WESTON



CONSTRUCCIÓN (Page)

CATÁLOGO 2024

# 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



#### **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

Código	Descripción	Potencia de motor	
CW-005	Alisadora de	5.5 Hp	

# CW-005-02 CW-005-01 Refacciones

P	
Código	Descripción
CW-005-01	Cuchillas para
	a a mayaka maani

is para alisadora de concreto manual CW-005-02 Bandeja de disco Ø92 cm

# Compactadora

WESTON

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	2L
Peso	83 kg

Código	Potencia de motor
CW-010	4 Hp

DISPONIBLE: Motor para compactadora VER PÁG. 257

Motor de gasolina Fuerza de impacto 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'

CW-015

CW-020



1" (25,4 mm)

1" (25,4 mm)

Motor de

gasolina

Honda® GX160



Motor

Honda® GX390



	encia lotor	Tanque de agua	Peso de operación
5,5 H	p (4,100 W)	12 L	65 kg
13 Hr	(9,694 W)	30 L	116 kg

WESTON

# WESTON También contamos con: **GUANTES** ANTIVIBRACIÓN Ver página 76

WESTON

# **Plancha Compactadora**

Diámetro de disco

12" y 14"

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

Código	Potencia de motor
CW-025	5.5 Hp

VER PÁG. 257 Motor de gasolina Fuerza centrífuga Honda® GX160 12 kN

DISPONIBLE:

Motor para

# **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

Código	Potencia de motor
CW-030	5.5 Hp



Fuerza centrífuga Honda® GX160

# 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



Código

CW-035

CW-035-

CW-035-





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

# WESTON

# 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 Vibrador de Concreto

CW-039

CW-045

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

#### **Especificaciones Técnicas**

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	Ø3cm		
Eje flexible	Ø1cm		
Vibraciones por minuto	12,000 - 14,000		
Velocidad de rotación	3,000 RPM - 3,600 RPM		
Amplitud vibratoria	1.8 mm		
Poro	16 kg		

Descripción

Chicote vibrador

Motobomba de Agua Ø2" 4 Hp





## **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

# **Motor para** Motobomba de Agua

OHV de 4 tiempos Encendido manual

Código	Potencia de motor
CW-065	4 Hp
CW-070	5.5 HP

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

# WESTON



	Potencia	a
y CW-030	5.5 Hp	
	13 Hp	
	1.5 Hp	
	4 Hp	

## WESTON

WESTON

### **Especificaciones Técnicas**

Ideal para usarse en agricultura\* y construcción como en sistemas de riego y bombeo de pozos \*No grava IVA

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

Código	Potencia de motor
CW-050	4 Hp

Motobomba de Aqua Ø4" 9 Hp





WESTON





Motor	Tanque de gasolina
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

#### **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

CW-055	5.5 Hp	OHV de 4 tiempos
www.westontools.com.mx		f/WestonTools

Potencia de motor





Presentación	

#### Ideal para usarse en agricultura\* y construcción como en sistemas de riego y bombeo de pozos

Encendido manual

Bajo nivel de ruido

capacidad de carga

28 m de altura

\*No grava IVA

8 horas de trabajo al 75% de

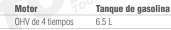
Usado para trasladar grandes

cantidades de agua limpia hasta

Para agua limpia

Lapecinicaciones	IGGIIIGas
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
Eluio mávimo	1 900 L/min

Código	Potencia de motor	
CW-060	9 Hp	

















Motor

Motor para Motobomba VER PÁG. 257

Tanque de gasolina

## 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\* 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 el uso en oficinas, campamentos, hogar, viajes, etc.

Use este generador 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

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

Potenci

de oper

6 000 W

6,800 W

8,020 W













#### 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 voltaie 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
Fase de salida	Monofásica

**Potencia** 

5.5 Hp

6.5 Hp

7.5 Hp







WESTON

WESTON

Horas de traba de capacidad	
11	
10	

## **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

Potencia

de motor

13 Hp

15 Hp

17 Hp

Código

CW-090

CW-095

CW-100

Use este generador para dar energía a dispositivos como: computadoras, focos, pantallas, herramienta eléctrica, equipos de audio, microondas, ventiladores y herramientas de uso rudo

Potencia máxima

de arranque

6 600 W

7,480 W

9,020 W

# WESTON







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

## **Generador Eléctrico a Gasolina Encendido Eléctrico Trabajo Pesado**

Potencia máxima

de arranque

2.400 W

3,100 W

3,600 W

Potencia máxima

de operación

2 200 W

2,800 W

3.300 W

Potencia máxima

de operación

12,000 W

WESTON

Inyector químico de baja presión para aplicar la solución

Presentación

Bajo nivel de ruido

CW-075

CW-080

● CW-085

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 antiponchadura 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

		MESSER	
5	- 13	***	/
40	time 0 = .		ENCE
44			
		CONEXIONES  2 x 110	S V

x 110 V / 220 V 1 x RV 50 A 110 V / 220 V

Especificaciones Técnicas ca 110 V / 220 V Voltaie de salida Salida c.c. 60 Hz

Fase de salida Monofásica

Salida c.c. Frecuencia	12 V / 8.3 A 60 Hz	Código	Potencia de motor	Potencia máxima de arranque
Fase de salida	Monofásica	CW-103	26 Hp	13,500 W

### WESTON **Motor para Generador** Eléctrico e Hidrolavadora a Gasolina



Potencia		Presentacion
de motor	Encendido	Para uso con
5.5 Hp	Manual	Generador CW-075
6.5 Hp	Manual	Generador CW-080
7.5 Hp	Manual	Generador CW-085
13 Hp	Eléctrico	Generador CW-090
6.5 Hp	Manual	Hidrolavadora CW-125
	5.5 Hp 6.5 Hp 7.5 Hp 13 Hp	de motorEncendido5.5 HpManual6.5 HpManual7.5 HpManual13 HpEléctrico

# 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



CW-125

de motor

6.5 Hp





**ENCENDIDO** desgaste **Potencia** 

Flujo máximo Llantas sólidas antinonchadura 3,000 PSI 9.46 L/min

## WESTON **Motor para** Hidrolavadora a Gasolina Encendido Manual

Frecuencia

Motor: OHV de 4 tiempos



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