



HXC 4000 C5

PORTABLE POWER

Grupos Electrogenos Gama INTENS

VENTAJAS PRODUCTO

- Grupo completo garantizado 3 años
- Motor Profesional HONDA
- Material robusto y potente

STAGE V (2016/1628 EU) : Este producto cumple con las nuevas normativas sobre contaminantes en Europa

Gama INTENS

Robustez, resistencia y simplicidad, necesarias en caso de un uso repetido y condiciones difíciles.



HXC 4000 C5

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Gama	INTENS
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Potencia max (kW) *	3,70
Tensión nominal (V)	230
Número de fase	Monofasico
Combustible	Gasolina
Depósito (L)	5,30
Consumo al 75 % (l/h) *	2,10
Autonomía 75% (h) *	2,50
Nivel de potencia acústica garantizado LwA dB(A)	102
Nivel de presión acústica @1m en dB(A)	86
Nivel de presión acústica @7m en dB(A)	72

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Marca motor	HONDA
Tipo motor	GX270_C5
Distribución	Válvulas en cabeza
Arranque	Lanzador
Seguridad aceite	Oui
Cilindrada (cm3)	270
Capacidad de aceite (L)	1,10

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

Tecnología	Sin anillos ni escobillas
Ajustamiento AVR	No
Índice de protección	IP 23
Clase de aislamiento	H

DESCRIPTIVO TOMAS Y CAJA

2 tomas 230V 10/16A - disyuntor

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (cm)	71,50
Anchura (cm)	57
Altura (cm)	49
Peso neto (kg)	56

ACONDICIONAMIENTO

Tipo de acondicionamiento	Cartón
Longitud (cm)	73
Anchura (cm)	58
Altura (cm)	49,50
Peso (kg)	58,50
Tipo de paleta	120/80
Número de cartón por paleta	6
Altura de paleta (cm)	162
Peso de la paleta acondicionada (kg)	361

ACCESORIOS ENTREGADOS



Embudo



Manual de utilización y de mantenimiento

OPCIONES



R01

Esta caja incluye contador horario e interruptor diferencial.



R05M

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.



RKB2

Kit carretilla para los grupos superior a 6 KW



RH1

Funda de protección para los grupos electrógenos, grupos de soldadura y las motobombas SDMO.



RPM

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

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.