

## INVERSOR DE RED HIBRIDO ALTA FRECUENCIA

El inversor solar híbrido de alta frecuencia puede realizar autoconsumo y alimentación a la red a partir de energía solar con la mejor solución según su configuración. Durante el día, la energía solar puede hacer funcionar sus electrodomésticos y, si hay energía solar adicional, se conectará a la red o puede elegir guardarlos en la batería para respaldarlos cuando se produzca un corte de energía o durante la noche. Inversor de onda sinusoidal pura Función de arranque en frío Reinicio automático mientras se recupera la CA Protección contra sobrecargas y cortocircuito Panel remoto opcional disponible Corriente de carga seleccionable según las aplicaciones Prioridad de entrada de CA/ solar configurable mediante la configuración de LCD Compatible con la tensión de red o la potencia del generador Diseño de cargador de batería inteligente para un rendimiento optimizado de la batería Funcionamiento en paralelo con hasta 6 unidades solo disponible para 4KVA /5KVA Rango de voltaje de entrada seleccionable para electrodomésticos y computadoras personales



## FICHA TÉCNICA

Temperatura		Material	
Número y Tipo de LEDs		Dimable	
Vida estimada (H)		Consumo de energía (kWh/1000h)	
Potencia Nominal (W)	3200W	Tensión Nominal	90-280vac
Rango de Temperatura (°C)	-15°C...+60°C	Clase Energética	
Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60Hz	Luminosidad (Lm)	
Eficacia Luminosa (Lm/W)		Certificados	
Tiempo de Arranque(s)		Ciclos de Encendidos	
Color	Verde	Casquillo	
Angulo de Apertura (°)		Driver regulable	
Factor de Potencia(PF)	1.0	CRI	
Kelvin		Proteccion IP	
Medidas (Cm)	Largo: 44cm Ancho: 30cm Profundidad: 10cm	Difusor	
Equivalencia		Clase aislamiento eléctrico	
Protección IK			

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=SO3KV2460>



WWW . SERLUX . COM . UY

