



UPS MICRO



SISTEMA DE POTENCIA ININTERRUMPIBLE

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

SECCION REGULADOR

Voltaje de Entrada: 120 VCA. \pm 15%
Voltaje de Salida: 120 VCA \pm 5%
Eficiencia: 98% Mínimo
Tiempo de Corrección: Un ciclo Máximo
Distorsión Armónica: Menos de 1/2% THD
Frecuencia de Operación: De 47 a 73 HZ
Regulación respecto de la carga: 1%
Capacidad de Sobrecarga: 400% por un Seg.
Supresión de Picos de Voltaje: Varsitores
Impedancia de Salida: Menos del 1%
Temperatura de Operación: 0 a 40 Grados C

SECCION UPS

Voltaje de Salida: 120 VCA. \pm 5%
Tiempo de Operación con baterías: 10 Min. a Plena Carga
Forma de Honda Cuadrada Modificada
Tiempo de Transferencia De 4 Milisegundos (1/4 de Ciclo)
Factor de Potencia: .8
Protección contra Sobrecorriente: Fusibles limitación electrónica
Batería: Plomo-Acido sellada, sin mantenimiento con cargador
Frecuencia de Operación: 60 HZ \pm 10%

INDICADORES

Lumínicos: "Batería Baja" "Línea Presente " e "Inversor Activo"
Sonoro : Zumbador interno indicando falla de la alimentación comercial.

ESPECIFICACIONES MECANICAS

Dimensiones :Alto;20cms., Ancho ; 15cms., Largo: 45cm:

Peso; Modelo MUPSR 350/500; 16.5KG.

Salida: Cuatro tomas tipo Nema 5-15r: Las cuatro reguladas por el regulador (Tres respaldadas por el NO-BREAK, Una para el impresor que queda sin respaldo al fallar la luz