):	7.7
Tipo de eje:	Giratorio
Consumo de combustible (L / rpm)	0.544 / 7500
Autonomía aproximada con un tanque de combustible (hr)	1.8



### ACCESORIOS



2 Cuchillas Corbatín



Aceite 2T



Envase para mezcla



Arnés

## GUADAÑA A GASOLINA EJE RÍGIDO 42 CC

CÓDIGO: 537415 - MODELO: C420-R

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MOTOR

Tipo de motor:	2 Tiempos AE420
Potencia máxima kW (HP) / rpm:	1.4 (2.5Hp) / 7500
Cilindrada (cc):	42
Sistema de arranque:	Manual
Tipo de carburador:	Walbro (Diafragma)
Tipo de combustible:	Mezcla gasolina con aceite
Capacidad del tanque de combustible(L):	1L

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones (cm) motor:	182.5 x 59 x 44
Dimensiones (cm) bastón:	144.5 x 28 x 0.2
Peso (kg):	8.2
Tipo de eje:	Rígido
Consumo de combustible (L / rpm)	0.544 / 7500
Autonomía aproximada con un tanque de combustible (hr)	1.8



### ACCESORIOS



2 Cuchillas Corbatín



Aceite 2T



Envase para mezcla



Arnés

# MOTOSIERRA TELESCÓPICA

## PODADORA TELESCOPIA A GASOLINA 25.4 CC

CÓDIGO: 506790 - MODELO: TPP27

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor:	2 Tiempos CER260
Potencia máxima kW (HP) / rpm:	1.1 (1.5) / 8500
Cilindrada (cc):	25.4
Peso (kg):	8.6
Capacidad del tanque (L):	0.6
Material del eje :	Aluminio
Diámetro del eje telescopio (cm):	2.4.
Máximo alcance (m):	3.75
Longitud del eje (cm):	218.40 Eje + 120.65 Extensión total: 339.05

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL ACCESORIO DE CORTE

Paso (plgs):	3/8
Galga (plgs)	0.50
Nº de Dientes de corte:	39
Espada (plgs/cm)	10/25.4

### ACCESORIOS:

- Arnés de porte
- Catálogo usuario





# MARUYAMA®

The POWER in Outdoor Power

## FUMIGADORAS

- ▶ Las fumigadoras Maruyama ofrecen las características más confiables del mercado.
- ▶ Su legendaria calidad emplea un sistema único de pistón flotante UNIFLOW que permite una aplicación constante sin palpitación.
- ▶ Regulador de presión y sistema de agitación mecánico integrado permite la aplicación de químicos de polvos diluibles, líquido y aceites.
- ▶ Ofrecen las características más confiables del mercado.

# FUMIGADORAS DE LANZA

## FUMIGADORA DE LANZA 500 PSI

CÓDIGO: 519538 - MODELO: MS075D

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA BOMBA

Tipo de bomba:	Doble Pistón flotante Uniflow
Material:	Polipropileno
Rango de presión (PSI):	500
Volumen descarga (L/m):	7.5

### CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Tipo de motor:	2 Tiempos EE260
Potencia máxima (HP) / rpm:	1.1 Hp @7000
Cilindrada (cc):	25.4
Sistema de arranque:	Manual
Tipo de carburador:	Walbro (Diafragma)
Tipo de combustible:	Mezcla gasolina con aceite
Capacidad del tanque de combustible (L):	4.5
Mezcla de Gasolina + Aceite 2 Tiempos (25:1) (Aceite Mineral)	
Mezcla de Gasolina + Aceite 2 Tiempos (40:1) (Aceite Sintetico)	

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Capacidad del tanque de químicos (L)	25
Dimensiones (cm):	40x42.5x63
Peso (kg):	7.8
Autonomía aproximada con un tanque de combustible (hr)	55 Min

### ACCESORIOS

Kit Herramientas, Tarro Mezclador y Aceite 2T.  
Doble Lanza con boquilla Yamaho de salida doble.



# FUMIGADORAS DE LANZA

## FUMIGADORA 525PSI (BAÑA GANADO)

CÓDIGO: 482232 - MODELO: MS073E

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA BOMBA

Tipo de bomba:	Doble Pistón flotante Uniflow
Material:	Polipropileno
Rango de presión (PSI):	525
Volumen descarga (L/m):	7

### CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Tipo de motor:	2 Tiempos BE230
Potencia máxima kW (HP) / rpm:	0.70 (0.93) / 5000
Cilindrada (cc):	22.5
Sistema de arranque:	Manual
Tipo de carburador:	Walbro (Diafragma)
Tipo de combustible:	Mezcla gasolina aceite
Capacidad del tanque de combustible (L):	0.9

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Capacidad del tanque de químicos (L):	No aplica
Dimensiones (cm):	35 x 29.5 x 29.5
Peso (kg):	6.5
Consumo de combustible (L / rpm)	0.670 / 5000
Autonomía aproximada con un tanque de combustible (hr)	1.3

### ACCESORIOS

- Pistola ajustable para uso universal.
- 20 metros manguera de descarga
- Filtro de succión
- Manguera de succión y retorno
- Tarro mezclador
- Aceite 2T



# FUMIGADORA DE CAÑÓN

## FUMIGADORA DE CAÑÓN 60 CC 26 L

CÓDIGO: 421818 - MODELO: MD8026

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA BOMBA

Rendimiento de descarga de líquido (L/min):

Rendimiento de descarga granulado (kg/min):

Alcance en horizontal (m): 14

Velocidad del ventilador (rpm): 7700

Velocidad del aire (m/s): 90

### CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Tipo de motor: Kawasaki 2T, Refrigerado por aire

Caudal de aire (m<sup>3</sup>/m): 20

Cilindrada (cc): 64.7cc

Sistema de arranque: Manual

Tipo de carburador: Walbro (Diafragma)

Tipo de combustible: Mezcla gasolina Aceite

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones (cm): 40 x 56 x 80

Peso (kg): 11.5

Nivel de ruido a una distancia de 15 metros (db):

Consumo de combustible (L / rpm): 2 / 7000

Autonomía aproximada con un tanque de combustible (hr)

### ACCESORIOS

- Tarro mezclador
- Boquilla pera para líquidos
- Boquilla para gránulos
- Kit de herramientas



# SOPLADOR DE MOCHILA

## SOPLADORA DE ESPALDA 79.2 CC

CÓDIGO: 506808 - MODELO: BL9000SP

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor:	2 tiempos CER800
Potencia máxima kW (HP) / rpm:	3.2 (4.2) / 7000
Cilindrada (cc):	79.2
Sistema de arranque:	Manual
Tipo de combustible:	Walbro (Diafragma)
Tipo de combustible:	Mezcla de gasolina con aceite
Capacidad del tanque de combustible(l):	

Volumen de aire (m3/min):	78 (ANSI B175.2)
Nivel de ruido a 15m db (a):	78 (ANSI B175.2)
Peso (kg):	10.9
Consumo de combustible (L / rpm):	2.1 / 7000
Autonomía aproximada con un tanque de combustible (hr)	



# BOMBA PARA FUMIGADORA ESTACIONARIA

- ▶ Tecnología patentada de flujo positivo
- ▶ Mínimo nivel de vibración y palpitación
- ▶ Libre de gasa o aceite
- ▶ Pistón hueco con sistema de autolubricación y enfriamiento
- ▶ Bajo costo de operación y fácil mantenimiento
- ▶ Amplia diversidad de flujos que permite una variedad de aplicaciones.

## BOMBA PARA FUMIGADORA ESTACIONARIA 500 PSI

CÓDIGO: 421552 - MODELO: MS331

RETORNO AUTOMÁTICO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA BOMBA

Tipo de bomba:	Pistón
Rango de presión (PSI):	500
Caudal (L/m):	30
Material del cilindro:	Acero con Revestimiento en Cromo
Número de pistones:	3
Potencia de motor requerido en Diesel, Gasolina y Eléctrico	GSL: Máx 6.5 hp Diesel: Máx 6 HP Eléctrico: Máx 2 Hp

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Peso (kg):	7.2
------------	-----

### ACCESORIOS:

- Manguera de Succión
- Manguera de retorno
- Filtro



# BOMBA PARA FUMIGADORA ESTACIONARIA

## BOMBA PARA FUMIGADORA ESTACIONARIA 500 PSI

CÓDIGO: 511964 - MODELO: MS332

RETORNO AUTOMÁTICO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA BOMBA

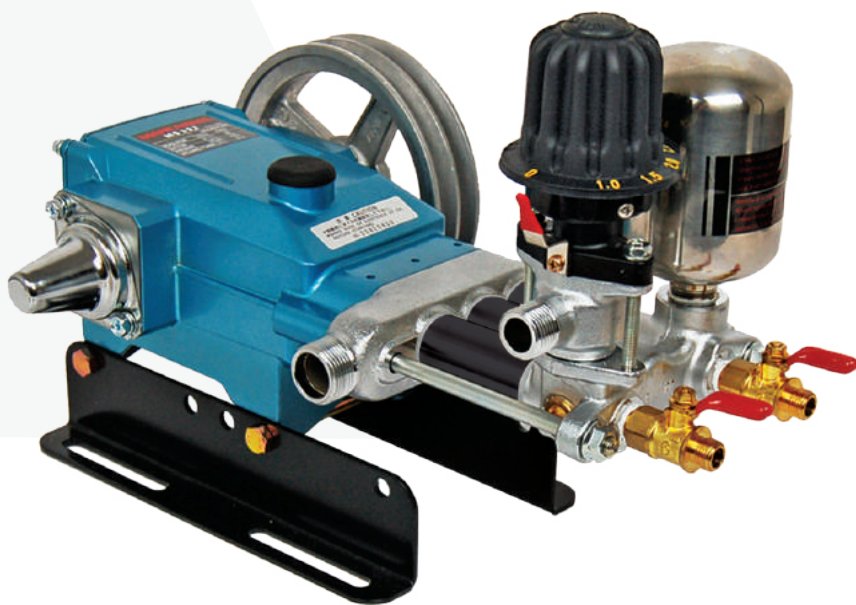
Tipo de bomba:	Pistón
Rango de presión (PSI):	500
Caudal (L/m):	30
Material del cilindro:	Cerámica
Número de pistones:	3
Potencia de motor requerido en Diesel, Gasolina y Eléctrico	GSL: Máx 6.5 hp Diesel: Máx 6 HP Eléctrico: Máx 2 Hp

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Peso (kg):	7.2
------------	-----

### ACCESORIOS:

- Manguera de Succión
- Manguera de Retorno
- Filtro



# BOMBA PARA FUMIGADORA ESTACIONARIA

## BOMBA PARA FUMIGADORA ESTACIONARIA 500 PSI

CÓDIGO: 421586 - MODELO: MS40V

RETORNO AUTOMÁTICO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA BOMBA

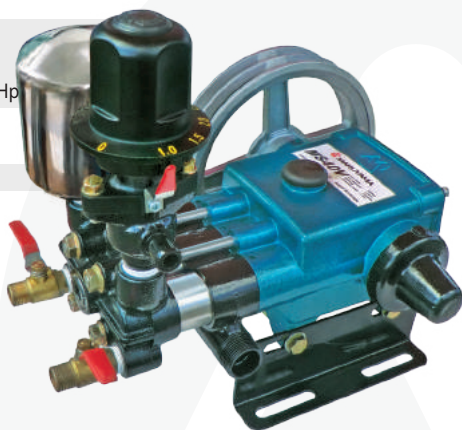
Tipo de bomba:	Pistón
Rango de presión (PSI):	500
Caudal (L/m):	40
Material del cilindro:	Acero con Revestimiento en Cromo
Número de pistones:	3
Potencia de motor requerido en Diesel, Gasolina y Eléctrico	GSL: Máx 6.5 hp Diesel: Máx 6 HP Eléctrico: Máx 4 Hp

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Peso (kg):	6.5
------------	-----

### ACCESORIOS

- Manguera de succión
- Manguera de retorno
- Filtro
- Catálogo



## BOMBA PARA FUMIGADORA ESTACIONARIA 500 PSI

CÓDIGO: 420562 - MODELO: MS655

RETORNO AUTOMÁTICO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA BOMBA

Tipo de bomba:	Pistón
Rango de presión (PSI):	700
Caudal (L/m):	40
Material del cilindro:	Cerámica
Número de pistones:	3
Potencia de motor requerido en Diesel, Gasolina y Eléctrico	GSL: 9HP Diesel: 10HP Eléctrico: 5HP

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Peso (kg):	21.7
------------	------

### ACCESORIOS

- Manguera de succión.
- Manguera de retorno.
- Filtro, Catálogo



## MOTOBOMBA A GASOLINA AUTOCEBANTE 22.5 CC

CÓDIGO: 506626

MODELO: MP2524

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA BOMBA

Material de la bomba:	Aluminio
Tipo de bomba:	Aluminio
Diámetro de succión ("/mm):	1/25.4
Diámetro de descarga ("/mm):	1/25.4
Altura máxima de descarga (m):	38
Descarga máxima horizontal (m):	38
Profundidad de succión máxima:	8
Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h)	7.2

### CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Tipo de motor:	2 Tiempos EE220
Diámetro interno y carrera (mm):	38 x 28
Potencia máxima kW (HP) / rpm:	0.66 (0.9) / 7000
Cilindrada (cc):	22.5
Sistema de arranque:	Manual
Tipo de combustible:	Mezcla gasolina con aceite
Capacidad del tanque de combustible (L):	0.45

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones (cm):	31.3 x 23 x 31
Peso (kg):	4.5
Nivel de ruido a una distancia de 15 metros (db):	45
Autonomía aproximada con un tanque de combustible (hr)	4.5

### ACCESORIOS:

- Manguera de succión
- Filtro succión
- Catálogo
- Acoples

## DISCO DE FUMIGACIÓN 1 SALIDA

CÓDIGO: 478743 - MODELO: D35

1.0 Mpa	0.57 lpm
1.5 Mpa	0.7 lpm
Angulo de Rocio	Approx. 100°



**D35**  
**1 salida**

REF: 417185

## DISCO DE FUMIGACIÓN 2 SALIDAS

CÓDIGO: 478735 - MODELO: C35

1.0 Mpa	1.21 lpm
1.5 Mpa	1.48 lpm
Angulo de Rocio	Approx. 100°



**C35**  
**2 salidas**

REF: 417183

## DISCO DE FUMIGACIÓN 3 SALIDAS

CÓDIGO: 477141 - MODELO: B7S

1.0 Mpa	2.99 lpm
1.5 Mpa	3.67 lpm
Angulo de Rocio	Approx. 100°



**B7S**  
**3 salidas**

REF: 417182

## BOQUILLA YAMAHO 2 SALIDAS (Con Boquillas C35)

CÓDIGO: 487959

1.0 Mpa	1.21 lpm
1.5 Mpa	1.48 lpm
Angulo de Rocio	Approx. 100°



**Boquilla Yamaha**  
**2 salidas**

REF: 814267

Diversos tipos de uso en fumigación.  
Boquilla plástica 2 salidas, con disco de 2 salidas.  
Dispersión tipo niebla.



LA MEJOR  
TECNOLOGÍA  
JAPONESA  
EN LOS CAMPOS  
COLOMBIANOS



**MARUYAMA**

The **POWER** in Outdoor Power



[www.savake.com.co](http://www.savake.com.co)

[savakecolombia@savake.com.co](mailto:savakecolombia@savake.com.co)

Distribuidor exclusivo para Colombia

Savake Colombia SAS