

# TAB VX-1 PLUS



- Inversor de onda senoidal pura
- Cargador AC mejorado de 60A
- Uso con amplia gama de baterías
- Entrada de voltaje seleccionable para ordenadores y electrodomésticos
- Función de carga con alta intensidad seleccionable
- Prioridad entrada AC/Solar seleccionable via LCD
- Compatible con red o grupo electrógeno
- Función "Auto restart" mientras AC se recupera
- Protección contra cortocircuito en AC y sobrecarga
- Cargador de batería inteligente para un rendimiento de batería optimizado
- Función arranque en frío

## FST S [ hVdW F34 HJ Ž# B'ge Off-Grid

MODELO	VX-1 PLUS 1.5K-12	VX-1 PLUS 1.5K-24	VX-1 PLUS 3K-24
Potencia nominal	1500VA/1200W		3000VA/2400W
<b>ENTRADA</b>			
Voltaje	220/230/240 VAC		
Rango de voltaje seleccionable	170-280 VAC (Para ordenadores) 90-280 VAC (Para electrodomésticos)		
Rango frecuencia	50 Hz/60 Hz (AutoU† gY)		
<b>SALIDA</b>			
Regulación voltaje AC (modo bat.)	220/230/240VAC ± 5%		
Potencia pico	3000VA		6000VA
Eficiencia (Pico)	90% ~ 93%		
Tiempo transferencia	10 ms (Para ordenadores) 20 ms (Para electrodomésticos)		
Tipo onda	Onda senoidal pura		
<b>BATER-5</b>			
Voltaje batería	12 VDC		24 VDC
Voltaje flotación	13.5 VDC		27 VDC
Protección sobrecarga	16 VDC		32 VDC
<b>F9; I @ 8 CF SOLAR &amp; 75 F; 58 CF AC</b>			
VOC regulador solar	50 VDC		75 VDC
I <sub>max</sub> regulador solar		50 A	
I <sub>max</sub> cargador AC		60 A	
I <sub>max</sub> TOTAL		110 A	
<b>DIMENSIONES</b>			
Dimension, P x An x Al (mm)	100 x 272 x 355		
Peso neto (kgs)	6.6		
<b>ENTORNO OPERATIVO</b>			
Humedad	5% a 95% Humedad relativa (Sin condensación)		
Temperatura trabajo	-20°C a 55°C		
Temperatura almacenamiento	-30°C a 60°C		

Las especificaciones de producto pueden variar sin aviso previo