



CONSTRUCCIÓN



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

Alisadora de Concreto

Perilla para un ajuste preciso de la hoja

Bandeja no incluida

DISPONIBLE Motor para Ver pág. 237

Especificacion	nes 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 Potencia Motor de Descripción de motor gasolina CW-005 Alisadora de concreto 5.5 Hp

Honda® GX160

CW-005-02

CW-005-01

Descripción CW-005-01 Cuchillas para alisadora de concreto CW-005-02 Bandeja de disco Ø92 cm

Honda® GX160

Honda® GX390

Asa plegable para

WESTON

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

CW-010 5.5 Hp

Diodilo odiladiai di	Juli II Zudo	
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 cm ³	
Aceite recomendado	SAE10W-30	
Capacidad de aceite	0.6 L	
Capacidad de tanque de combustible	2.8 L	
Enfriamiento	Aire	
Peso neto	75 kg	



Motor de gasolina Fuerza de impacto Impactos por minuto Honda® GX160 OHV 4 tiempos 14 kN 640 - 680 gpm

WESTON

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





Profundidad de corte		
CW-015	8 cm con disco de 12"	
CVV-013	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"	

Código	Diámetro de disco	Eje
CW-015	12" y 14"	1" (OF 1 mans)
W-W20	16" 18" v 20"	· 1" (25.4 mm)



Potencia de motor	Tanque de agua	Peso de operación
5,5 Hp (4,100 W)	12 L	65 kg
13 Hp (9,694 W)	30 L	116 kg

TAMBIÉN CONTAMOS CON... Guantes antivibración ST020-60 CE Ver página 71

WESTON

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





Especificaciones Téc	nicas
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
Dono	COlon

Código Potencia de motor CW-025 5.5 Hp

Motor de gasolina

Fuerza centrífuga

Bordes redondeados para un fácil acceso

a las esquinas

Plancha Compactadora con Tanque de Agua

Capacidad de tanque de agua: 12 L Ideal para compactación de la mavoría de materiales, incluso caliente

Motor Honda® Ver pág. 237



Especificaciones Téc	nicas
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 ² /h
Vibraciones por minuto	4,930
Peso	85 kg

Código Potencia de motor CW-030 5.5 Hp

Motor de gasolina Honda® GX160

Fuerza centrífuga

WESTON







WESTON

WESTON

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

DISPONIBLE Motor Honda Ver pág, actua

CW-035 CW-035-00

CW-035-01



Cuchilla de 3 m para regla vibratoria



Interruptor de parada



		Presentacio
Descripción	Motor de gasolina	Peso
1.5 Hp	Honda® GX35	12 kg
Cuchilla de 2.4 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

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 Vibr	ador	
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	
Peso	16 kg	

Motobomba de Agua Ø3" 5.5 Hp





DISPONIBLE	200
Motor para vibrador de	
concreto Ver pág. actua	
ver pag. actua	all .



WESTON

Peso	16 кд	Ver pag. actual	Presentació
Código	Descripción		
CW-039	Kit de vibrador de	concreto con chicote incluido	
CW-045	Chicote vibrador		

WESTON

Д 7 Н

Encendido manual

Bajo nivel de ruido

8 horas de trabajo al 75%

Usado para trasladar grandes

cantidades de agua limpia hasta 30 m de altura

de capacidad de carga

Ideal para usarse en agricultura* y construcción como en sistemas de riego

v bombeo de pozos

*No grava IVA

Para agua limpia

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' construcción como en sistemas de riego y bombeo de pozos

*No grava IVA

J	
Especificacione	es 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





OHV de 4 tiempos









ltı
u
e
lu

	Succión máxima
	Descarga máxim
	Flujo máximo
ión	

CW-055 5.5 Hp

Especificaciones fechicas		
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	
Cádigo Potor	acia da matar	

Especificaciones Técnicas



DISPONIBI



3.6 L





WESTON

WESTON

8 H

Motobomba de Agua Ø4" 9 Hp

Potencia de motor

Encendido manual Bajo nivel de ruido Para agua limpia

CW-050 4 Hp

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

Especificacion	es 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

Flujo máxim	o 1,800 L/min
Código	Potencia de motor
CW-060	9 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
	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

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

Motor para Generador Eléctrico e Hidrolavadora a Gasolina

OHV de 4 tiempos

		1		
	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.Hn	Manual	Hidrolayadora CW-125



Para motobomba







Motor OHV de 4 tiempos



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 (Regulador Automático de Voltaje) para un voltaje estable

Alta eficiencia y larga vida de servicio

Bajo consumo de combustible Estabilidad de frecuencia v voltaie

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		

Encendido Eléctrico

Baio nivel de ruido

Protección de sobrecarga

Motor: OHV de 4 tiempos

Tanque de gasolina: 25 L Protección de apagado por bajo nivel de aceite

Potencia Potencia máxima de motor de arranque CW-073 7 Hp 3.000 W

Generador Eléctrico a Gasolina

Potencia máxima de operación 2.800 W

REFACCIONES DISPONIBLES

Horas de trabajo al 100% de capacidad de carga





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



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





WESTON

WESTON

(10 H)

Código				Horas de trabajo al 75 de capacidad de card
Jourgo	ac motor	de arranque	ac operación	ac capacidad de care
CW-080	6.5 Hp	3,100 W	2,800 W	10
\W_085	75.Hn	3 600 W	3 300 W/	- 10

WESTON

12 H

Generador Eléctrico a Gasolina Encendido Eléctrico Trabajo Pesado

Baio nivel de ruido

Protección de sobrecarga

Motor: OHV de 4 tiempos

Tanque de gasolina: 45 L

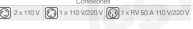
2 Llantas sólidas antiponchadura de 12" (incluidas) Protección de apagado por bajo nivel de aceite

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









CON BOMBA

ANNOVI

WESTON

2 x 110	V (€)1 x 1	110 V/220 V 11 x RV	50 A 110 V/220 V
		Potencia máxima	Potencia máxim

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

kima	Horas de trabajo al 50% de capacidad de carga	
	9.5	

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

Sistema AVR (Regulador Automático

Ideal como fuente de poder para el hogar,

actividades en el exterior y emergencias

de Voltaje) para un voltaje estable

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

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

Frecuencia		60 Hz	
Fase de sali	da	Monofá	sica
Código		encia	Potencia de arrand

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

REFACCIONES DISPONIBLES



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)



Flujo máximo

7.5 L/min



Diámetro de llantas

Hidrolavadora a Gasolina **Encendido Manual**

Tanque de gasolina: 3.5 L Bajo nivel de ruido Ideal para lugares sin conexión a red eléctrica

Motor: OHV de 4 tiempos

CW-103 26 Hp

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

agarre cómodo antifatiga REFACCIONES













Presión máxima

2,200 PSI

Código Potencia de motor

6.5 Hp