

# 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				
<b>Entrada</b>							
Voltaje nominal	220VCA						
<b>Rango de voltaje</b>							
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)						
<b>Salida</b>							
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						
<b>Datos generales</b>							
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				
<b>Entrada CC</b>							
Voltaje nominal / rango	12VCC / 10VCC ~16VCC						
<b>Batería</b>							
Voltaje de batería / rango	12VCC / 10VCC ~16VCC						
Tiempo de autonomía	Depende de la cantidad de baterías conectadas						
<b>Cargador de baterías</b>							
Corriente de carga	35A	65A	75A				
<b>Modos de carga</b>							
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						