

## 24/10kVA

24/10kVA



Artículo no. 230V 24026000

Artículo no. 120V\*\* n.d.

### ESPECIFICACIONES GENERALES

Voltaje de batería nominal 24V

P30 potencia Tamb= 25°C, cos phi 1 10 kVA

Nom. potencia Tamb= 40°C, cos phi 1 8 kVA

Carga de pico máxima 20 kVA

Onda de salida senoidal pura

Eficiencia máx. 92%

Voltaje de salida 230V, ± 5%

Frecuencia 50Hz, ± 0.05Hz

Dimensiones al x l x an mm 2xC4 + C5

Peso 44 kg

Capacidad mínima de batería >500 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 19V, ±0.5V

Encendido por batería baja 22V, ±0.5V

Apagado por batería alta 32V, ±0.5V

Encendido por batería alta 31V, ±0.5V

Ondulación permisible máxima en la CC 5% RMS

Corriente de entrada (carga nominal) 4x 120A

Consumo de energía sin carga:	
• Modo off	0 mA
• Modo stand-by	< 10W, 412 mA
• Modo 'potencia baja' (208V)	n.d.
• Modo 'potencia alta' (230V)	150W
Fusible requerido para CC (lento)	4x 160A
Dimension cable CC	4x 50 mm2
Distorsión armónica típica	2,5%
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