



ANEXO CONVOCATORIA

1035/2016

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Especificaciones Técnicas: Potencia 6400 vatios/8000VA Tensión de entrada 230V configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240 Tensión de salida configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240 Frecuencia de entrada 50/60Hz +/- 5 Hz (autosensible) Frecuencia de salida 50/60Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/-0.1 Forma de onda de salida senoidal pura Eficiencia con carga completa 93% Distorsión de tensión de salida menor a 3% Conexiones de salida 1 toma Hard Wire 3-wire (H N + G) 4 tomas IEC 320 C13, 4 IEC 320 C19, 4 tomas IEC Jumpers Baterías pre-instaladas Tipo VRLA selladas, libres de mantenimiento Cartucho de repuesto de batería RBC44 Tiempo típico de recarga 2,20 horas Autonomía al 75% de carga 11,5 minutos Módulo de expansión de autonomía (opcional no incluido) SURT192XLBP Cantidad máxima de módulos de expansión de autonomía 10 Panel de control visualizador de status LED con barras gráficas de carga y batería e indicadores de red: Batería activada: Cambiar Batería: Sobrecarga y derivación Alarma audible Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja; alarma de sobrecarga de tono continuo Filtrado completo de ruidos multipolares, sobretensión tolerable 0.3% IEEE, tiempo de rta de cierre cero; cumple con UL 1449</p>

ANA MARÍA MÉNDEZ
Directora de Compras