

## INVERSOR Y CARGADOR DE BATERÍAS - LÍNEA ICX

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



## PARA USO EN EMBARCACIONES Y MOTORHOMES







FC	PEC	IFIC	$^{-}\Lambda$	ION	IFC

Modelo	IC)	K-1000-12		ICX-2000-12		ICX-3000-12			
Potencia continua / pico (<1seg.)	1000	OW / 3000W		2000W / 6000W		3000W / 9000\	V		
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								