

**USO RECOMENDADO**

**S 1600**  
**1600VA / 900 W**  
**NO-BREAK CON REGULADOR INTEGRADO**

**ENTRADA**

Voltaje: 127 Vca 60 Hz

Consumo de energía: 15 A

**SALIDA**

Tensión de salida en modo batería: 120 Vca +/-10%

Tiempo de transferencia: 2-6 ms

Tipo de onda: Tipo cuasisenoidal

**BATERÍA**

Tipo y número: 12 Vcc / 9 Ah x 2

Tiempo de carga: 8 horas para 90% de carga

**FÍSICA**

Número de tomas: 8 tipo NEMA 5-15R Reguladas y respaldadas

Protección de línea: N/A

Software de monitoreo: N/A

Indicadores visuales: Pantalla LCD

Protección contra sobrecarga: Breaker Térmico

Dimensiones: 39 x 15 x 21 cm

Peso: 12 Kg

Garantía: 3 años en partes y 2 en baterías

**MEDIO AMBIENTE**

Humedad: 0-90% RH @ 0-40°C (sin condensación)

Nivel de ruido: >40db

Normas aplicables: NOM 001-SCFI-1993

Altura de operación: 3 000 M sobre el nivel del mar

Temperatura de almacenamiento: -15°C hasta 50°C

Temperatura de operación: 0°C - 40°C



Certificado  
NOM



Pantalla  
LCD



8 tomas reguladas  
y respaldadas



3 años de garantía  
en partes y 2 en baterías