



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RECURSO TECNOLÓGICO

UPS 1000 VA Torre

Voltaje de entrada	110/220 V
Tipo de UPS	Torre / Tower
Potencia nominal en W	600W
Potencia nominal en VA	1000VA
Conexion de salida	6 NEMA 5-15R
Tipo de batería	Sellada de Plomo
certificaciones de producto	NOM, TÜV

Entrada

Frecuencia	60 Hz +/- 5 Hz (**)
Corriente máxima de entrada	8A
capacidad de corriente de conmutación	15A

Salida

Máxima potencia configurable (vatios)	600 W
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	60 Hz +/- 3 Hz sincronizada
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms
Poder maximo	1000VA

Baterías y autonomía

Baterías pre-instaladas	1
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	6h
Potencia de carga de la batería (vatios)	19 W nominal

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Indicadores led on-line : batería encendida
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo
Garantía	24 meses

***** NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA *****

