

ENTRADA	
Potencia evaluada	600 VA
Tensión	220-240 Vca Vac
Tolerancia de tensión	230 Vca (+ 20 / - 25%)
Frecuencia	50/60 Hz rango automático

SALIDA y SALIDA INVERSOR	
Potencia evaluada	600 VA
Potencia activa	360 W
Número de fases	1
Forma de onda de batería	Pseudo sinusoidal
Frecuencia en modo batería	50 o 60 Hz ($\pm 1\%$)

BATERIA	
Tipo	de plomo-ácido sellada sin necesidad de mantenimiento
Tiempo de recarga	2÷4 h

CONDICIONES AMBIENTALES	
Altitud máxima	6000 m altitud máxima
Comunicación	USB
Conformidad de seguridad	EN 62040-1 y directiva 73/23/EEC
Conformidad EMC	EN 62040-1 y directiva 73/23/EEC
Accesorios suministrados	2 cables de salida, 1 cables para puerto USB, manual del usuario
Grado de protección	1
Marcados	CE, GS/Nemko
Temperatura de funcionamiento	0 ÷ 40 °C
Humedad relativa	0-95% sin condensación

DATOS	
Peso	3,2 Kg
Dimensiones (al an fo)	192x90x232 mm
Tiempo mínimo de autonomía con baterías internas solamente	5-12* min