



HX 6000 C

Ventajas producto

- Chasis robusto y compacto
- Disyuntor
- Motor profesional Honda OHV
- Seguridad del nivel del aceite

Varios

Robustez excepcional para las obras en el exterior.



HX 6000 C

Características generales

Gama	Intens
Frecuencia (Hz)	50
Potencia max. (kW)	6.00
Potencia max. (kVA)	6.60
Tensión nominal (V)	230
Número de fase	Monofásico - 230V
Nivel de presión acústica Lw	100
Nivel sonoro dB(A) - 7m	77

Características del motor

Marca motor	Honda
Tipo motor	GX 390
Distribución	O.H.V.
Arranque	Arranque
Combustible	Gasolina (sin plomo)
Autonomía (h)	2.4
Consumo (L/h)	2.5
Depósito (L)	6.1
Seguridad aceite	SI
HP 3600 tr/mn max.	11
Cilindrada (cm ³)	389
Capacidad de aceite (L)	1.1

Características del alternador

Tipo	Sin anillos ni escobillas
Ajustamiento	Mecánica
Clase de protección	IP 23
Clase de aislamiento	H

Descriptivo tomas y cajas

1 x 2P+T 230V 10/16A - disyuntor + 1 x 2P+T 230V 32A - disyuntor

Dimensiones y peso

Longitud (cm)	71.5
Anchura (cm)	57
Altura (cm)	59
Peso neto (kgs)	75

Acondicionamiento

Tipo de acondicionamiento	Cartón
Longitud (cm)	73
Anchura (cm)	58
Altura (cm)	59.5
Tipo de paleta	120/80
Número de cartón por paleta	6
Altura de paleta (cm)	200

Opciones



R02 **Protección diferencial R02** Esta caja incluye el interruptor diferencial y el disyuntor térmico.



RPM **Kit tomas macho** Clavijas macho para todos los modelos que incluye : 2 x 16A/230 V, CEE17 : 1 x 16A/230V, 1 x 32A/230 V y 1 x 16A/400V



RPQ **Piqueta de tierra** Para conexión de la masa de su grupo a la tierra. Piqueta galvanizada de 1 m de longitud, entregada con 2 m de cable de 10 mm² de sección



R05M **Inversor de fuente manual** El inversor de fuente manual permite conectar un grupo electrógeno a una vivienda y gestionar manualmente la fuente de la corriente por corte y retorno de la red.



R07 **Kits carretilla R07** Kit carretilla para los grupos superiores a 3 kW con sistema de apoyo para facilitar su manipulación.

