

INVERSOR Y CARGADOR DE BATERÍAS - LÍNEA ICX

SALIDA DE ONDA SENOIDAL PURA, CON ENTRADA Y SALIDA TOTALMENTE AISLADAS



PARA USO EN
**EMBARCACIONES
Y MOTORHOMES**



ESPECIFICACIONES

Modelo	ICX-1000-12	ICX-2000-12	ICX-3000-12				
Potencia continua / pico (<1seg.)	1000W / 3000W	2000W / 6000W	3000W / 9000W				
Entrada							
Voltaje nominal	220VCA						
Rango de voltaje							
Transferencia de baja tensión	154VCA ± 4%						
Retorno de baja tensión	164VCA ± 4%						
Transferencia de alta tensión	253VCA ± 4%						
Retorno de alta tensión	243VCA ± 4%						
Voltaje máximo	270VCA						
Frecuencia	50Hz (47Hz ~ 55Hz)						
Salida							
Voltaje	220VCA						
Forma de onda	Senoidal pura						
Regulación de voltaje	± 5% RMS						
Regulación de frecuencia	50Hz ± 0.3Hz						
Eficiencia	> 88%						
Modo inversor	Control electrónico automático						
Datos generales							
Panel remoto	Básico (Incluido) / Display LCD (Opcional)						
Puerto de comunicación	RS232 (Incluido) / TCP/IP (Opcional)						
Tiempo de transferencia	Típico - 8ms						
Dimensiones (LxAxA) en mm	455 x 255 x 195	525 x 255 x 195					
Peso Neto (Kg)	15	19	24				
Entrada CC							
Voltaje nominal / rango	12VCC / 10VCC ~16VCC						
Batería							
Voltaje de batería / rango	12VCC / 10VCC ~16VCC						
Tiempo de autonomía	Depende de la cantidad de baterías conectadas						
Cargador de baterías							
Corriente de carga	35A	65A	75A				
Modos de carga							
Tipo de batería	Gel U.S.A.	A.G.M. 1	A.G.M. 2	Plomo ácido Sellado	Gel Euro	Plomo ácido Abierto	Calcio
Tensión de carga (VCC)	14	14.1	14.6	14.4	14.4	14.8	15.1
Tensión de flote (VCC)	13.7	13.4	13.7	13.6	13.8	13.3	13.6
Desulfatación	15.5VCC x 4h						