



<b>Capacidad</b>		1000VA / 700 W
<b>Entrada</b>	<b>Voltaje</b>	160V AC / 140V AC / 120V AC / 110V AC $\pm$ 5V AC
	<b>Rango de frecuencia</b>	46 Hz - 54 Hz
	<b>Fase</b>	Fase normal con masa
	<b>Factor de potencia</b>	>0.95
<b>Salida</b>	<b>Voltaje</b>	220V AC / 230V AC / 240V AC
	<b>Regulación de voltaje</b>	$\pm$ 2%
	<b>Frecuencia (sincronizada)</b>	46 Hz - 54 Hz
	<b>Frecuencia (modo batería)</b>	50 Hz $\pm$ 2 Hz
	<b>Distorsión armónica</b>	<4 THD Cargando <7 THD Batería
	<b>Forma de onda</b>	Pura sinusoidal
<b>Eficiencia</b>	<b>Modo corriente</b>	85%
	<b>Modo batería</b>	83%
<b>Batería</b>	<b>Tipo y número de batería</b>	Plomo-ácido libre de mantenimiento. 12V / 70AHx3
	<b>Autonomía (plena carga)</b>	5 minutos (se puede añadir baterías externas)
	<b>Equilibrio de carga</b>	10 - 7 A
	<b>Carga de voltaje</b>	41.1 V DC $\pm$ 0.6 V
	<b>AC-AC</b>	0
<b>Indicadores</b>	<b>Estado</b>	Nivel de carga / Nivel de batería / Modo fallo de batería / Sobrecarga
<b>Alarmas sonoras</b>	<b>Modo de batería</b>	Sonido continuo durante 4 segundos
	<b>Batería baja</b>	Sonido continuo cada segundo
	<b>Sobrecarga</b>	Sonido intermitente cada segundo
	<b>Fallo de red</b>	Sonido continuo
<b>Características físicas</b>	<b>Dimensiones</b>	460 x 192 x 340 mm
	<b>Peso</b>	21 Kg con batería
<b>Condiciones de uso</b>	<b>Temperatura de uso</b>	0°C a +40°C
	<b>Humedad relativa</b>	20 - 90% sin condensación
	<b>Nivel de ruido</b>	45 dB @ 1 m
<b>Interfaz</b>		USB2.0