



## GENERADOR GID

### GID 4000

#### VENTAJAS

- Generador con regulación inverter 100% estabilizada con 1 toma monofásica a 230V y un puerto USB.
- Conexión segura a cualquier tipo de dispositivo sin sobretensiones dañinas.
- Bajo consumo, ruido y vibración.
- Indicador de tensión de salida.
- Estructura compacta para protección y fácil transporte del generador.



Cod.: 1.3341

#### DATOS TÉCNICOS

GENERADOR		
Longitud (producto) aprox.	595	mm
Ancho/profundidad (producto) aprox.	440	mm
Altura (producto) aprox.	515	mm
Peso neto aprox.	38,5	kg
Explicación Peso neto (producto) aprox.	40	
Tensión de alimentación	230	V
Etapas)	1	
tipo actual	AC/DC	
Frecuencia de red	50Hz	
Tipo	Inverter	
Voltaje nominal	230	V
máx. desviación de tensión (+/-)	3	%
Potencia de salida limitada (potencia aparente)	3,5	kVA
Potencia de salida limitada (potencia activa)	3,5	kW
Potencia de salida continua (potencia aparente)	4	kVA
Potencia de salida continua (potencia activa)	4	kW
Generador de velocidad	4800	min <sup>-1</sup>
Grado de protección IP del generador	IP23M	
Tipo de enchufe	2x 230V	
Grado de protección IP del zócalo	16A	
Factor de potencia	IP44	Cos $\phi$

#### DOTACIÓN ESTANDAR

- Cable conector para salida CC.
- Bujía de repuesto.
- Destornillador.
- Llave de bujía.
- Tubo para drenar aceite.



DESIGNED FOR PROFESSIONALS  
[www.stayer.es](http://www.stayer.es)