

## ESPECIFICACIONES KS- 1000 PRO XX

CARACTERÍSTICAS		MODELO KS-1000 PRO XX Factor de forma tipo torre
Potencia nominal		700 Watts
Entrada	Voltaje nominal	120 volts
	Frecuencia	60 Hz
	conexión	Enchufe tipo NEMA 5-15P
Salida	Voltaje nominal	120 VCA
	Regulador Electrónico De Voltaje Integrado	SI
	Frecuencia	60 Hz
	Forma de Onda	Cuasisenoidal PWM (modulada en ancho de pulso).
	Tiempo de Transferencia	2 a 4 milisegundos incluyendo el tiempo de detección.
Contactos		NEMA 5-15R.
Protección	Picos de Voltaje	SI
	Filtros EMI / RFI	SI
Y	Filtro Línea Telefónica	RJ-11
Filtros	Entrada	Dispositivo electrónico de protección térmico para evitar el cambio de fusibles. Contra sobrecarga y corto circuito
Puerto de comunicación	Puerto USB para administración del Equipo UPS	Incluye Cable de interface USB tipo A-B y CD original con software de administración y diagnostico que permite programar el apagado correcto del UPS y de la PC para, Windows 7   8   10 (32 / 64 bits)
Batería	Tipo	Sellada y libre de mantenimiento
	Tiempo De Recarga	4 horas (al 90% de su capacidad)
Indicadores del estado de operación	Visibles tipo LCD	en línea, modo batería / batería baja, sobrecarga Voltaje de entrada / salida, capacidad de carga y batería
	Audibles	modo batería, batería baja y sobrecarga
Certificaciones y Normas		NOM-001-SCFI-1993, NMX-I-163-NYCE-2016, NMX-CC-9001-IMNC:2015 / ISO-9001:2015

\* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

