

Portátil

DGH 4000 B

Medidas (mm):

L: 620 W: 430 H: 430



Peso (kg):

40,2

Frecuencia: 50Hz Tensión: 230V

Refrigeración: Refrigeración por

aire

Combustible: Gasolina

R.P.M: 3000

Tipo de chásis: Chasis estático **CE:** Marca de Conformidad Europea

Imagen orientativa

DATOS TÉCNICOS GENERALES

Motor	HONDA GX 200
Alternador	MECCALTE S16W-90
Frecuencia	50Hz
Tensión	230V
Depósito (I)	3
Tipo de arranque	Manual

POTENCIAS ¹	PRP (kVA / KW)	3,5 / 3,5

1

PRP: Potencia continua ("Prime Power") norma ISO 8528-1.

ESP: Potencia de emergencia ("Emergency Standby Power") norma ISO8528-1.

Nota: Dagartech se reserva la modificación de los datos sin previo aviso.

Tel: +34 976 141 655

Fax: +34 976 141 629

e-mail: info@dagartech.com



Portátil

DGH 4000 B

Especificaciones motor

Datos técnicos generales motor	
Marca/modelo	HONDA GX 200
R.P.M.	3000
Potencia neta 3600 rpm (kWm)	4
Potencia neta maxima 3000 rpm (kWm)	3
Combustible	Gasolina
Nº de cilindros	1 cilindro
Cilindrada (c.c.)	196
Relación de compresión	8,5:1
Sistema de refrigeración	Por Refrigeración por aire
Tipo de arranque	Manual
Tipo de motor / inyección / aspiración	Gasolina

Combustible	
Tipo de carburante	Gasolina
Capacidad del depósito (I)	3

Tabla de consumos

% carga	Consumo (I/h)	Autonomía (h)
75% PRP	1,16	2,7
100% PRP	1,57	2

Especificaciones alternador

Datos Generales alternador		
Alternador	MECCALTE S16W-90	
Nº de polos	2	
Clase de aislamiento	Н	
Índice de protección mecánica	IP23	
Potencia PRP 40°C (kVA)	3,5	
Nº de fases	1	

Tel: +34 976 141 655

Fax: +34 976 141 629

e-mail: info@dagartech.com

Nota: Dagartech se reserva la modificación de los datos sin previo aviso.





Portátil

DGH 4000 B

Factor de potencia (cos φ)

1

Normativa estándar que cumple el alternador: Baja distorsión de onda:

THD (100% carga) = 2%

THF < 2%

Cumple: EN61000-6-3, EN61000-6-2 respecto interferencias de radio.

Nota: Dagartech se reserva la modificación de los datos sin previo aviso.

Tel: +34 976 141 655

Fax: +34 976 141 629

e-mail: info@dagartech.com

ISO 9001:2015 SGS

Portátil

DGH 4000 B

Cuadro de control

Equipamiento estandar

Este generador eléctrico de la Gama Portátil Básica dispone del siguiente equipamiento estándar:

Chasis estático 2 x Base Schuko 16A, 230V - IP44 Motor Honda GX Depósito de combustible de 3,1 litros

Equipamiento opcional

Kit 1: Transporte

Incluye conjunto de ruedas macizas con sistema de apoyo y maneral, para facilitar su manipulación.

Dimensiones del grupo con ruedas (LxWxH): 620 x 510 x 630mm.

Peso del grupo con ruedas: 42,2kg.

Consultar otras posibles opciones de la gama.

Nota: Dagartech se reserva la modificación de los datos sin previo aviso.

Tel: +34 976 141 655 Fax: +34 976 141 629

e-mail: info@dagartech.com

ISO 9001:2015

Portátil

DGH 4000 B

Normativa

CONDICIONES AMBIENTALES NORMA ISO 8528-1:2018: 25°C, 100kPa y 30% humedad relativa. **PRIME POWER (PRP)**: Datos de potencia eléctrica disponible a carga variable sin límite de horas por año. Está permitida una sobrecarga del 10% durante 1h de cada 12. De acuerdo a ISO 8528-1:2018.

EMERGENCY STANDBY POWER (ESP): Datos de potencia eléctrica disponible a carga variable en caso de emergencia de acuerdo a ISO 8528-1:2018.

El Grupo Electrógeno DAGARTECH dispone de **marcado CE** que incluye las siguientes directivas:

Tel: +34 976 141 655

Fax: +34 976 141 629

e-mail: info@dagartech.com

2006/42 Seguridad de máquinas.

2014/35/UE Seguridad eléctrica.

2014/30/UE Compatibilidad electromagnética.

2005/88/CE Emisiones sonoras en el entorno al aire libre.

Nota: Dagartech se reserva la modificación de los datos sin previo aviso.

