

## **INVERSOR DE RED HIBRIDO ALTA FRECUENCIA**

El inversor solar híbrido de a 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 frio 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











Adosar



Uso





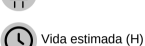
90-280vac



Ubicacion **Pared** 

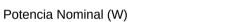
FICHA TÉCNICA





Número y Tipo de LEDs







Rango de Temperatura (°C)

-15°c...+60°c

3200W



Frecuencia de Trabajo(Hz)

50/60Hz

Verde

1.0



Eficacia Luminosa (Lm/W)



Tiempo de Arranque(s)



Color

Angulo de Apertura (°)



Factor de Potencia(PF)



Kelvin



Medidas (Cm)





Protección IK



Material

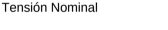


Dimable



Consumo de energía (kWh/1000h)







Clase Energética



Luminosidad (Lm)



Certificados



Ciclos de Encendidos



Casquillo



Driver regulable





Proteccion IP



Difusor



Clase aislamiento eléctrico

https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BSO3KV2460:SO3KV2460:U:1



Largo: 44cm Ancho: 30cm

Profundidad: 10cm













