

ESPECIFICACIONES UPS PARA DOSIMETRIA

UPS tecnología on-line doble conversión controlada por microprocesador.

Gabinete metálico, con formato rackeable (cotizar rieles para rackeo aparte).

Potencia 2200 VA o superior

Tensión de salida 220V 50Hz

Tensión de entrada (mejor o igual a): 165 a 270V y 45 a 65 Hz. Corrector de factor de potencia.

Autonomía con carga de 900W: 12 minutos o superior. Baterías de plomo-ácido selladas, libres de mantenimiento, VRLA. Cargador con compensación por temperatura.

Conexión de entrada: En gabinete de UPS: conector (socket) IEC 60320 C20. Cable de alimentación C19 a ficha Scuko de al menos 2m de largo. Se valorará entrada por bornera (para conexionado directo de cable de alimentación).

Conexión de salida: toma hembra IEC 60320 C19. Se valorará salida por bornera (para conexionado directo de cable de alimentación).

Si la UPS no posee borneras de salida, se debe incluir una ficha macho IEC 60320 C20 para armar (para poder conectarle un circuito de salida).

La UPS debe poseer bypass electrónico (de accionamiento manual y automático en caso de sobrecarga en la salida o avería).

Display frontal con control por pulsadores, indicando el estado del UPS (tensiones, corrientes, , frecuencias y potencias de entrada y salida, estado y nivel de batería, estado de bypass, modo de operación, avisos y alertas). Buzzer para aviso de operación en batería, falla, alerta y sobrecarga.

Conexión para adicional packs de baterías adicionales (con el mismo formato que el gabinete de la UPS).

Ranura libre para colocación de placa de red de comunicaciones (Ethernet).

Garantía mínima 2 años (garantía total incluyendo todos los componentes de la UPS y sus baterías) con reposición/repación del equipo sin costo durante el período de garantía.

El equipo y todos sus componentes debe ser nuevo, sin uso, no recertificado, encontrarse actualmente en producción, con existencia de repuestos suministrados por el fabricante por al menos 7 años a partir de la fecha (se solicita incluir carta del fabricante en la oferta). El equipo debe entregarse en caja cerrada con sus manuales y accesorios en Hervidero 2861 (LABORATORIO TECNOGESTION MIEM).

Indicar claramente en la oferta marca y modelo del equipo y el plazo de entrega. Adjuntar folleto con especificaciones técnicas detalladas y fotografías del equipo.