



Ficha técnica / Technical data

Modelo de generador / Generator model	S-IPMT-450
Modelo de motor / Engine model	Perkins 2506A-E15TAG1
Modelo de alternador / Alternator model	Mecc Alte ECO40-2S
Potencia continuo / Power continue	Kva's 450 (kw 360)
Potencia emergencia / Power stan by	Kva's 495 (Kw 396)
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	6
Velocidad /Speed	R.P.M: 1.500
Regulación / Regulation	Mecánico
Consumo combustible / Fuel consumption	
	50 % 50,00 l/h
	75 % 72,00 l/h
	100 % 95,00 l/h
Deposito combustible / Fuel tank	650 lts.
Autonomía / Autonomy	6,31 hs (carga 100 %)

Directivas de marcado CE y normas aplicables

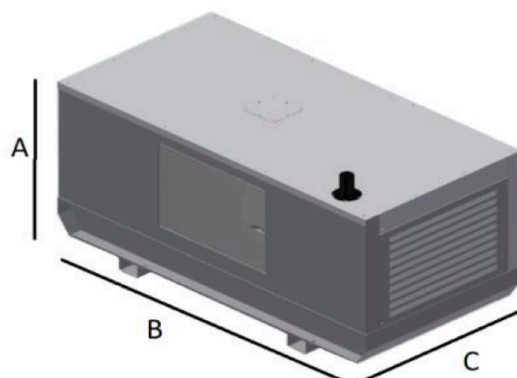
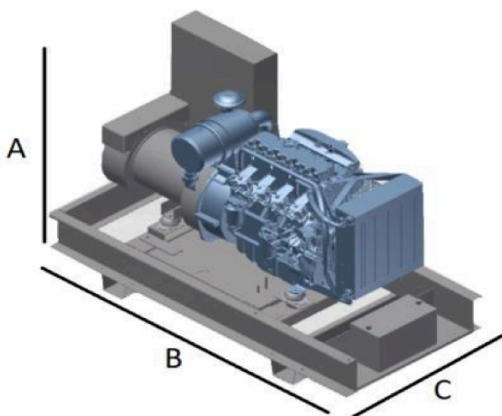
- 2006/42/CE - Seguridad de máquinas.
- 2015/35/UE - Baja tensión.
- 2014/30/UE - Compatibilidad electromagnética.
- 2000/14/CE Emisiones sonoras de máquinas de uso al aire libre (modificado por 2005/88/CE).
- ISO 12100 (2012), ISO 13857 (2008), ISO 60204 (2007).

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: 1.850 mm B: 3.300 mm C:1.300 mm	A: 2.200 mm B: 4.000 mm C: 1.600 mm
Peso / Weight	Peso / Weight
3.000 kg	5.500 kg

