

# Huber Power 1212

El Power 1212 es el modelo ampliado de la familia Power. Equipado con un cargador de 60A y un regulador solar de 50A, el Power 1212 puede realizar una carga conjunta de hasta 110A para acortar el tiempo de carga de la batería. Además, mejorará en gran medida la fiabilidad del producto y permitirá que el inversor pueda soportar la temperatura ambiental cuando opere en condiciones severas.



- Inversor de onda sinusoidal pura.
- Corriente de carga seleccionable
- Prioridad de entrada AC/solar configurable a través de ajustes disponibles en la pantalla LCD.
- Cargador AC de hasta 60A incorporado.
- Función de arranque en frío.
- Panel de control remoto opcional disponible.
- Amplio rango de voltaje de batería admitido.
- Compatible al voltaje principal o a la potencia del generador.
- Reinicio automático mientras que el AC se recarga.
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito.
- Diseño inteligente del cargador de la batería para un rendimiento optimizado.

MODELO	Power 1212
Potencia	1500VA/ 1200W
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje	230 VAC
Rango de voltaje seleccionable	170-280 VAC (Para PC's) y 90-280 VAC (Electrodomésticos del hogar)
Rango de frecuencia	50 Hz/ 60 Hz (Auto sensing)
<b>SALIDA</b>	
Regulación Voltaje AC (Modo batería)	230 VAC $\pm$ 5 %
Potencia de fuente	3000VA
Eficiencia (Pico)	90% ~ 93%
Tiempo de transferencia	10 ms VAC (Para PC's) y 20 ms (Electrodomésticos del hogar)
Forma de onda	Onda sinoidal pura
<b>BATERÍA</b>	
Voltaje de batería	12 VDC
Voltaje de carga flotante	13,5 VDC
Protección ante sobrecarga	16 VDC
<b>CARGADOR SOLAR Y CARGADOR AC</b>	
Voltaje máx. de array en circuito abierto	50 VDC
Corriente máxima de carga solar	50 A
Corriente máxima de carga AC	60 A
Corriente máxima de carga	110 A
<b>DIMENSIONES</b>	
Tamaño , Largo x Ancho x Alto (mm)	100 x 272 x 355
Peso neto (kgs)	6.6
<b>ENTORNO DE FUNCIONAMIENTO</b>	
Humedad	De 5% a 95% de Humedad Relativa (Sin condensación)
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 55°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C a 60°C