

**Características técnicas.**

<b>Modelo</b>	<b>3100W</b>
Regulación – Voltaje – Frecuencia	Inverter – 230V – 50Hz
Distorsión Voltaje - armónicos	1% - 3%
Protección por sobrecarga	Si
AC Nominal – máxima	2800w – 3100w
Cilindrada	171cc
Tipo de motor	4 tiempos OHV refrigeración forzada por aire.
Nivel sonoro a 7mts Lpa (Ralentí - 75%)	60dB 69dB
Presión máx garantizada CE-LwA acorde 2000/14/EC	92dB
Tipo arranque	Manual-Eléctrico
Capacidad tanque combustible	6L
Consumo hora - Autonomía al 25% 50% 75% carga	(0.75l/h 8h) (1l/h – 6h) (1.3l/h – 4.5h)
Capacidad de aceite – Tipo aceite	0.6L 10W30 – 10W40
Kit de transporte	Si
Dimensiones L x A x Alto (cm)	68 x 44 x 47
Peso (Kg)	43

**Mediciones de los niveles de ruido:**

- ✓  $L_{WA}$  muestra la potencia acústica garantizada probada por 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 2004/108/EC compatibilidad electromagnética.
- ✓ Conforme 2000/14/EC (enmienda 2005/88/EC) Emisiones sonora equipamiento de exterior en su etapa II Junio 2006