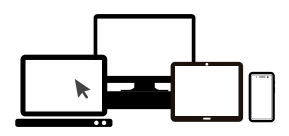


1250VA / 600WNO-BREAK CON REGULADOR
INTEGRADO



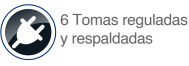


AMAS

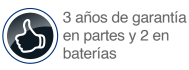
PROTEGE TUS DISPOSITIVOS















USO RECOMENDADO











PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



Tomas respaldadas y reguladas

FUENTE DE PODER ININTERRUMPIBLE CON REGULADOR INTEGRADO (NO BREAK)

- Tamaño compacto
- El excelente control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad.
- Reinicio automático mientras AC se está recuperando.
- · Salida de onda cuasisenoidal.
- Función de arranque en frio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	OPTIMA 1250
CAPACIDAD	1250 VA / 600 W
ENTRADA	
Voltaje	110 / 120 +/- 10%
Consumo de energía	10 A
SALIDA	
Tensión de salida en modo batería	120 +/- 10%
Tiempo de transferencia	Típica 2 ~ 6 ms
Tipo de onda (modo de batería)	Cuasisenoidal



FICHA TÉCNICA

BATERÍA		
Tipo y número	12 Vcc / 7 Ah x 2	
Tiempo de carga	8 horas para 90% de carga	
FÍSICA		
Número de tomas	6 tipo NEMA 5-15R	
Número de tomas reguladas y respaldadas	6	
Número de tomas con supresion de picos	6	
Protección de línea	RJ11 y RJ45	
Software de monitoreo	Sí	
Indicadores visuales	LED	
Protección contra sobrecarga	Breaker Térmico	
Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto) L W H	320 x 120 x 180	
Peso (Kg)	7	
INDICADORES		
AC Mode	LED verde (Indicador de operación normal)	
Modo batería	LED amarillo (Operación en modo batería)	
AC Mode	LED rojo (Falla o sobre carga en el equipo)	
MEDIO AMBIENTE		
Humedad	0-90% RH @ 0-40°C (sin condensación)	
Nivel de ruido	> 40 db	
Normas aplicables	NOM 001-SCFI-1993	
Altura de operación	3 000 M sobre el nivel del mar	
Temperatura de almacenamiento	-15°C hasta 50°C	
Temperatura de operación	0°C - 40°C	

Gabinete de plastico para evitar conducción, corroción y oxidación.





