

# UPS Inteligente de Respaldo

## Respaldo 600VA~3000VA



Versión LED



Versión LCD

### Características

- Línea interactiva con control digital basado en microprocesador
- Convertidor reductor - elevador para estabilización de voltaje
- Comprende rápidamente el estado de la unidad y la energía con indicadores visuales
- Proporciona gestión del UPS a través de puertos de interfaz serie
- Carga automática la batería del UPS en modo apagado
- Amplio rango de voltaje de entrada para operaciones principales
- Salidas protegidas contra sobretensiones y baterías
- Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
- Protección contra cortocircuito y sobrecarga
- Amplio rango de frecuencia de entrada
- Autotesteo automático
- Capacidad de carga rápida

### Especificaciones

MR-UF600 MR-UF800 MR-UF1000 MR-UF1200 MR-UF1500 MR-UF2000 MR-UF3000

MODELO	600VA/360W	800VA/480W	1000VA/600 W	1200VA/720W	1500VA/900W	2000VA/1200W	3000VA/1800W
<b>CAPACIDAD DEL GABINETE UPS</b>							
<b>SALIDA</b>							
Tensión de salida	220V ~ 240V						
Frecuencia de salida (sincronización con la red)	50Hz / 60Hz						
Tiempo de transferencia	Típico 2-8ms						
Topología	Línea interactiva						
Tipo de forma de onda	Onda sinusoidal simulada						
<b>ENTRADA</b>							
Voltaje de entrada	220V~240V						
Rango de voltaje de entrada	140V~300V						
Frecuencia de entrada	50 Hz/60 Hz +/- 1 % (detección automática)						
<b>BATERÍA</b>							
Tipo y número de batería	12V/7Ah*1	12V/9Ah*1	12V/7Ah*2	12V/7.5Ah*2	12V/9Ah*2	12V/9Ah*2	12V/9Ah*4
Corriente de carga	1A						
<b>COMUNICACIONES Y GESTIÓN</b>							
Indicadores	Modo CA	LED verde encendido					
	Modo batería	LED amarillo parpadeando					
	Culpa	LED rojo encendido					
Alarma audible	Modo batería: suena cada 10 segundos						
	Batería baja: suena cada segundo						
	Sobrecarga: suena cada 0,5segundos						
	Falla: suena continuamente						
Protección	Cortocircuito, Sobrecarga, protección contra contra sobrecarga y sobredescarga						
<b>FÍSICO</b>							
Dimensión (mm)	298x101x142		353x149x162		380x158x198		436x145x213
Peso neto / kg	3	3.5	7	8	10	11	20
<b>AMBIENTE</b>							
Temperatura de funcionamiento	0°C~40°C						
Temperatura de almacenamiento	-25°C~55°C						
Humedad relativa	0~95% (sin condensación)						
Ruido audible	Menos de 40dB (a 1 metro de la superficie)						