



Imagen orientativa

**Medidas (mm):**

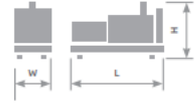
L: 770

W: 540

H: 530

**Peso (kg):**

95



**Frecuencia:** 50Hz

**Tensión:** 230V

**Refrigeración:** Refrigeración por aire

**Combustible:** Gasolina

**R.P.M:** 3000

**Tipo de chasis:** Chasis móvil

**CE:** Marca de Conformidad Europea

<b>DATOS TÉCNICOS GENERALES</b>	<b>Motor</b>	HONDA GX 390
	<b>Alternador</b>	MECCALTE S20FS-160
	<b>Frecuencia</b>	50Hz
	<b>Tensión</b>	230V
	<b>Depósito (l)</b>	6
	<b>Tipo de arranque</b>	Manual

<b>POTENCIAS<sup>1</sup></b>	PRP (kVA / KW)	8 / 8
------------------------------	----------------	-------

**1**

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

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

## Especificaciones motor

Datos técnicos generales motor	
Marca/modelo	HONDA GX 390
R.P.M.	3000
Potencia neta 3600 rpm (kWm)	8
Potencia neta maxima 3000 rpm (kWm)	6
Combustible	Gasolina
Nº de cilindros	1 cilindro
Cilindrada (c.c.)	390
Relación de compresión	8:1
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 (l)	6

## Tabla de consumos

% carga	Consumo (l/h)	Autonomía (h)
75% PRP	1,8	3,4
100% PRP	2,4	2,5
Sistema de lubricación		
Capacidad total de aceite (l)	1	

## Especificaciones alternador

Datos Generales alternador	
Alternador	MECCALTE S20FS-160
Nº de polos	2
Clase de aislamiento	H
Índice de protección mecánica	IP23

Potencia PRP 40°C (kVA)	10
Nº de fases	1
Factor de potencia (cos $\varphi$ )	1

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

THD (100% carga) = 2%

THF &lt; 2%

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

## Equipamiento estandar

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

### Chasis estático

**1 x Base Schuko 16A, 230V - IP44**

**1 x Base CEE 32A, 2P+T - IP44**

**Motor Honda GX**

**Depósito de combustible de 6,1 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):** 800 x 544 x 649mm.

**Peso del grupo con ruedas:** 97kg.

*Consultar otras posibles opciones de la gama.*

## 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 Electrónico DAGARTECH dispone de **mercado CE** que incluye las siguientes directivas:

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.