

UPS SERIE TITAN Parallel

MAS TRANQUILIDAD,
AUN EN LOS MOMENTOS
DE MAYOR
TENSION.

PARALELEABLE



PARALELEABLE



UPS SERIE TITAN PARALLEL

DISEÑO TRUE ON LINE DE AVANZADA

ESPECIFICACIONES TECNICAS	6.000VA	10.000VA
MODELO	LTPA 6000	LTPA 10000
SALIDA		
Potencia (VA/W)	6000 / 4200	10000 / 7000
Corriente (A)	27	45
Voltaje de salida (V)	220, ± 1%	
Frecuencia de Salida (Hz)	50 Hz, ± 8%	
Forma de onda	Senoidal pura	
Distorsión Armónica	THD < 2%	
Factor de Potencia	0,7	
Factor de Cresta	3 : 1	
Sobrecarga	105 - 130% x 10' / > 130% x 1'	
ENTRADA		
Potencia (VA)	6000	10000
Voltaje de Entrada (V)	176 - 276	
Frecuencia de Entrada	50, ± 8%	
Corriente máxima (A)	31	50
Factor de Potencia	> 0,98	
BATERIAS		
Voltaje CC (VDC)	240	240
Tipo	Internas, 12V / 7 Ah Selladas, electrolito absorbido sin mantenimiento	
Cantidad	20	20
Autonomía típica (minutos)	12 al 75% de carga	7 al 75% de carga
Recarga (hs)	8 - 12 al 90% / 24 al 100%	
AMBIENTALES		
Temperatura	0 a 40° C	
Humedad (%)	< 95%	
Altitud de operación	< 1000 m	
POTECCIONES		
Sobrecarga / Cortocircuito	Si	
Fusible térmico	Si	
Baterías	Voltaje bajo: shutdown	
MECANICAS		
Dimensiones ancho /alt. / prof. (mm)	260 x 570 x 717	260 x 570 x 717
Peso neto (kg)	90	93
Indicadores	Display de Leds (indicación de status de operación)	
Alarmas audibles	Descarga de bat. / Baja bat. / Sobrecarga / Falla	
Auto encendido	Si	
Encendido DC	Si	
Controles	On / Alarm-Reset / Off Switch / Línea y By-pass	
Interfase	RS232 / Compatible SNMP	
PLACA DE PARALELO	Incluida	
CONEXIÓN EN PARALELO	Hasta 3 UPS's	

Las especificaciones técnicas pueden ser variadas sin previo aviso



Todos los logotipos y marcas mencionadas, son marcas registradas de sus respectivos dueños

DISTRIBUIDOR