

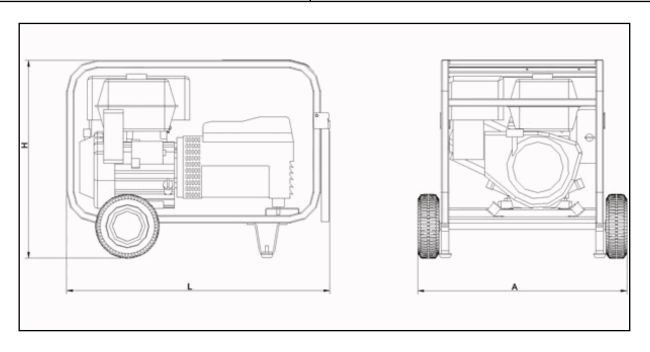
G 8/10 TF H

Tensión (V): 400/230
Frecuencia (Hz): 50
MOVIL
ARRANQUE MANUAL



Ficha Técnica

Datos Generales	
Potencia continua (kVA)	8
Potencia continua (kW)	6,4
Modelo	MOVIL
Pesos y Dimensiones (mm)	
Largo (L)	860
Ancho (A)	690
Alto (H)	650
Peso (kg)	79,2
Capacidad depósito (I)	6,5
Nivel Sonoro	
Presión acústica [Lpa] (dBA)	77
Potencia Acústica [LwA] (dBA)	97
Características Rodadura	
Número de ejes por rodadura	1



Consumos					
	Potencia Contínua		Potencia Emergencia		
	L/h	Autonomía(horas)	L/h	Autonomía(horas)	
25%	0	0	0	0	
50%	0	0	0	0	
75%	1,8	3,6	1,8	3,6	
100%	2,4	2,7	2,4	2,7	

Motor	
Marca	HONDA
Modelo	GX 390
Nº de cilindros	1
Cilindrada (c.c.)	389
Diámetro (mm)	88
Carrera (mm)	64
Relación de compresión	8:1
Refrigeración aire	✓
Velocidad (r.p.m.)	3000
Potencia (CV)	11,2
Sistema de Lubricación	
Capacidad carter de aceite (I)	1,1
Alternador	
Modelo	ET2 LBS
Potencia (kVA)	8,3
Cuadro Eléctrico	
Instrumentos de medida	
Voltímetro	1
Amperímetro Conmutable	2
Cuentahoras	✓
Instrumentos de Protección	
Interruptor diferencial	✓
Interruptor magnetotérmico	4P 10A 2P 10A

Dirección de central:

Pol. Indl Malpica-Alfinden. C/Encina 8 50171 La Puebla de Alfindén (Zaragoza) España Tfno: +34 976 107 332 Fax: +34 976 107 366

info@gesan.com www.gesan.com

Grupos electrogenos Gesan se reserva el derecho de modificar cualquier característica de sus equipos sin previo aviso. Fotografías representativas de gama de producto, pudiendo incorporar opcionales.