

ESPECIFICACIONES KS- 1000 PRO XX

MODELO		KS-1000 PRO XX
Factor de forma tipo torre		
Potencia nominal		700 W
Entrada	Voltaje nominal	120 V
	Frecuencia	60 Hz
	Conexión	Un enchufe NEMA 5-15P
Salida	Voltaje nominal	120 V
	Regulación del voltaje de salida	Si
	Frecuencia	60 Hz
	Tiempo De Transferencia	2 a 4 milisegundos incluyendo el tiempo de detección
Protección Y Filtros	Contactos	8 contactos polarizados tipo NEMA 5-15R
	Protección	Completa Contra Picos de Voltaje y filtrado de ruido,
	Protección Contra Sobrecarga	Si
	Línea Telefónica	SI
Puerto de comunicaciones	Entrada	Dispositivo electrónico de protección térmica para evitar el cambio de fusibles (breaker)
	USB	Si, incluye software y cable USB
Batería	Tipo	Sellada y libre de mantenimiento
	Tiempo De Recarga	4 horas (al 90% de su capacidad)
	Protección	Si
Panel de indicadores de operación	Tipo LED	Si
Indicadores audibles de operación	Modo batería	Si
	Batería Baja	Si
	Sobrecarga	Si
Condiciones Ambientales	Ambiente De Operación	6,000 m Máx. de elevación, 0-95% humedad no condensada, 0-48 °C
Normas y certificaciones		NOM-001-SCFI-1993 , NMX-I-163-NYCE-2016, FCC 15 CLASE B, ANSI C84.1, IEEE-C62.41 NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO-9001:2015

* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

