



ILMP-300

INVERSOR ONDA PURA

Inversor de Onda Pura para usarse con una o varias baterías para convertir la corriente continua a corriente alterna. Ideal para utilizarse en aplicaciones con sistemas aislados para conectar diferentes aparatos eléctricos como laptops, radios, televisiones, luminarios LED, teléfonos móviles, etc. Su amplio rango de temperatura de operación lo hacen ideal para funcionar en zonas geográficas con diferentes características. Fabricado con materiales de alta calidad.

Este inversor cuenta con las siguientes características:

ILMP-300

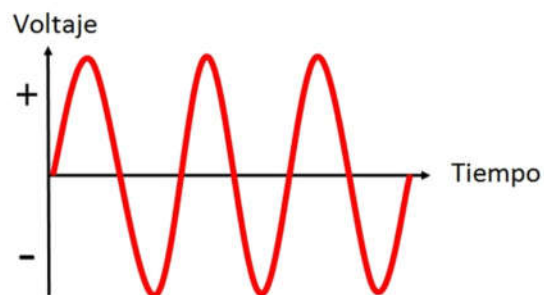
Salida	Potencia máxima de carga	300 W
	Potencia Pico máxima	600 W
	Voltaje de operación constante	120 VAC
	Regulación	Vrms $\pm 3\%$
	Frecuencia de Salida	60Hz
	Tipo de Onda	Onda Sinusoidal Pura
Entrada	Distorsión Armónica Total	THD $< 3\%$
	Voltaje en Batería	12V
	Corriente DC en Batería	30 A
	Alarma Baja Batería	10.5V $\pm 2\%$
	Selección Voltaje de Batería	10V $\pm 2\%$
	Sobrecarga en Batería	16V $\pm 2\%$
	Consumo sin carga	400mA
	Eficiencia	$> 95\%$
Protecciones	Alta Temperatura, Corto Circuito, Sobrecarga, Sobrevoltaje	
Diseño Inteligente Autocontrol de calor	Ventilador encendido : $42^{\circ}\text{C} \pm 3$, Ventilador apagado : $38^{\circ}\text{C} \pm 3$ Apagado por alta temp. : $70^{\circ}\text{C} \pm 3$, Reinicio de salida : $55^{\circ}\text{C} \pm 3$	
Dimensiones	160+25 x 112 x 58 mm	
Peso	1.25 Kg.	

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL

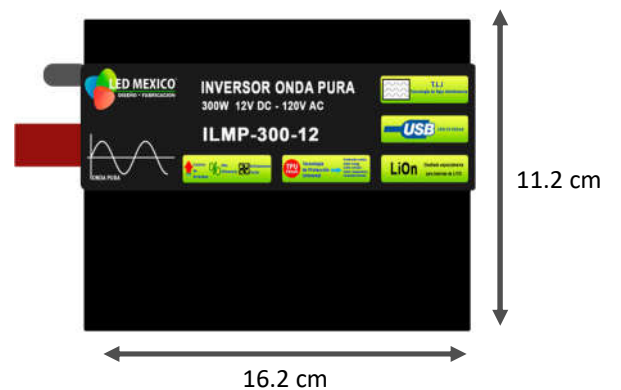




LED MEXICO®
DISEÑO • FABRICACION



Gráfica de Onda Pura



MX
HECHO EN
MÉXICO