

# CombiMaster 24/2000-40 (230 V)



Artículo nº: 35022000

## Rendimiento inigualable a un precio sin precedentes

La gama CombiMaster está diseñado pensando en el cliente y utilizando la tecnología más moderna, además, es fiable y fácil de usar. Pero no deje que su aspecto agradable le engañe: ¡la potente gama CombiMaster acciona las cargas más pesadas y delicadas con toda facilidad!

Con CombiMaster, las caídas de tensión y las averías pertenecen al pasado. El sistema de transferencia CA automática conmuta entre la salida del generador o de la red general y la del inversor, lo que garantiza una fuente de alimentación constante. Su función Power Assist evita que se dispare el fusible de la red general en caso de que el usuario esté conectado a una línea fija débil o a un generador pequeño.

La gama CombiMaster ofrece un rendimiento y una relación calidad-precio inigualables. Como cabría esperar de Mastervolt, CombiMaster se completa con una comunicación compatible con MasterBus, CZone y NMEA 2000, lo que ofrece una amplia gama de opciones de monitorización e integración de sistemas.

## Opciones de control y monitorización remotos

- Compatible con MasterBus a través de la pantalla SmartRemote o EasyView 5.
- Compatible con CZone/NMEA 2000 a través de la pantalla Touch 5 o Touch 10.
- Compatible con NMEA 2000 a través de una pantalla multifuncional de terceros.

## Características

- El dispositivo Combi más compacto y ligero de su clase.
- Funcionamiento fiable, sin zumbidos y con una mayor duración de las baterías.
- Arranca incluso las cargas más pesadas y delicadas.
- Cargador de baterías inteligente de 3 etapas+ para una recarga más rápida y segura.
- Conmutación automática entre el modo de red general y el modo Inversor.
- Power Assist evita que se quemen los fusibles de la red general.
- Compatible con el generador.
- Comunicación integrada con CZone, MasterBus y NMEA 2000.
- Instalación rápida con conexiones reforzadas.
- Con certificación marca E (sólo para modelos de 230 V)

Compatible con NMEA 2000 a través de una pantalla multifuncional de terceros.

# Especificaciones

## Especificaciones inversores de onda senoidal

Tensión nominal CC	24 V (20,4-32 V)
Tensión de salida	230 V
Frecuencia de salida	50/60 Hz (configurable)
Forma de onda de la salida	senoidal real
Potencia continua a 40 °C / 104 °F, cos. de fi 1	2000 VA / 1600 W
Potencia de pico (30 s)	3000 VA / 2400 W
Sobrecarga eléctrica (5 s)	4000 VA / 3200 W
Eficiencia máx.	93 %
Consumo eléctrico sin carga de la batería	30 W (modo activado) / < 1 mA (modo desactivado)
Consumo en modo de ahorro de energía	10 W
Sincronizar con la red	sí

## Especificaciones cargador de baterías

Gama de tensión de entrada	170-280 V
Corriente de entrada máx.	8 A (ajustable)
Corriente máx. de carga a 40 °C / 104 °F	40 A a 28,5 V (configurable)
Sensor de temperatura batería	sí, incluido
Sensor de voltaje de baterías	compensación automática

## Especificaciones sistema de transferencia

Entrada de CA	25 A (con interruptor)
Salida de CA	33 A
Fusible de entrada de CA	sí
Velocidad de transferencia	10 ms
Rango de tensión de transferencia	ancho: 90-280 V / estrecho: 170-280 V
Rango de frecuencia de transferencia	40-65 Hz

## Especificaciones generales

Aislamiento galvánico	sí
Pantalla/lectura	pantalla LED
Dimensiones, alxanxpr	371 x 284 x 155 mm 14,6 x 11,2 x 6,1 pulgadas
Peso	6,9 kg 15,2 libras
Certificados	CE, marca E, AZ/NZS

## Especificaciones técnicas

Características de carga	IUoUo, automático / 3 etapas+ para baterías húmedas, Gel/AGM y MLI, configurable
Capacidad de batería recomendada	120-320 Ah (basado en baterías de gel, pueden diferir para otros tipos)
Toma de tierra	sí, configurable mediante puente mecánico
Rango de temperatura (temp. ambiente)	-25 °C a 60 °C, reducción > 40 °C -13 a 140 °F
Refrigeración	ventilador vario
Grado de protección	IP23 (montaje vertical)
Clase de seguridad	IEC clase de protección I
Protección de humedad	revestimiento protector, max. 95 % humedad relativa, sin condensación
Protecciones	sobretensión, sobrecarga, cortocircuito, batería alta/baja
Power Assist	sí, es compatible con la entrada CA con alimentación de la batería
Power Sharing	sí, permite seleccionar el ajuste de los fusibles de entrada CA
Compatible con MasterBus	sí
Compatible con CZone / NMEA 2000	sí