

Sistemas de Alimentación Ininterrumpida Interactivo Senoidal

OM-PRO-TD



ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	OM-PRO-TD-1000	OM-PRO-TD-1500	OM-PRO-TD-2000
		ENTRADA	
Potencias:	1000 V.A.	1500 V.A.	2000 V.A.
Voltaje		230V	
Frecuencia		50 Hz	
		SALIDA	
Voltaje		230 V Estabilizado Senoidal	
Frecuencia		50 Hz	
		PROTECCIONES	
Entrada de Unidad		Fusible y protección electrónica	
Sobrecarga		Automáticamente se apaga si la sobrecarga está al 110% del nominal	
Cortocircuito		La salida del UPS se corta inmediatamente o funde el fusible de entrada	
		ALARMAS	
Falta de Red		Pitído	
Batería Baja		Pitído rápido e indicación en pantalla LCD	
Sobrecarga		Pitído continuo // bypass en pantalla LCD	

INTERFACE			
Comunicación	USB		
BATERIAS			
Tipo	Libre de mantenimiento		
Recarga	2-4 Horas (al 90% de la capacidad)		
Autonomía	10 minutos		
CARACTERISTICAS FISICAS			
Peso (kg)	7,4	11,8	18,6
Dimensiones AnchoxAltoxFondo	180 x 376 x 373	180 x 376 x 495	190 x 390 x 325
ENVOLVENTE			
Ubicación	95% humedad sin condensación		
NORMATIVAS			
EN62040-1			
EN62040-2, EN62040-3			

TODAS LAS ESPECIFICACIONES ESTAN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

OMECA S.A.
POLIG. IND. CTRA. AMARILLA
C/ ANTONIO DE LA PEÑA LOPEZ, 15
41007 - SEVILLA
(ESPAÑA)
Nº RII-AEE: 8040

