



Ficha técnica / Technical data

Modelo de generador / Generator model	S-IPMT-13
Modelo de motor / Engine model	Perkins 403A-15G1
Modelo de alternador / Alternator model	Mecc Alte ECP3-2LN/4
Potencia continuo / Power continue	Kva's 13 (kw 10,4)
Potencia emergencia / Power stan by	Kva's 14,3 (Kw 11,4)
Factor de potencia / Power factor	0,08
Tensión / Voltage	400-230 v (trifásico)
Sistema de refrigeración / Cooling sistem	Agua
Numero de cilindros / Number of cylinders	3
Velocidad /Speed	R.P.M: 1.500
Regulación / Regulation	Mecánico
Consumo combustible / Fuel consumption	
	50 % 2,00 l/h
	75 % 2,80 l/h
	100 % 3,70 l/h
Deposito combustible / Fuel tank	80 lts.
Autonomía / Autonomy	21,62 hs (carga 100 %)

Directivas de marcado CE y normas aplicables

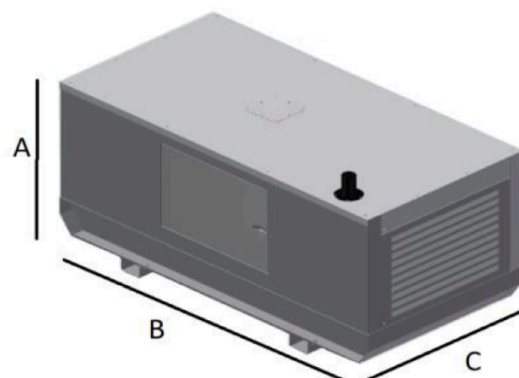
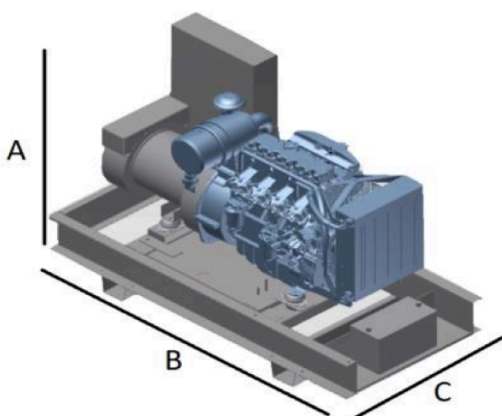
- 2006/42/CE - Seguridad de máquinas.
- 2015/35/UE - Baja tensión.
- 2014/30/UE - Compatibilidad electromagnética.
- 2000/14/CE Emisiones sonoras de máquinas de uso al aire libre (modificado por 2005/88/CE).
- ISO 12100 (2012), ISO 13857 (2008), ISO 60204 (2007).

CE marking directives and applicable regulation

- 2006/42/CE - Machinery safely.
- 2015/35/UE - Low voltage.
- 2014/30/UE - Electromagnetic compatibility
- 2000/14/CE Noise émissions from outdoor equipment (ammended bt 2005/88/EC)
- ISO 12100 (2012), ISO 13857 (2008), ISO 60204 (2007).

Formato abierto / Open

Formato insonoro/ Sounproofed



PRODUCTO FABRICADO EN ESPAÑA



Medidas / Size	Medidas / Size
A: 1.130 mm B: 1.600 mm C: 700 mm	A: 1.300 mm B: 1.700 mm C: 850 mm
Peso / Weight	Peso / Weight
400 kg	800 kg

