

## UPS - Monofásica Interactiva Torre 3kVA



# UPS Monofásica Interactiva 3kVA

Especificaciones Técnicas	Potencia	3000VA/1800W
	Formato	Torre Nema Tipo 1 Chasis en ABS
Características Eléctricas	Arquitectura	Interactiva, senosoidal modificada con cargador de batería y regulador de voltaje
	Rango voltaje de entrada	86 VAC-145 VAC
	Voltaje de salida y frecuencia	120VAC +/-10% en modo línea y 120VAC en modo batería
	Tiempo de transferencia	2-6ms máx 10ms
	Corriente nominal de salida	16 A Máx
	Frecuencia nominal de salida	60Hz
Conexiones	Entrada/Clavija	5-15P
	Salidas/Tomas	6 Salidas 5-15R
Batería	Baterías	4 X 12V 7.5AH
	Tiempos estimados	6-3 min
	Voltaje DC nominal	24VDC
	Administración de baterías	Protección contra sobrecarga, descarga y drenado de batería
Interfaces	Indicadores y pantalla	Led rojo falla/ Led amarillo batería / Led verde línea
	Puertos de comunicación	RS232 /Incluye software de monitoreo local
Condiciones de operación estándares y aprobaciones	Nivel de ruido y temperatura de operación	45dBA - 0°C a 40°C
	Desempeño - Seguridad - EMC	NOM
	Aprobaciones	RETIE 2020 UPS - 20E5-0579-01
Dimensiones Peso/Ambiental	Ancho X Alto X Largo	15 X 22 X 40 cm
	Peso	20 Kgs
	Humedad	20 - 90% (Sin condensación)

\*Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso