

# **HONDA**

**PRODUCTOS DE FUERZA**

Tecnología aplicada en equipos que facilitan su trabajo:

- Potentes
- Limpios
- Eficientes
- Durables
- Confiables
- Seguros para Uso Diario

## **Moto bombas**

---



### **WB20XT DRX**

**(sensor aceite)**

Diámetro succión / descarga: 2" x 2"

Capacidad Máxima: 600 L / min.

Carga Máxima 32 m

Altura de Succión: 8 m

Peso en Seco: 21 Kg.

Motor: GX120 (118 cc)

WB20XT DR: Mbomba SIN SENSOR

### **WB30XT DRX**

**(sensor aceite)**

Diámetro succión / descarga: 3" x 3"

Capacidad Máxima: 1,100 L / min.

Carga Máxima 28 m

Altura de Succión: 8 m

Peso en Seco: 26 Kg.

Motor: GX160 (163 cc)

WB30XT DR: Mbomba SIN SENSOR



# Bombas portátiles

---



## WX10K1

Diámetro succión / descarga: 1" x 1"  
Capacidad Máxima: 140 L / min.  
Carga Máxima 36 m  
Altura de Succión: 8 m  
Peso en Seco: 6.1 Kg.  
Motor: GX25 (25 cc)

## WX15

Diámetro succión / descarga: 1.5" x 1.5"  
Capacidad Máxima: 240 L / min.  
Carga Máxima 40 m  
Altura de Succión: 8 m  
Peso en Seco: 9 Kg.  
Motor: GXH50 (49 cc)



# Bombas alta presión

---



## WH20XK1

Diámetro succión / descarga: 2" x 2"  
Capacidad Máxima: 500 L / min.  
Carga Máxima 50 m  
Altura de Succión: 8 m  
Peso en Seco: 23 Kg.  
Motor: GX160 (163 cc)

# Liquidos con sólido

---



## WT20XK3

Diámetro succión / descarga: 2 x 2  
Capacidad Máxima: 700 L / min.  
Carga Máxima 29 m  
Altura de Succión: 8 m  
Peso en Seco: 38 Kg.  
Motor: GX160 (163 cc)



## WT30XK3

Diámetro succión / descarga: 3" x 3"  
Capacidad Máxima: 1,200 L / min.  
Carga Máxima 27 m  
Altura de Succión: 8 m  
Peso en Seco: 58 Kg.  
Motor: GX240K1 (242 cc)



## WT40XK2

Diámetro succión / descarga: 4" x 4"  
Capacidad Máxima: 1,650 L / min.  
Carga Máxima 26 m  
Altura de Succión: 8 m  
Peso en Seco: 68 Kg.  
Motor: GX340K1 (337 cc)

# Aspersora



## **WJR2525**

Motor: GX25 (25cc)

Tipo de Motor: 4 tiempos

Capacidad de Tanque: 25 L

Capacidad de Descarga: 0- 7.1 L / min.

Presión de Operación: 0-25 kgf / cm<sup>2</sup>  
(ajustable)

Peso en Seco: 9.2 Kg.

Tipo de boquilla: Doble

Consumo de Combustible: 0.54 L / hora

\*Opcional: Kit para segunda lanza.

# Multicultivador

## **FRC800**

Motor: GX240 (242cc)

Ancho de Trabajo: 508mm

Transmisión: 3 adelante / 1 atrás / 2 trabajo

Clutch: Banda

Manubrio: 4 posiciones de ajustes

Peso en Seco: 125 Kg.



# Desbrozadora



## UMK435

Tipo: Manubrio

Motor: GX35 (35.8cc)

Tipo de Motor: 4 tiempos

Cabezales de Corte: Nylon/Disco 3 dientes

Peso en Seco: 8.9 Kg.

(+0.05 con deflector p/nylon)

\*Incluye Harness / perchero



## UMR425

Tipo: Mochila

Motor: GX35 (35.8cc)

Tipo de Motor: 4 tiempos

Cabezales de Corte: Nylon /

Disco 4 dientes

Peso en Seco: 8.9 Kg.

(+0.05 con deflector p/nylon)

# Podadoras



## **HRS216 PDA**

Modelo: Honda GCV160

Ahogador: Manual

Capacidad de Gasolina: 1.1 Litros

Sistema: Manual

Llantas: 8" Polietileno\* Diámetro Corte:21"

Cuchilla: Sencilla

Descarga: Lateral

Bolsa: Opcional.

Peso en Seco: 28 Kg.

## **HRR216 PDA**

Modelo: Honda GCV160

Ahogador: Manual

Capacidad de Gasolina: 1.1 Litros

Sistema: Manual

Llantas: 8" Polietileno\* Diámetro Corte:21"

Cuchilla: Doble con trituración superior

Descarga: Trasera

Bolsa: Estándar

Peso en Seco: 35 Kg.



## **HRR216 VKA**

Modelo: Honda GCV160

Ahogador: Automático

Capacidad de Gasolina: 1.1 Litros

Sistema: Control Velocidad (dedos pulgares)

Llantas: 8" Polietileno\* Diámetro Corte:21"

Cuchilla: Doble con trituración superior

Descarga: Trasera

Bolsa: Estándar

Peso en Seco: 44 Kg.

# Generadores portátiles

---



## EM650Z

Frecuencia: 60Hz  
Voltaje AC: 120 V  
Potencia Nominal de Salida AC: 550 kVA  
Potencia Máxima de Salida AC: 650 kVA  
Voltaje de Salida de DC: 12V -8.3 A  
Peso en Seco: 22 Kg.  
Capacidad de Tanque de Combustible: 2.8 L  
Horas Continuas de Operación: 4.7 Horas  
\*Opcional: cable para salida DC.



## EU10i

Frecuencia: 60Hz  
Voltaje AC: 120 V  
Potencia Nominal de Salida AC: 900 kVA  
Potencia Máxima de Salida AC: 1 kVA  
Voltaje de Salida de DC: 12V - 8 A  
Peso en Seco: 13 Kg.  
Capacidad de Tanque de Combustible: 2.3 L  
Horas Continuas de Operación: 3.8 a 9 Horas  
INVERSOR: genera doble potencia, cable especial



## EU20i

Frecuencia: 60Hz  
Voltaje AC: 120 V  
Potencia Nominal de Salida AC: 1.6 kVA  
Potencia Máxima de Salida AC: 2.0 kVA  
Voltaje de Salida de DC: 12V - 8 A  
Peso en Seco: 21 Kg.  
Capacidad de Tanque de Combustible: 4.1 L  
Horas Continuas de Operación: 4 a 10 Horas  
INVERSOR: genera doble potencia, cable especial

# Generadores de Sistema Básico



## EP2500C

Frecuencia: 60Hz

Voltaje AC: 120 V

Potencia Nominal de Salida AC: 2.3 kVA

Potencia Máxima de Salida AC: 2.5 kVA

Peso en Seco: 36 Kg.

Capacidad de Tanque de Combustible: 3.7 L

Horas Continuas de Operación: 2.6 Horas

\*Regulador Automático de Voltaje. "AVR"



## EZ3500

Frecuencia: 60Hz

Voltaje AC: 120 V / 240 V

Potencia Nominal de Salida AC: 3 kVA

Potencia Máxima de Salida AC: 3.5 kVA

Peso en Seco: 49 Kg.

Capacidad de Tanque de Combustible: 6 L

Horas Continuas de Operación: 3.2 Horas

\*Regulador Automático de Voltaje. "AVR"



## EZ5000

Frecuencia: 60Hz

Voltaje AC: 120 V /240 V

Potencia Nominal de Salida AC: 4.5 kVA

Potencia Máxima de Salida AC: 5.0 kVA

Peso en Seco: 62 Kg.

Capacidad de Tanque de Combustible: 7 L

Horas Continuas de Operación: 2.3 Horas

\*Regulador Automático de Voltaje. "AVR"

# Generadores Estándar Plus



## EP650

Frecuencia: 60Hz

Voltaje AC: 120 V

Potencia Nominal de Salida AC: 550 kVA

Potencia Máxima de Salida AC: 650 kVA

Peso en Seco: 22 Kg.

Capacidad de Tanque de Combustible: 4.7 L

Horas Continuas de Operación: 7.8 Horas

\*Gran capacidad de Silenciador.



## EB1000

Frecuencia: 60Hz

Voltaje AC: 120 V

Potencia Nominal de Salida AC: 900 kVA

Potencia Máxima de Salida AC: 1 kVA

Peso en Seco: 30 Kg.

Capacidad de Tanque de Combustible: 4.7 L

Horas Continuas de Operación: 8 Horas

\*Gran capacidad de Silenciador.



## EP2500CX

Frecuencia: 60Hz

Voltaje AC: 120 V

Potencia Nominal de Salida AC: 2.3 kVA

Potencia Máxima de Salida AC: 2.5 kVA

Peso en Seco: 45 Kg.

Capacidad de Tanque de Combustible: 15 L

Horas Continuas de Operación: 10.2 Horas

\*Gran capacidad de Silenciador.

# Generadores Estándar Plus



## EP5000CX

Frecuencia: 60Hz

Voltaje AC: 120 V / 240V

Potencia Nominal de Salida AC: 4.5 kVA

Potencia Máxima de Salida AC: 5.0 kVA

Peso en Seco: 82 Kg.

Capacidad de Tanque de Combustible: 25.0 L

Horas Continuas de Operación: 7.7 Horas

\*Gran capacidad de Silenciador.

\*Se pueden anexar 4 llantas



## EP6500CXS

Frecuencia: 60Hz

Voltaje AC: 120 V / 240 V

Potencia Nominal de Salida AC: 5.5 kVA

Potencia Máxima de Salida AC: 6.5 kVA

Peso en Seco: 89 Kg.

Capacidad de Tanque de Combustible: 25.0 L

Horas Continuas de Operación: 7.3 Horas

\*Gran capacidad de Silenciador.

\* Se pueden anexar 4 llantas

\*\*Arranque Eléctrico.

## Soldadora

### EW190

Función de Generador y Soldadora

Frecuencia: 60Hz

Voltaje AC: 120 V

Potencia Nominal de Salida AC: 4 kVA

Voltaje de Salida DC: 50-190 A p / Soldar

Peso en Seco: 92 Kg.

Capacidad de Tanque de Combustible: 17 L

Horas Continuas de Operación: 5.8 Horas

