



Xantrex C12

Xantrex

C12 – PWM recargador de 3 pasos, controlador automático de cargas DC e iluminación

El C12 tiene un indicador luminoso que muestra las funciones de recarga y el estado de carga de la batería. La función de control de carga desconecta las baterías en caso de bajo voltaje y se reconectan una vez que están recargadas. Un sencillo selector permite 10 minutos de energía cuando se ha desconectado por bajo voltaje. Un detector de temperatura optativo permite una recarga precisa sin importar las fluctuaciones de temperatura. • Puntos de fijación ajustables con perillas separables • Restablecimiento automático después de sobrecargas • Control automático de sistemas de iluminación ajustable de 2 a 8 horas o de la noche a la mañana. • Listado ETL a UL1741 No. 2. Dos años de garantía.

Modelo	Voltaje	Corriente FV Nominal	Corriente de Carga Nominal	Dimensiones (cm)	Peso (g)
C12	12V	12 A	12 A	16.5 x 11 x 3.8	681



Xantrex C40

Controladores de Recarga en Serie-C, Diversión o Carga

Estos controladores ajustables de Modulación por Amplitud de Impulsos (MAI) funcionan como controlador de recarga solar, como controlador de cargas DC y como controlador de diversión. Todos los modelos automáticamente inician un ciclo de recarga de tres pasos y cuentan con una luz indicadora del estado de carga de la batería y funciones del controlador. Listado UL. Dos años de garantía.



Indicador digital CM LCD

Modelo	Voltaje	Corriente FV Nominal	Corriente de Carga Nominal	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
C35	12/24V	35 A	35 A	20.0 x 12.7 x 6.4	1.1
C40	12/24/48V	40 A	40 A	25.4 x 12.7 x 6.4	1.4
C60	12/24V	60 A	60 A	25.4 x 12.7 x 6.4	1.4

Accesorios

CM	Indicador digital luminoso se instala al frente del controlador, para C35, C40 y C60
CM/R-50	Indicador digital luminoso remoto con cable de 15.2 m, para C35, C40 y C60
CM/R-100	Indicador digital luminoso remoto con cable de 30.5 m, para C35, C40 y C60
BTS/15	Detector de temperatura
BTS/35	Detector de temperatura