

ESPECIFICACIONES KS 3000 PRO

CARACTERÍSTICAS		MODELO KS-3000 PRO
ENTRADA	Capacidad VA/ W	3000 VA/ 1800 W
	Voltaje	120 VCA +/-25% (90 a 150 VCA)
	Frecuencia	50 / 60 Hz
SALIDA	Voltaje modo batería	120VCA +/- 5%
	Frecuencia modo batería	60 Hz +/- 0.1 Hz
	Regulador electrónico de voltaje integrado.	120 VCA +/- 10%
	THD	Menor a 40 % de distorsión Armónica con carga lineal.
	Tiempo de transferencia	2 a 4 milisegundos incluyendo el tiempo de detección.
CONTACTOS	NEMA 5-15R	4 con respaldo y supresor de picos y ruido,
	NEMA L5-30 R	1 con supresor de picos y ruido
PROTECCIÓN	Picos de voltaje	480 Joules, 2 ms
	Corto Circuito	El UPS se apaga automáticamente por medio de sensor electrónico.
	Sobrecarga	El UPS se apaga en 60 seg. Si la sobrecarga es del 120% y en 3 seg. si excede el 140% de su capacidad nominal Protección contra sobre carga por medio de Breaker.
FILTRO	Ruido EMI / RFI	10 dB a 0.15 MHz, 50 dB a 30 MHz
	Línea Telefónica	RJ-11/RJ-45.
INTERFASE	Puerto serie RS-232	Para monitoreo de UPS
BATERÍA	Tipo	Recargable, Sellada y libre de mantenimiento
	Tiempo de recarga	4 horas (al 90% de su capacidad)
	Protección	Auto-prueba automática y protección contra descarga total.
TIEMPO DE RESPALDO		10 a 30 minutos dependiendo de la carga conectada.
DATOS FÍSICOS	Peso	30 Kg.
	Dimensiones (cm.)	17 X 45 X 22.5 (ancho x fondo x altura)
ALARMAS	Audibles	Operación en batería, Batería baja, Sobrecarga
INDICADORES	Tipo Led Independientes	Operación en línea, batería, batería baja/reemplazo, regulación por alto y bajo voltaje
NORMAS		NOM-001-SCFI-1993, FCC 15 CLASE B, ANSI C84.1, IEEE-C62.41, ISO 9001:2008

* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

