

11. Información técnica:

Características técnicas.

Modelo	2000i
Regulación – Voltaje – Frecuencia	Inverter – 230V – 50Hz
Distorsión Voltaje - armónicos	1% - 3%
Protección por sobrecarga	Si con desconexión automática de salida 230V
AC Nominal – máxima	1600W – 2000W
Cilindrada	80cc
Tipo de motor	4 tiempos OHV refrigeración forzada por aire.
Nivel sonoro a 7mts Lpa (Ralentí - ECO)	59dB (A)
Presión max garantizado CE-LwA acorde 2000/14/EC	92dB
Tipo arranque	Manual
Capacidad tanque combustible	3.6L
Consumo hora - Autonomía al 25% 50% 75% carga	(0.4l/h 9h) (0.64l/h – 5.6h) (0.83l/h – 4.3h)
Capacidad de aceite – Tipo aceite	0.40L SAE10W30 SAE10W40
Kit de transporte	No
Dimensiones L x A x Alto (cm)	48 x 29 x 42
Peso (Kg)	20.9

Mediciones de los niveles de ruido:

- L_{wA} muestra la máxima potencia acústica garantizada acorde a la Directiva 2000/14/CE.
- El nivel sonoro a 7mts es la media aritmética de nivel de sonido (lpA) obtenido en cuatro direcciones y a 7 metros de distancia del generador.

NOTA: El nivel de ruido puede variar notablemente en diferentes entornos.

Cumplimiento de normativas del equipo:

- Conformidad CE: directiva 2006/42/EC seguridad maquinaria
- Conforme EN12601:2010: seguridad grupos electrógenos accionados por motor de combustión.
- Conforme 2006/95/EC Bajo Voltaje
- Conforme 2004/108/EC compatibilidad electromagnética.
- Conforme 2000/14/EC (enmienda 2005/88/EC) Emisiones sonora equipamiento de exterior en su etapa II Junio 2006.