

12/1200

12/1200



Artículo no. 230V 24011200

Artículo no. 120V** 25011000

ESPECIFICACIONES GENERALES

Voltaje de batería nominal 12V

P30 potencia Tamb= 25°C, cos phi 1 1200 VA

Nom. potencia Tamb= 40°C, cos phi 1 1000 VA

Carga de pico máxima 2400 VA

Onda de salida senoidal pura

Eficiencia máx. 92%

Voltaje de salida 230V, ± 5%

Frecuencia 50Hz, ± 0.05Hz

Dimensiones al x l x an mm 340x261x130

Peso 6 kg

Capacidad mínima de batería >150 Ah

OPCIONES

Modelo C4-RI (art. no. 70404110) sí

Masterlink/MICC (art. no. 70403105) sí

Conexión universal para cables de remotos :

- 6 metros - art. no. 6502001030 /
- 10 metros - art. no. 6502100100 /
- 15 metros - art. no. 6502100150

Sistema de transferencia el Masterswitch y Systemswitch puede ser conectado a todos los inversores

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología*** HF

Apagado por batería baja 10V, ±0.5V

Encendido por batería baja 11V, ±0.5V

Apagado por batería alta 15.5V, ±0.5V

Encendido por batería alta 14.5V, ±0.5V

Ondulación permisible máxima en la CC 5% RMS

Corriente de entrada (carga nominal) 130A

Consumo de energía sin carga:	
• Modo off	0 mA
• Modo stand-by	43mA/0.5W
• Modo 'potencia baja' (208V)	420mA/4.5W
• Modo 'potencia alta' (230V)	450mA/5W
Fusible requerido para CC (lento)	120A
Dimension cable CC	50 mm2
Distorsión armónica típica	3%
Ventilación	convencional/forzada
Conexiones CA (monofásicas, 3 cables)	interna
Cos Phi	todos los factores de potencia permitidos

NOTA:

* Disponible a partir de diciembre de 2006, el AC Master reemplazando al modelos Sine.

** Reducción de consumo para los modelos 120V/60Hz del 15%.

*** HF= Tecnología de alta frecuencia, inversores de onda senoidal para usos industriales, con cables de conexión internos para CC y CA.

Plan de Garantías de Mastervolt

- 2 años de garantía al producto
- servicio mundial abordo
- onda senoidal pura
- aislamiento galvánico