



## Descripción General

Tiempo de Entrega	Suele haber existencias en inventario
-------------------	---------------------------------------

## General

Equipo suministrado	CD with software Manual de usuario USB cable
Number of tare power	32 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
UPS size	WS

## Físico

Color	Negro
Profundidad	42,5 cm
Alto	33,6 cm
Peso del producto	26 kg
USB compatible	Yes
Ancho	19 cm

## Entrada

Frecuencia de red	40...70 Hz
Number of input connectors	1 hard wire 3-wire (1P + N + E)
Barras de separación	55...150 V adjustable (half load) 85...150 V
Otras tensiones de entrada	110 V 115 V
Número de cables	1

Tensión de entrada	120 V
--------------------	-------

## Salida

Potencia nominal en W	2400 W
Máxima potencia configurable (vatios)	2400 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Otras tensiones de salida	110 V 115 V
Crest factor ((*))	3:1
Topología	Doble conversión en línea
Tipo de forma de onda	Onda senoidal
Nb of power socket outlets	4 NEMA 5-20R 1 NEMA L6-30R
Bypass type	Desviación interna (automática y manual)
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,0185
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0,0272
Curve square loss	0,0443
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Ajuste de curvas a partir de datos medidos de conformidad con el Método de puesta a prueba del programa ENERGY STAR para sistemas de energía ininterrumpible. Todas las mediciones se hicieron en modo(s) normal(es), en condiciones ambientales típicas, con entrada de 120V y 60 Hz y salida de carga resistiva balanceada (FP = 1,0).
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
La ranura para destornillador	88 % carga completa)
Graph display	1
Half load runtime	00:13:00 1200 W
Output voltage	120 V
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Potencia nominal en VA	3000 VA
Runtime at 600W	00:31:00

## Conformidad

Normas	UL 1778 FCC parte 15 clase A CSA C22.2 No 107.3
--------	---

## Ambiental

Temperatura ambiente de trabajo	0...40 °C
Humedad relativa	0...95 % sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...3000 m
Temperatura ambiente de almacenamiento	-20...50 °C
Humedad relativa de almacenamiento	Sin condensación 0...95 %
Altitud de almacenamiento	0...15000 m

Nivel acústico	50 dBA
Show note OP temperature	No
Grado de protección IP	IP20

### Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	4 H
Valor de electrolito líquido	0
Battery curve	D
Potencia de carga de la batería (vatios)	118 W nominal
Battery power in VAH	473 VAh runtime

### Comunicaciones y manejo

Panel de control	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

### Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	600 J
---	-------

### Packing Units

Paquete 1 Peso	28 kg
Paquete 1 Altura	46,5 cm
Paquete 1 ancho	32,5 cm
Paquete 1 Largo	56,5 cm

### Offer Sustainability

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Bajo investigación

### Garantía contractual

Periodo de garantía	Reparación o reemplazo por 2 años
---------------------	-----------------------------------