

**WESTON**  
TOOLS

# CONSTRUCCIÓN



CATÁLOGO  
**2026**

**NUEVO**

**Palas**

Mango 100% madera de encino  
Fabricada en lámina de acero al carbón SAE1015 calibre 16  
Collar reforzado proporciona un montaje robusto  
Uso en trabajos pesados



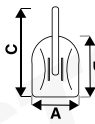
Pala cuadrada

Pala escarramán

Pala carbonera

Pala redonda

Pala espadón



SOporta HASTA **160kg**  
SIN DEFORMARSE



Código	Tipo	Mango	Largo de mango	Medidas (mm) A x B x C
PA-050	Cuadrada	Puño tipo "Y" de madera de encino y polipropileno, remachado	24" (609 mm)	238 x 295 x 498
PA-052	Cuadrada	Madera	39" (990 mm)	238 x 295 x 498
PA-054	Redonda	Puño tipo "Y" de madera de encino y polipropileno, remachado	24" (609 mm)	220 x 295 x 491
PA-056	Redonda	Madera	39" (990 mm)	220 x 295 x 491
PA-058	Escarramán	Puño tipo "Y" de madera de encino y polipropileno, remachado	24" (609 mm)	185 x 305 x 535
PA-060	Escarramán	Madera	39" (990 mm)	185 x 305 x 535
PA-062	Carbonera	Puño tipo "Y" de madera de encino y polipropileno, remachado	24" (609 mm)	315 x 410 x 580
PA-064	Carbonera	Madera	39" (990 mm)	315 x 410 x 580
PA-066	Espadón	Puño tipo "Y" de madera de encino y polipropileno, remachado	24" (609 mm)	150 x 355 x 640
PA-068	Espadón	Madera	39" (990 mm)	150 x 355 x 640

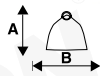


Presentación

**NUEVO**

**Azadón Forjado Tipo Lane**

Mango de madera 100% de pino  
Cabeza forjada en una sola pieza en acero al carbono  
Mango con inserto de plástico para mayor confort  
Uso agrícola y hortícola



Código	Cabeza	Peso	Medidas (mm) A x B	Largo del mango
PA-070	No. 0	1.6 lb (0.72 kg)	198 x 185	54"
PA-072	No. 1	1.7 lb (0.77 kg)	205 x 193	(1.37 m)
PA-074	No. 2	1.8 lb (0.82 kg)	205 x 193	



**NUEVO**

**Zapapico Forjado**

Mango de madera 100% de encino  
Cabeza forjada en una sola pieza  
Mango con inserto de plástico para mayor confort  
Perfecto para remover piedras, cavar en terrenos duros, desenterrar raíces y romper tierra dura



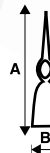
Código	Peso	Medidas (mm) A x B	Largo de mango
PA-076	5 lb (2.27 kg)	520 x 36	36" (91.4 cm)
PA-078	7 lb (3.17 kg)	620 x 45	



**NUEVO**

**Talacho Forjado**

Mango de madera 100% de pino  
Cabeza forjada en una sola pieza en acero al carbono  
Mango con inserto de plástico para mayor confort  
Perfecto para remover terrenos duros, abrir zanjas y romper superficies rocosas



Código	Tipo	Peso	Medidas (mm) A x B	Largo de mango
PA-080	Pico	5 lb	400 x 90	54" (1.37 m)
PA-082	Hacha	(2.27 kg)	500 x 90	



**CONSTRUCCIÓN**



### 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  
**Bandeja no incluida**



**DISPONIBLE**  
 Motor para alisadora  
 Ver pág. 215

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
Diámetro de alisado	92 cm
Peso de operación	90 kg

**REFACCIONES DISPONIBLES**



Código	Descripción	Potencia de motor	Motor de gasolina	Código	Descripción
CW-005	Alisadora de concreto	5.5 Hp	Honda® GX160	CW-005-01	Cuchillas para alisadora de concreto
				CW-005-02	Bandeja de disco Ø92 cm

### NUEVO Bailarina Compactadora

Diseñada para trabajos de mantenimiento con alto volumen de operación  
 Diseño delgado para trabajos de compactación en lugares estrechos  
 Filtros de aire dobles para mayor protección del motor  
 Diseñado para la compactación del suelo  
 Ojal para un fácil transporte  
 Encendido manual  
 Incluye ruedas



Especificaciones Técnicas		
Profundidad de impacto	500 mm	
Altura de salto	40 - 75 mm	
Tamaño de zapata	34 x 28 mm	
Velocidad de avance	9.6 - 12.6 m/min	
Rendimiento superficial	220 m²/h	
Aceite recomendado	SAE15W30	
Capacidad de tanque de combustible	2 L	
Dimensiones	76 x 45 x 113 cm	
Peso neto	80 kg	

Código	Potencia de motor	Motor de gasolina	Fuerza de impacto
CW-012	4 Hp (2.98 kW)	Dinkin® DK165F	12 kN

### Bailarina Compactadora

Diseño delgado para trabajos en lugares estrechos  
 Motor de máximo rendimiento  
 Filtros de aire profesionales para mayor protección del motor  
 Diseñada para la compactación del suelo  
 Diseño estructural optimizado



Especificaciones Técnicas	
Profundidad de impacto	600 mm
Altura de salto	40 - 85 mm
Tamaño de zapata	34.5 x 28.5 mm
Velocidad de avance	10 - 13 m/min
Rendimiento superficial	300 m²/h
Ciclo de trabajo	25 minutos de descanso por tanque
Cilindrada	163 cm³
Aceite recomendado	SAE10W-30
Capacidad de aceite	0.6 L
Capacidad de tanque de combustible	2.8 L
Enfriamiento	Aire
Peso neto	75 kg

**REFACCIONES DISPONIBLES**

Código	Potencia de motor	Motor de gasolina	Fuerza de impacto	Impactos por minuto
CW-010	5.5 Hp	Dinkin® DK165F	14 kN	640 - 680 gpm



## TAMBIÉN

### CONTAMOS CON... Guantes antivibración

ST020-60

**Ver Seguridad**

### 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

**DISPONIBLES**  
 Motores Honda®  
 Ver pág. 215



Profundidad de corte	
CW-015	8 cm con disco de 12" 10.5 cm con disco de 14" 12 cm con disco de 16"
CW-020	14 cm con disco de 18" 16.5 cm con disco de 20"

**REFACCIONES DISPONIBLES**

Código	Diámetro de disco	Eje	Motor	Potencia de motor	Tanque de agua	Peso de operación
CW-015	12" y 14"	1" (25.4 mm)	Lonicn® G200F	5.5 Hp (4,100 W)	12 L	65 kg
CW-020	16", 18" y 20"		Honda® GX390	13 Hp (9,694 W)	30 L	116 kg





### 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

Ideal para suelos de arena y grava



Asa plegable para facilitar su transporte y almacenamiento

Bordes redondeados para un fácil acceso a las esquinas

**DISPONIBLE**  
Motor Honda® GX160  
Ver pág. 215

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 m <sup>2</sup> /h
Vibraciones por minuto	4,900
Peso	68 kg

Código	Potencia de motor	Motor de gasolina	Fuerza centrífuga
CW-025	5.5 Hp	Loncin® G200F	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



**DISPONIBLE**  
Motor Honda® GX160  
Ver pág. 215

**REFACCIONES DISPONIBLES**

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 m <sup>2</sup> /h
Vibraciones por minuto	4,930
Peso	85 kg

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

Fácil reemplazo de hoja

Hoja con diseño especial que garantiza un acabado liso

Fácil de manejar

**No incluye cuchilla (de venta por separado)**



Interruptor de parada de emergencia

Mango de altura ajustable

Soportes de goma de uso rudo reducen las vibraciones en el mango

Hoja de aluminio endurecido

Extremos redondeados para facilitar el paso entre obstáculos

Presentación

**DISPONIBLE**  
Motor Honda® GX35  
Ver pág. 215

**REFACCIONES DISPONIBLES**

Código	Descripción	Motor de gasolina	Peso
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



Acoplamiento tipo Dynapack

Manguera flexible de Ø3 cm

Chicote

Largo de 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

**REFACCIONES DISPONIBLES\***

**DISPONIBLE**  
Motor para vibrador de concreto  
Ver pág. 215

Presentación

Código	Descripción
*CW-039	Kit de vibrador de concreto con chicote incluido
CW-045	Chicote vibrador

### 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



Encendido manual



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. 215

**REFACCIONES DISPONIBLES**

Presentación

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



### 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



Encendido manual



**DISPONIBLE**  
Motor para motobomba  
Ver pág. 215

**REFACCIONES DISPONIBLES**

Presentación

Código	Potencia de motor	Motor	Tanque de gasolina
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



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



Presentación

### Motor para Equipos para Concreto

Código	Motor de gasolina	Compatible	Potencia
CW-150	Honda® GX160	CW-005, 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-039	6.5 Hp



Para equipos de concreto

### Motor para Motobomba de Agua

OHV de 4 tiempos  
 Encendido manual

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



Para motobomba de agua

### Motor para Generador Eléctrico e Hidrolavadora a Gasolina

OHV de 4 tiempos

Código	Potencia	Encendido	Para uso con
CW-110	5.5 Hp	Manual	Generador CW-075
CW-115	6.5 Hp	Manual	Generador CW-080
CW-120	7.5 Hp	Manual	Generador CW-085
CW-090-15	13 Hp	Eléctrico	Generador CW-090
CW-130	6.5 Hp	Manual	Hidrolavadora CW-125



Para hidrolavadora

Para generador

**NUEVO**

### Generador Eléctrico a Gasolina Encendido Manual



Motor: OHV de 4 tiempos  
 Tanque de gasolina: 4 L  
 Encendido manual  
 Chasis tubular de acero resistente  
 Capacidad de aceite: 0.35 L SAE 10W-30



Puerto USB de 5V, para cargar dispositivos

Especificaciones Técnicas	
Voltaje de salida	ca 110 V
Salida c.c.	5 V / 2.1 A
Frecuencia	60 Hz
Fase de salida	Monofásica



Presentación

Código	Potencia de motor	Potencia máxima de arranque	Potencia máxima de operación	Horas de trabajo al 100% de capacidad de carga
CW-071	2.5 Hp (1865 W)	1000 W	900 W	4.5

### Generador Eléctrico a Gasolina Encendido Manual



Bajo nivel de ruido  
 Protección de sobrecarga  
 Motor: OHV de 4 tiempos  
 Tanque de gasolina: 15 L  
 Protección de apagado por bajo nivel de aceite  
 Sistema AVR (Regulador Automático de Voltaje) para un voltaje estable  
 Alta eficiencia y larga vida de servicio  
 Bajo consumo de combustible  
 Estabilidad de frecuencia y voltaje  
 Compacto, de bajo ruido y contaminación  
 Para uso en exterior  
 Adecuado para uso en oficinas, campamentos, hogar, viajes, etc.  
 Usado para dar energía a dispositivos como: computadoras, focos, pantallas, herramienta eléctrica, herramientas de uso rudo, microondas, equipos de audio, ventiladores



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



Presentación

Código	Potencia de motor	Potencia máxima de arranque	Potencia máxima de operación	Horas de trabajo al 100% de capacidad de carga
CW-073	7 Hp	3,000 W	2,800 W	15

### Generador Eléctrico a Gasolina Encendido Manual



Bajo nivel de ruido  
 Protección de sobrecarga  
 Motor: OHV de 4 tiempos  
 Tanque de gasolina: 15 L  
 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  
 Usado 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
Fase de salida	Monofásica



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



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  
 Sistema AVR (Regulador Automático de Voltaje) para un voltaje estable  
 Ideal como fuente de poder para el hogar, actividades en el exterior y emergencias  
 Usado 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
Fase de salida	Monofásica



Código	Potencia de motor	Potencia máxima de arranque	Potencia máxima de operación	Horas de trabajo al 75% de capacidad de carga
CW-090	13 Hp	6,600 W	6,000 W	12
CW-095	15 Hp	7,480 W	6,800 W	12
CW-100	17 Hp	9,020 W	8,020 W	12



Presentación



## 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  
2 Llantas sólidas antipinchadura de 12" (incluidas)  
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  
Usado para dar energía a dispositivos como: 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
Frecuencia	60 Hz
Fase de salida	Monofásica
Conexiones	
2 x 110 V	1 x 110 V/220 V
1 x RV 50 A 110 V/220 V	

**REFACCIONES DISPONIBLES**

Presentación

Código	Potencia de motor	Potencia máxima de arranque	Potencia máxima de operación	Horas de trabajo al 50% de capacidad de carga
CW-103	26 Hp	13,500 W	12,000 W	9.5

**WESTON**

**NUEVO**

## Generador Tricombustible

Funciona con tres fuentes de energía diferentes, gasolina, gas natural y gas LP  
Encendido eléctrico  
Interruptor de transferencia automático (caja ATS)  
Regulación electrónica de voltaje (AVR)  
Control electrónico de velocidad  
Carcasa insonorizada con recubrimiento en polvo  
Apagado automático por baja presión de aceite  
Válvula de combustible de solenoide doble  
Usos: Energía de respaldo residencial, espacios comerciales y de oficina, pequeña industria, pequeños centros de datos, hospitales y clínicas (uso auxiliar), telecomunicaciones  
Sitios remotos con suministro de gas



Especificaciones Técnicas	
Voltaje de salida	ca 220 V~ / 380 V~
Sistema de carga	14 V / 350 W
Frecuencia	60 Hz
Fase de salida	Trifásica
Motor 465QR	
Cilindrada	998 cm <sup>3</sup>
Velocidad nominal	3600 r/min

Código	Potencia gas LP	Potencia gas natural	Corriente nominal gas LP	Corriente nominal gas natural
CW-550	25 kVA (18 kW)	22.5 kVA (18 kW)	83.3 A a 220 V~ 69.4 A a 380 V~	75 A a 220 V~ 62.5 A a 380 V~



## NUEVO Generador Silencioso Motor Diésel

Interruptor de transferencia automático  
Funcionamiento silencioso: ideales para hogares, oficinas y entornos sensibles al ruido  
Eficiencia de combustible y ahorro de costos: los motores diésel son de alta densidad energética y ofrecen un alto ahorro de combustible.  
Rendimiento confiable y duradero: largas horas de funcionamiento con mínimo mantenimiento.  
Aplicación flexible:  
Fuente de energía de emergencia o respaldo para entornos residenciales, comerciales o pequeñas industrias  
Fuente principal de energía para ubicaciones sin conexión a la red, lugares de trabajo remotos, campamentos industriales  
Fuente de energía para diferentes industrias como construcción y obra civil, manufactura, líneas de producción, eventos y entretenimiento, telecomunicaciones, sector comercial, protección civil y servicios de emergencia, agricultura y riego.



Especificaciones Técnicas	
Tensión	220 V~
Frecuencia	60 Hz
Grado de protección	IP23
Factor de potencia	0.8 cos Ø
Fase	3
Revoluciones por minuto	1800 r/min

Código	Potencia nominal	Potencia principal (PRP)	Potencia limitada en el tiempo (LTP)	Corriente nominal	Capacidad de tanque	Capacidad para aceite	Capacidad para agua para refrigeración	Dimensiones del generador (mm)	Peso del generador
CW-500	50 kVA	40 kW	44 kW	131 A	91 L	10.9 L	7.2 L	2280 x 950 x 1250	114.5 kg
CW-505	68 kVA	54 kW	58 kW	178 A	102 L	10.9 L	8.3 L	2450 x 1000 x 1250	114.5 kg
CW-510	90 kVA	72 kW	80 kW	236 A	100 L	16.4 L	7.9 L	2250 x 1000 x 1250	125.6 kg
CW-515	110 kVA	88 kW	100 kW	289 A	240 L	16.4 L	7.9 L	2790 x 1100 x 1500	144.2 kg

## Hidrolavadora a Gasolina Encendido Manual

Motor: OHV de 4 tiempos  
Tanque de gasolina: 3.5 L  
Bajo nivel de ruido  
Ideal para lugares sin conexión a red eléctrica  
Diferentes usos dependiendo de la boquilla que se utilice  
Manguera reforzada con trenzado metálico para mayor resistencia al desgaste  
Bomba de leva axial resistente con alivio térmico  
Asa removible para fácil almacenamiento



**WESTON**  
CON BOMBA ANNOVI REVERBERI  
Encendido manual

## Hidrolavadora a Gasolina Encendido Manual

Motor: OHV de 4 tiempos  
Tanque de gasolina: 3.6 L  
Nivel de limpieza muy profunda  
Ideal para lugares sin conexión a red eléctrica  
Diferentes usos dependiendo de la boquilla que se utilice  
Pistola de presión profesional con bloqueo de seguridad  
Manguera de alta presión de 8 m (incluida)



**MIMS**  
Encendido manual

**REFACCIONES DISPONIBLES**

**REFACCIONES DISPONIBLES**

Código	Potencia de motor	Presión máxima	Flujo máximo	Ø Llantas
CW-125	6.5 Hp	3,000 PSI	9.46 L/min	12"

Código	Potencia de motor	Presión máxima	Flujo máximo	Diámetro de llantas
CW-124	6.5 Hp	2,200 PSI	7.5 L/min	8"