

## ESPECIFICACIONES DE UPS

### Salida

Capacidad de potencia de salida

450Wattios / 750VA

Tensión de salida nominal

120V

### Entrada

Entrada de voltaje

120V

Frecuencia de entrada

50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensible)

Tipo de enchufe

NEMA 5-15P

Variación de tensión de entrada para operaciones principales

88 - 139V

### Baterías y autonomía

#### Tipo de batería:

Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración

Tiempo de recarga típico

16hora(s)

Batería de recambio

RBC17

## **Panel de control**

### **Protección para líneas de datos**

Línea de teléfono analógica para teléfono/fax/módem/DSL (conector RJ-45), Línea de red – 10/100 Base-T Ethernet (conector RJ-45), Cable coaxial para CATV/SATV/módem/Audio-Video (con conector coaxial)

### **Filtrado**

Full time multi-pole noise filtering : 5% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

## **Ambiental**

### **Temperatura de operación**

0 - 40 °C

### **Humedad relativa de operación**

5 - 95 %

### **Elevación de operación**

0-3000metros

### **Temperatura de almacenamiento**

-15 - 45 °C

### **Humedad relativa de almacenamiento**

5 - 95 %

### **Elevación de almacenamiento**

0-15000metros

### **Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad**

45.0dBA

### **Disipación térmica online**

47.0BTU/hora