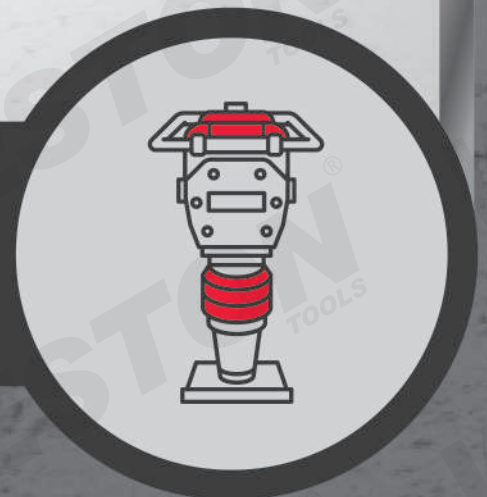


**WESTON**<sup>®</sup>  
TOOLS



**CONSTRUCCIÓN**

CATÁLOGO **20**23



## Alisadora de Concreto

Mango de altura ajustable para asegurar la comodidad del operador y fácil control  
Volante giratorio que permite la operación en lugares estrechos y reducidos  
Perilla para un ajuste preciso de la hoja



CW-005-02

**REFACCIONES DISPONIBLES**

### Especificaciones Técnicas

Rango de velocidad	60 RPM - 100 RPM
Ángulo de aspas	0° - 15°
Cantidad de aspas	4 aspas
Tamaño de la aspa	34,5 cm x 15 cm
Díámetro de alisado	92 cm
Peso de operación	90 kg

**DISPONIBLE** ■

Motor para alisadora

VER PÁG. 239



CW-005



Presentación

Código	Descripción	Potencia de motor	Motor de gasolina
CW-005	Alisadora de concreto	6.5 Hp	Loncin® G200
CW-005-02	Bandeja de disco Ø92 cm		

## Compactadora

Diseño delgado para trabajos de compactación en lugares estrechos  
Filtros de aire dobles para mayor protección del motor  
Diseñada para la compactación del suelo  
Ojal para un fácil transporte  
Encendido manual



### Especificaciones Técnicas

Profundidad de impacto	50 cm
Altura de salto	4 cm - 8 cm
Tamaño de placa	34,5 cm x 28,5 cm
Velocidad	0,16 m/s - 0,21 m/s
Rendimiento superficial	250 m²/h
Vibraciones por minuto	640 - 680
Tipo de aceite	SAE15W30
Cap. tanque de combustible	2 L
Peso	83 kg

**DISPONIBLE** ■

Motor para compactadora

VER PÁG. 239



Presentación

Código	Potencia de motor	Motor de gasolina	Fuerza de impacto
CW-010	4 Hp	Loncin® 165-3h	1,430 kg

## Cortadora de Concreto

Tanque de agua con sistema de proporcionamiento de flujo que va directo al disco  
Protector de disco abatible, diseñado para facilitar su reemplazo  
Guía de posición de disco que ayuda a garantizar cortes rectos  
Manivela para subir y bajar fácilmente la profundidad de corte  
Velocidad del disco: 2,950 RPM  
Incluye: disco de corte de 14" (CW-015)  
Incluye: disco de corte de 18" (CW-020)



### Profundidad de corte

CW-015	8 cm con disco de 12" 10,5 cm con disco de 14"
CW-020	12 cm con disco de 16" 14 cm con disco de 18" 16,5 cm con disco de 20"

**DISPONIBLES** ■

Discos de diamante para corte 14" x 1"

VER PÁG. 19



Motor para cortadora de concreto de 14"

VER PÁG. 239



Motor para cortadora de concreto de 18"

VER PÁG. 239



Código	Díámetro de disco	Eje	Motor	Potencia de motor	Tanque de agua	Peso de operación
CW-015	12" y 14"	1" (25,4 mm)	Honda® GX160	5,5 Hp (4,100 W)	12 L	65 kg
CW-020	16", 18" y 20"	1" (25,4 mm)	Honda® GX390	13 Hp (9,694 W)	30 L	116 kg

**TAMBIÉN CONTAMOS CON:**

**GUANTES ANTIVIBRACIÓN**

Ver página 72

## Plancha Compactadora

Diseño delgado para trabajos de compactación en lugares estrechos y a lo largo de cimientos, paredes y estribos  
Amortiguadores de uso rudo que reducen la vibración en la parte superior del motor y mango  
Excelente resultado en la calidad de compactación de asfalto  
Asa plegable para facilitar su transporte y almacenamiento  
Ideal para suelos de arena y grava



### Especificaciones Técnicas

Capacidad de compactación	28 cm
Tamaño de placa	43 cm x 30 cm
Velocidad máxima de traslado	0,33 m/s
Rendimiento superficial	380 m²/h
Vibraciones por minuto	4,900
Peso	68 kg

**DISPONIBLE** ■

Motor para plancha compactadora

VER PÁG. 239



Código	Potencia de motor	Motor de gasolina	Fuerza centrífuga
CW-025	5,5 Hp	Honda® GX160	12 kN

## Plancha Compactadora con Tanque de Agua

Capacidad de tanque de agua: 12 L  
Ideal para compactación de la mayoría de materiales, incluso caliente  
Bordes redondeados para un fácil acceso a las esquinas



### Especificaciones Técnicas

Capacidad de compactación	30 cm
Tamaño de placa	52 cm x 50 cm
Velocidad máxima de traslado	0,33 m/s
Rendimiento superficial	400 m²/h
Vibraciones por minuto	4,930
Peso	85 kg

**DISPONIBLE** ■

Motor para plancha compactadora

VER PÁG. 239



Código	Potencia de motor	Motor de gasolina	Fuerza centrífuga
CW-030	5,5 Hp	Honda® GX160	14 kN





## Regla Vibratoria

- Soporte inclinable mantiene el motor fuera del concreto o el suelo cuando no está en uso
- Hoja de aluminio endurecido con un diseño especial que garantiza un acabado liso
- Soportes de goma de uso rudo que reducen las vibraciones en el mango
- Extremos redondeados para facilitar el paso entre obstáculos
- Interruptor de parada de emergencia
- Mango de altura ajustable
- Fácil reemplazo de hoja
- Fácil de manejar

No incluye cuchilla. De venta por separado

**DISPONIBLE**

Motor para regla vibratoria  
VER PÁG. 239



REFACCIONES  
DISPONIBLES



Código	Descripción	Motor de gasolina	Peso	Presentación
CW-035	1.5 Hp	Honda® GX35	12 kg	
CW-035-00	Cuchilla de 2.4 m para regla vibratoria			
CW-035-01	Cuchilla de 3 m para regla vibratoria			

## Vibrador de Concreto con Chicote Vibrador

- Con acoplamiento tipo Dynapack
- Proporciona mejor consistencia y solidez a la mezcla para que sea más resistente y durable
- Retira las burbujas de aire de la mezcla para evitar fracturas en el concreto fresco
- Largo de chicote: 6 m

### Especificaciones Técnicas

Vibrador de Concreto	
Motor de gasolina	Loncin® G200
Potencia de motor	6.5 Hp
Vibraciones por minuto	3,600
Peso	22 kg

Chicote Vibrador	
Cabezal vibrador	Ø 3.8 cm x 46.5 cm
Manguera flexible	Ø 3 cm
Eje flexible	Ø 1 cm
Vibraciones por minuto	12,000 - 14,000
Velocidad de rotación	3,000 RPM - 3,600 RPM
Amplitud vibratoria	1.8 mm
Peso	16 kg

**DISPONIBLE**

Motor para Vibrador de concreto  
VER PÁG. 239



Código	Descripción	Presentación
CW-039	Kit de vibrador de concreto con chicote incluido	
CW-040	Vibrador de concreto	
CW-045	Chicote vibrador	

## Motor para Equipos para Concreto



Código	Motor de gasolina	Compatible	Potencia
CW-150	Honda® GX160	CW-015, CW-025 y CW-030	5.5 Hp
CW-160	Honda® GX390	CW-020	13 Hp
CW-170	Honda® GX35	CW-035	1.5 Hp
CW-180	Loncin® 165-3h	CW-010	4 Hp
CW-190	Loncin® G200	CW-005 y CW-040	6.5 Hp

## Motobomba de Agua Ø2" 4 Hp

- Encendido manual
- Bajo nivel de ruido
- Para agua limpia
- 7 horas de trabajo al 75% de capacidad de carga
- Usado para trasladar grandes cantidades de agua limpia hasta 26 m de altura
- Ideal para usarse en agricultura\* y construcción como en sistemas de riego y bombeo de pozos

\*No grava IVA

### Especificaciones Técnicas

Diámetro de succión (entrada)	2" (50.80 mm)
Diámetro de descarga (salida)	2" (50.80 mm)
Altura máxima	26 m
Succión máxima	8 m
Descarga máxima	18 m
Flujo máximo	600 L/min

**DISPONIBLE**

Motor para Motobomba  
VER PÁG. 239



REFACCIONES  
DISPONIBLES



Código	Potencia de motor	Motor	Tanque de gasolina	Presentación
CW-050	4 Hp	OHV de 4 tiempos	2.5 L	

## Motor para Motobomba de Agua

- OHV de 4 tiempos
- Encendido manual



Código	Potencia de motor	Para usar con motobomba
CW-065	4 Hp	CW-050
CW-070	5.5 HP	CW-055

## Motobomba de Agua Ø3" 5.5 Hp

- Encendido manual
- Bajo nivel de ruido
- Para agua limpia
- 8 horas de trabajo al 75% de capacidad de carga
- Usado para trasladar grandes cantidades de agua limpia hasta 30 m de altura
- Ideal para usarse en agricultura\* y construcción como en sistemas de riego y bombeo de pozos

\*No grava IVA

### Especificaciones Técnicas

Diámetro de succión (entrada)	3" (76.20 mm)
Diámetro de descarga (salida)	3" (76.20 mm)
Altura máxima	30 m
Succión máxima	8 m
Descarga máxima	22 m
Flujo máximo	1,000 L/min

**DISPONIBLE**

Motor para Motobomba  
VER PÁG. 239



REFACCIONES  
DISPONIBLES



Código	Potencia de motor	Motor	Tanque de gasolina	Presentación
CW-055	5.5 Hp	OHV de 4 tiempos	3.6 L	

## Motobomba de Agua Ø4" 9 Hp

- Encendido manual
- Bajo nivel de ruido
- Para agua limpia
- 8 horas de trabajo al 75% de capacidad de carga
- Usado para trasladar grandes cantidades de agua limpia hasta 28 m de altura
- Ideal para usarse en agricultura\* y construcción como en sistemas de riego y bombeo de pozos

\*No grava IVA

### Especificaciones Técnicas

Diámetro de succión (entrada)	4" (101.60 mm)
Diámetro de descarga (salida)	4" (101.60 mm)
Altura máxima	28 m
Succión máxima	8 m
Descarga máxima	20 m
Flujo máximo	1,800 L/min

REFACCIONES  
DISPONIBLES



Código	Potencia de motor	Motor	Tanque de gasolina	Presentación
CW-060	9 Hp	OHV de 4 tiempos	6.5 L	

## Generador Eléctrico a Gasolina Encendido Manual

Motor: OHV de 4 tiempos  
 Tanque de gasolina: 15 L  
 Fase de salida: Monofásica  
 Bajo nivel de ruido  
 Protección de sobrecarga  
 Protección de apagado por bajo nivel de aceite  
 Sistema AVR (Regulador Automático de Voltaje) para un voltaje estable  
 Ideal como fuente de poder para el hogar, actividades en el exterior y emergencias  
 Use este generador para dar energía a dispositivos como: computadoras, focos, pantallas, herramienta eléctrica, equipos de audio, microondas, ventiladores y herramientas de uso rudo



### Especificaciones Técnicas

Voltaje de salida	ca 110 V / 220 V
Salida c.c.	12 V / 8.3 A
Frecuencia	60 Hz

Código	Potencia de motor	Potencia máxima de arranque	Potencia máxima de operación	Horas de trabajo al 75% de capacidad de carga
CW-075	5.5 Hp	2,400 W	2,200 W	11
CW-080	6.5 Hp	3,100 W	2,800 W	10
CW-085	7.5 Hp	3,600 W	3,300 W	10

REFACCIONES DISPONIBLES

## Motor para Generador Eléctrico a Gasolina

OHV de 4 tiempos



**NUEVO**

Presentación

Código	Potencia de motor	Encendido	Para uso con generador
CW-110	5.5 Hp	Manual	CW-075
CW-115	6.5 Hp	Manual	CW-080
CW-120	7.5 Hp	Manual	CW-085
CW-090-15	13 Hp	Eléctrico	CW-090



Presentación

## Generador Eléctrico a Gasolina Encendido Eléctrico

Bajo nivel de ruido  
 Protección de sobrecarga  
 Motor: OHV de 4 tiempos  
 Tanque de gasolina: 25 L  
 Protección de apagado por bajo nivel de aceite  
 12 horas de trabajo al 75% de capacidad de carga  
 Sistema AVR (Regulador Automático de Voltaje) para un voltaje estable  
 Ideal como fuente de poder para el hogar, actividades en el exterior y emergencias  
 Use este generador para dar energía a dispositivos como: computadoras, focos, pantallas, herramienta eléctrica, equipos de audio, microondas, ventiladores y herramientas de uso rudo



ENCENDIDO ELÉCTRICO



Presentación

REFACCIONES DISPONIBLES

Código	Potencia de motor	Potencia máxima de arranque	Potencia máxima de operación	Especificaciones Técnicas
CW-090	13 Hp	6,600 W	6,000 W	Voltaje de salida ca 110 V / 220 V
CW-095	15 Hp	7,480 W	6,800 W	Salida c.c. 12 V / 8.3 A
CW-100	17 Hp	9,600 W	8,600 W	Frecuencia 60 Hz
				Fase de salida Monofásica

## Generador Eléctrico a Gasolina Encendido Eléctrico Trabajo Pesado

Bajo nivel de ruido  
 Protección de sobrecarga  
 Motor: OHV de 4 tiempos  
 Tanque de gasolina: 45 L  
 9.5 horas de trabajo al 50% de capacidad de carga  
 Llantas sólidas antipinchadura de 12"  
 Protección de apagado por bajo nivel de aceite  
 Sistema AVR (Regulador Automático de Voltaje) para un voltaje estable  
 Ideal como fuente de poder para el hogar, actividades en el exterior y emergencias  
 Use este generador para dar energía a dispositivos como: focos, pantallas, herramienta eléctrica, equipos de audio, microondas, ventiladores y herramientas de uso rudo



ENCENDIDO ELÉCTRICO

- CONEXIONES
- 2 x 110 V
  - 1 x 110 V / 220 V
  - 1 x RV 50 A 110 V / 220 V

Especificaciones Técnicas
Voltaje de salida ca 110 V / 220 V
Salida c.c. 12 V
Frecuencia 60 Hz
Fase de salida Monofásica

Código	Potencia de motor	Potencia máxima de arranque	Potencia máxima de operación
CW-103	26 Hp	13,500 W	12,000 W

## Hidrolavadora a Gasolina Encendido Manual

Motor: OHV de 4 tiempos  
 Tanque de gasolina: 3.5 L  
 Bajo nivel de ruido  
 Chasis tubular de acero resistente  
 Ideal para lugares sin conexión a red eléctrica  
 Diferentes usos dependiendo de la boquilla que se utilice  
 Bomba de leva axial resistente con alivio térmico  
 Asa removible para fácil almacenamiento



Pistola con agarre cómodo antifatiga



Ganchos en el chasis para sostener manguera y pistola

Manguera de alta presión reforzada con trenzado metálico para mayor resistencia al desgaste

4 Boquillas de conexión rápida de acero inoxidable



ENCENDIDO MANUAL

Inyector químico de baja presión para aplicar la solución limpiadora



Presentación

## Motor para Hidrolavadora a Gasolina Encendido Manual

Motor: OHV de 4 tiempos



Código	Potencia de motor	Para uso con hidrolavadora
CW-130	6.5 Hp	CW-125