

# SIERRAS PROFESIONALES PARA MAESTRÍA



Rendimiento de corte de  
precisión en hormigón y asfalto



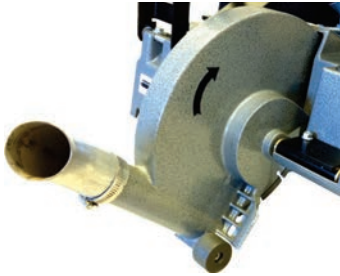
La SP1G es la sierra plana ideal para junta de control de "hormigón verde". Es una sierra de diamante ligera y muy compacta diseñada específicamente para proporcionar seguimiento de las aspas de precisión, operaciones de elevación/descenso precisas, control de profundidad con corte seguro y excelente evacuación de polvo.

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

Conjunto de elevación/descenso de una hilera con indicador de profundidad integrado y detención de profundidad con bloqueo seguro para entrada y salida precisa del control de corte.



El diseño de guarda única para el disco asegura una cobertura del disco y además proporciona el punto direccional dinámico para productos de corte, de manera que puedan controlarse y eliminarse.



El control del disco de precisión está apoyado en un conjunto de cojinete del eje del disco sellado doble y mecanizado CNC fabricado de acero de alta resistencia a la tensión 12L14 que está chapado con cinc.

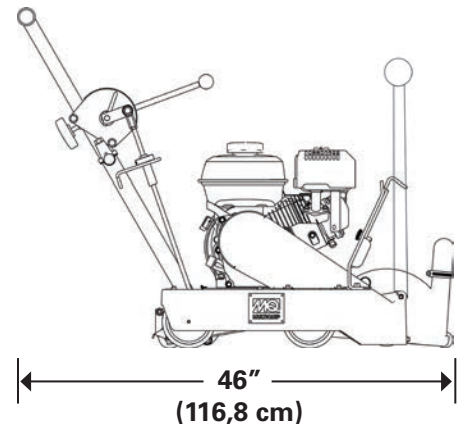
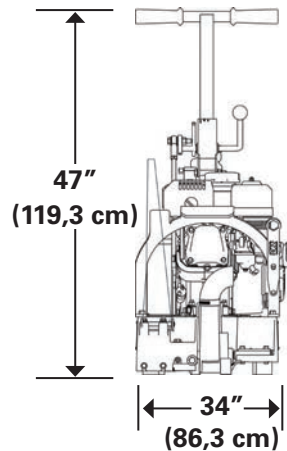


## SP1G



Se proporciona un disco diamantado premium para "hormigón verde" (10PSA) con la SP1G.

- Bastidor moldeado de aluminio para lograr fuerza y resistencia a la flexión a fin de asegurar un apoyo para rendimiento de corte bueno y con seguimiento.
- El conjunto de manubrio telescópico ajustable está diseñado con un sistema antivibración único para comodidad del operador.
- Potente motor de gasolina Honda GX200 con filtro de aire ciclónico para rendimiento confiable.
- Conjunto de puntero rígido para ayudar a obtener un control y seguimiento de corte precisos.



La **SP1E16A** es una sierra plana de impulso eléctrico y operación simple que proporciona corte para demolición en entornos donde no pueden funcionar unidades de gasolina o diésel.

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

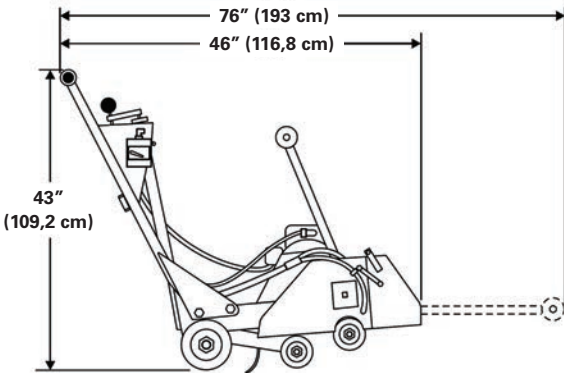
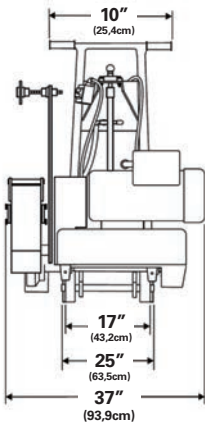
La construcción del resistente bastidor de acero reforzado elimina la flexión para operaciones de corte precisas

Sistema de tubería de agua para mangueras de jardín estándares

Control de profundidad del aspa ajustable y simple con bloqueo seguro

Potente motor eléctrico monofásico **BALDOR®** de 5HP y 230 V con caja con interruptor de encendido y apagado industrial

La capacidad de disco de 40,6 cm (16") proporciona una profundidad de corte de 13,9 cm (5½")



SP1E16A

- Para corte para demolición de hormigón curado y asfalto.
- **El bastidor de acero reforzado no se flexionará o doblará con el uso.**
- Conjunto de cojinete del eje del disco industrial para larga vida útil de servicio.
- **Confiable motor eléctrico: clasificación de aislamiento NEMA Clase F.**
- Resistentes ruedas traseras y delanteras apoyadas en cojinetes para proporcionar un seguimiento preciso.
- **Simple empuje de elevación/descenso Acme con bloqueo de profundidad seguro.**
- Corta justo en el borde de muros y columnas.
- **Profundidad de corte: 13,9 cm (5 1/2") máximo con disco de 40,6 cm (16")**
- Diseño compacto, 48 kg (235 lb)
- **Diseño de fácil mantenimiento.**



**La SP118 representa la sierra plana más versátil y resistente de su clase.** Fabricación totalmente de acero; y, con cada aspecto del diseño de la unidad centrado en duras condiciones de operación y exigencias de aplicación, esta es la sierra de empuje de alquiler ideal y complementará a la flota de personal encargado de sierras de corte plano profesionales.

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

Potente motor de gasolina HONDA GX390 con sistema de filtrado de aire ciclónico

Un bastidor de acero sólido y reforzado y los componentes que lo rodean aseguran un corte preciso y larga vida de servicio



La oreja de izado proporciona protección para el motor y manejo seguro

Resistente puntero de seguimiento para una guía de recorrido precisa

Guarda para el disco de 45,7 cm (18"), conjunto de eje con disco industrial, con opciones de corte a la derecha o la izquierda

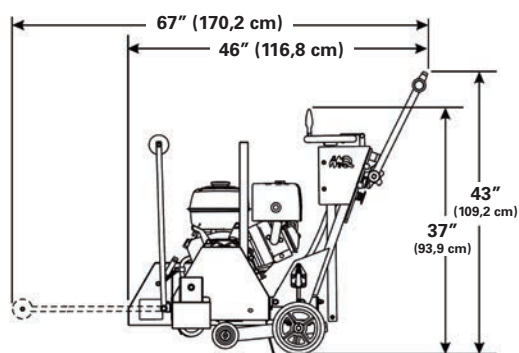
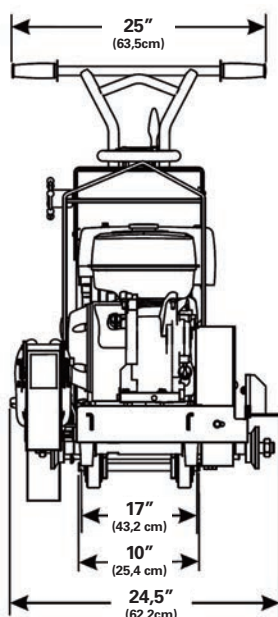
Rueda de elevación/descenso simple y resistente y sistema de bloqueo seguro

El conjunto de la palanca del manubrio antivibración de altura ajustable (único) asegura que las vibraciones armónicas de corte se silencien para comodidad de los operadores. Se contrae para transportarla y almacenarla fácilmente



Esfera para profundidad precisa del disco que se puede ajustar fácilmente para diámetros del disco diamantado de 35,5 cm, 40,6 cm o 45,7 cm (14", 16" o 18")

En caso de que sea necesario cortar en 'SECO' y ayudar a suprimir el polvo, la SP118 se puede equipar rápidamente con un conjunto de tanque de agua opcional de 19 l (5 gal) (SP1WK) que se ajusta de manera fácil con el sistema de tuberías de agua



**SP118**

- Para corte para demolición de hormigón curado y asfalto.
- **El bastidor de acero reforzado no se flexionará o doblará con el uso.**
- Conjunto de barra del manubrio antivibración para comodidad del operador.
- **La sierra y la profundidad del corte se pueden ajustar fácilmente a 35,5 cm, 40,6 cm y 45,7 cm (14", 16" y 18").**
- Conjunto de cojinete del eje del disco industrial para larga vida útil de servicio.
- **Confiable motor de gasolina HONDA GX390 con filtro de aire ciclónico.**
- Resistentes ruedas traseras y delanteras apoyadas en cojinetes y un robusto puntero para proporcionar un seguimiento preciso.
- **un sistema de elevación/descenso totalmente de acero con bloqueo seguro.**
- Corta justo en el borde de muros y columnas.
- **Corte hacia la derecha e izquierda.**
- Profundidad de corte: 16,61 cm (6 1/2") máximo con disco de 45,7 cm (18")
- **Diseño de fácil mantenimiento.**
- Compacta, 270 lb (121,5 kg)

Las serie SP2 Street PRO representa resistencia de ingeniería, simplicidad de diseño y rendimiento de confianza. Estas sierras sobresalen en trabajos duros que requieren un rendimiento de corte bueno, con seguimiento y rápido. Los modelos SP2 se ofrecen con diseño de 'empuje' o autopropulsados.

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

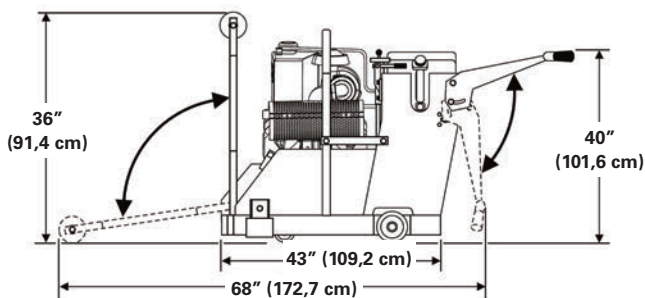
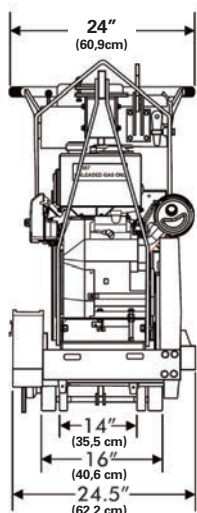
Tanque de agua incorporado de 19 l (5 gal) para supresión de polvo

Potente motor de gasolina HONDA GX390 con sistema de filtrado de aire ciclónico

La oreja de izado proporciona protección para el motor y manejo seguro

Escoja un sistema de autopropulsión asistido con transmisión de empuje o hidrostática

Resistente puntero de seguimiento para una guía de recorrido precisa



SP213H20A - SP2513H20A

- Para corte para demolición de hormigón curado y asfalto.
- **El bastidor de acero reforzado no se flexionará o doblará con el uso.**
- Altura ajustable del manubrio para comodidad del operador.
- **La sierra puede ajustarse fácilmente a 35,5 cm, 40,6 cm, 45,7 cm y 50,8 cm (14", 16", 18" y 20").**
- Conjunto de cojinete del eje del disco industrial para larga vida útil de servicio.
- **Confiable motor de gasolina HONDA GX390 con filtro de aire ciclónico.**
- Resistentes ruedas traseras y delanteras apoyadas en cojinetes y un robusto puntero para proporcionar un seguimiento preciso.
- **Un sistema de elevación/descenso totalmente de acero con bloqueo seguro.**
- Corta justo en el borde de muros y columnas.
- **Corte hacia la derecha e izquierda.**
- Profundidad de corte: 20,3 cm (8") con disco de 50,8 cm (20").
- **Diseño de fácil mantenimiento.**



La SP2S20H es una Sierra para caminos de alto rendimiento. Este modelo está diseñado para aplicaciones de corte rápidas y precisas con requisitos mínimos de servicio y mantenimiento. La resistente construcción totalmente de acero, el potente motor HONDA y el sistema de transmisión hidrostático proporcionarán años de operaciones confiables.

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

Tanque de agua incorporado de 19 l (5 gal) para supresión de polvo

Incluye un sistema de tubería de agua para mangueras de jardín estándares

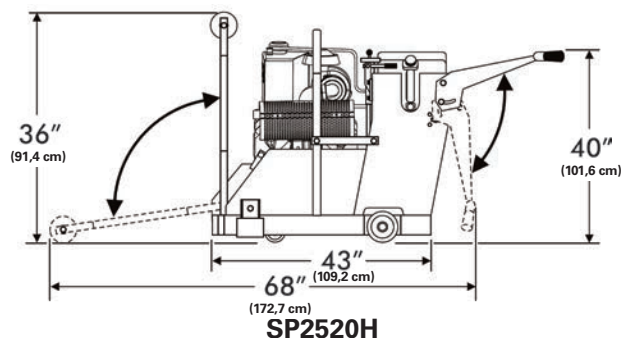
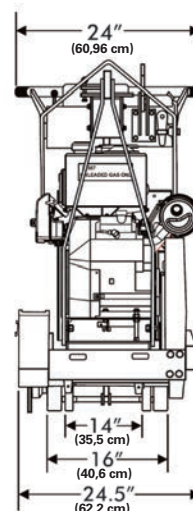
Sistema de autopropulsión asistido con transmisión hidrostática simple



Potente motor de gasolina HONDA GX630 con arranque eléctrico

Guarda para el disco de 50,8 cm (20"), conjunto de eje con disco industrial, con opciones de corte a la derecha o la izquierda

- Para corte para demolición de hormigón curado y asfalto.
- **El bastidor de acero reforzado no se flexionará o doblará con el uso.**
- Altura ajustable del manubrio para comodidad del operador.
- **La sierra puede ajustarse fácilmente a discos de 35,5 cm, 40,6 cm, 45,7 cm y 50,8 cm (14", 16", 18" y 20") de diámetro.**
- Conjunto de cojinete del eje del disco industrial para larga vida útil de servicio.
- **Corta justo en el borde de muros y columnas.**
- Resistentes ruedas delanteras y traseras apoyadas en cojinetes y un robusto puntero para proporcionar un seguimiento preciso.
- un sistema de elevación/descenso totalmente de acero con bloqueo seguro.
- **Corte hacia la derecha e izquierda.**
- Confiable motor de gasolina HONDA GX390 con filtro de aire ciclónico.
- **Profundidad de corte: 20,3 cm (8") con disco de 50,8 cm (20").**
- Diseño de fácil mantenimiento.



# Especificaciones

Modelo	Potencia*	Tamaño del eje mm (pulg)	Capacidad del disco mm (pulg)	Profundidad de corte mm (pulg)	Posición de corte	Ruedas frontales	Ruedas posteriores	Peso en kg (lb)
<b>Sierras serie SP1: modelos de empuje</b>								
<b>SP1G</b>	Motor de gasolina HONDA GX200 con filtro de aire ciclónico	15,9 (5/8")	254 (10")	83 (3 1/4")	Aspa de montaje en el centro	12,7 cm x 3,81 cm (5" x 1,5")	12,7 cm x 3,81 cm (5" x 1,5")	48,9 (108)
<b>SP118</b>	Motor de gasolina HONDA GX390 con filtro de aire ciclónico	25,4 (1")	457 (18")	165 (6,5")	Lado izquierdo y derecho	10,16 cm x 5,08 cm (4" x 2")	20,3 x 5,08 cm (8" x 2")	122,7 (270)
<b>SP15E16</b>	Motor eléctrico BALDOR de 5HP 230V de 1Ø	25,4 (1")	406 (16")	140 (5,5")	Solo lado izquierdo	10,16 cm x 5,08 cm (4" x 2")	15,2 cm x 5,08 cm (6" x 2")	106,8 (235)
<b>Serie SP2 - modelo de empuje</b>								
<b>SP213H20A</b>	Motor de gasolina HONDA GX390 con filtro de aire ciclónico	25,4 (1")	508 (20")	191 (7,5")	Lado izquierdo y derecho	10,16 cm x 5,08 cm (4" x 2")	10,16 cm x 5,08 cm (8" x 2")	127 (280)
<b>Serie SP2: modelos autopropulsados</b>								
<b>SP2S13H20A</b>	Motor de gasolina HONDA GX390 con filtro de aire ciclónico	25,4 (1")	508 (20")	191 (7,5")	Lado izquierdo y derecho	10,16 cm x 5,08 cm (4" x 2")	20,32 cm x 5,08 cm (8" x 2")	179 (325)
<b>SP2S20H</b>	Gasolina HONDA GX630/ doble filtración con cartucho para partículas	25,4 (1")	508 (20")	191 (7,5")	Lado izquierdo y derecho	10,16 cm x 5,08 cm (4" x 2")	20,32 cm x 5,08 cm (8" x 2")	179 (395)

<b>Accesorios de la sierra</b>					
Sierra modelo	Descripción				Peso en kg (lb)
<b>SP1WK</b>	Kit de tanque de agua de 5 gal (19 l) (solo para el modelo SP118)				11 (25)
<b>Accesorios de la sierra: discos diamantados</b>					
Modelo	Dimensiones del disco	Tamaño del eje	Grado	Para material(es)	Tipo
<b>10PSA</b>	25,4 x 0,31 cm (10" x 0,125")	1,58 cm (5/8")-DM	Premium	Hormigón verde/asfalto	SECO/HÚMEDO
<b>14PWBA</b>	35,5 cm x 0,31 cm (14" x 0,125)	2,54 cm (1")	Premium Plus	Hormigón verde/asfalto	SECO/HÚMEDO
<b>16PWBA</b>	40,6 cm x 0,31 cm (16" x 0,125")	2,54 cm (1")	Premium Plus	Hormigón verde/asfalto	SECO/HÚMEDO
<b>18PWBA</b>	45,7 cm x 0,31 cm (18" x 0,125")	2,54 cm (1")	Premium Plus	Hormigón verde/asfalto	SECO/HÚMEDO
<b>20PWBA</b>	50,8 x 0,31 cm (20" x 0,125")	2,54 cm (1")	Premium Plus	Hormigón verde/asfalto	SECO/HÚMEDO
<b>10PSG</b>	25,4 cm x 0,31 cm (10" x 0,125")	2,54 cm (1")	Premium Plus	Hormigón curado	SECO/HÚMEDO
<b>14PWBC</b>	35,5 cm x 0,31 cm (14" x 0,125")	2,54 cm (1")	Premium Plus	Hormigón curado	SECO/HÚMEDO
<b>16PWBC</b>	40,6 cm x 0,31 cm (16" x 0,125")	2,54 cm (1")	Premium Plus	Hormigón curado	SECO/HÚMEDO
<b>18PWBC</b>	45,7 cm x 0,31 cm (18" x 0,125")	2,54 cm (1")	Premium Plus	Hormigón curado	SECO/HÚMEDO
<b>20PWBC</b>	50,8 x 0,31 cm (20" x 0,125")	2,54 cm (1")	Premium Plus	Hormigón curado	SECO/HÚMEDO

\* Las potencias nominales de los motores son calculadas por el fabricante de cada motor y el método de medición individual puede variar entre los fabricantes de los motores. Multiquip Inc. y sus compañías filiales no hacen ninguna afirmación, representación ni garantía en cuanto a la potencia nominal del motor en este equipo y renuncian a toda responsabilidad u obligación de cualquier tipo con respecto a la exactitud de la potencia nominal del motor. Los usuarios deberán consultar el manual del usuario del fabricante del motor y su sitio web para obtener información específica con respecto a la potencia del motor.

**Su distribuidor de Multiquip es:**

Conéctese con nosotros en

