

ANEXO CONVOCATORIA

91/2017

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Tecnología: On-Line Doble Conversión</p> <p>Potencia: VA/W 10000VA 10000W</p> <p>Entrada: Tensión Nominal: 208/220/230/240 V Rangos de Tensión: 110V a 300V hasta el 60% de carga 140V a 300V entre el 60% y el 80% de carga 176V a 300V entre el 80% y el 100% de carga</p> <p>THDi: < 4% a plena carga Factor de Potencia: >= 0.99 a plena carga Rectificador: PFC con Soft Start</p> <p>Salida: Forma de Onda: Senoidal Pura Tensión Nominal: Configurable en 208V/220V/230V/240V Precisión: ± 1% Frecuencia (rango sincronizado): 46Hz a 54Hz Frecuencia (modo baterías): 50/60 ± 0,1 Hz Factor de Cresta: 3:1 Distorsión Armónica: < 3%, carga lineal / < 5%, carga no lineal</p> <p>Baterías: Capacidad: 12V/9Ah Cantidad: 16 Tiempo de recarga (al 90%): 9 horas Corriente de carga (máx): 1,5 amp</p> <p>Tiempo de transferencia: AC a DC: Cero Inversor a Bypass: 4 ms</p> <p>Eficiencia: Con presencia de red: 89% En baterías: 86%</p> <p>Alarma Modo batería: sonido cada 4 segundos Batería baja: sonido cada 1 segundo Falla: sonido en forma continúa</p> <p>Dimensiones (ancho x prof x altura) en mm: Unidad UPS: 438 x 600 x 88 (2U) Pack Batería: 438 x 688 x 88 (2U) Peso (sin embalaje): 70 Kg.</p> <p>Ambiente: HR%: 20-90% (no condensada) T °C: 0 - 40 Nivel de Ruido a 1 metro: < 58dB</p> <p>Comunicaciones: Puerto Smart RS-232/USB: Software p/Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/7, Linux y MAC. SNMP (opcional): Adaptador SNMP/Web slot externo</p> <p>Normativa: IEC/EN 62040-1-1</p>	