

DATOS GENERALES

**Descripción:** Ups Capacidad 3 KW

**Cantidad:** 11 unidades

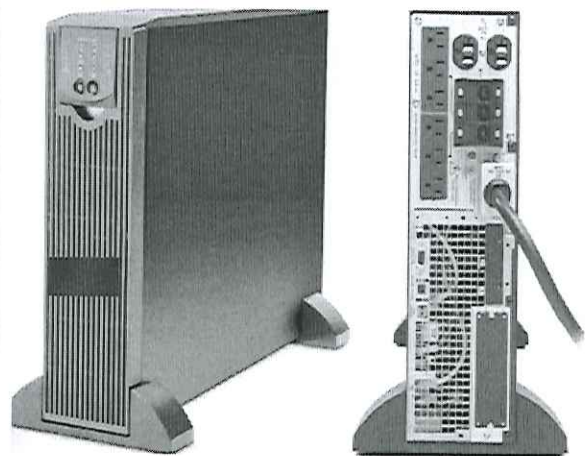
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Descripción Funcional:**  
UPS Capacidad 3 Kw

**Especificaciones:**  
Smart-UPS de 3000 VA, 120 V

**Capacidad Eléctrica de salida:** 2.1Kilovatios / 3.0kVA  
**Potencia Máxima Configurable:** 2.1Kilovatios / 3.0kVA  
**Voltaje Salida Nominal:** 120V  
**Distorsión de voltaje de salida:** Inferior al 2%  
**Frecuencia de salida:** 50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1 Sincronizado para principales  
**Factor de carga pico:** 3.1  
**Topología:** Online de doble conversión  
**Tipo de forma de onda:** Onda senoidal  
**Derivación:** Bypass Incorporado  
**Voltaje Nominal de Entrada:** 120V  
**Frecuencia de entrada:** 50/60 Hz +/- 5 Hz (\*\*) Auto-sensing (\*\*) )  
**Tipo de Conexión de Entrada:** NEMA L5-30P  
**Longitud de Cable:** 2.3 metros  
**Rango de voltaje de entrada:** 90 - 150V  
**Tipo de batería:** Batería de plomo-ácido  
**Altura máxima:** 432mm , 43.2cm  
**Anchura máxima:** 130mm, 13.0cm  
**Profundidad máxima:** 660mm, 66.0cm  
**Peso neto:** 54.55kg

Mínimo un año de Garantía y Servicio por el Fabricante.  
Los Equipos Ofertados Tienen que ser NUEVO DE FABRICA  
(NO Refurbished)



PROVEEDORES Y REFERENCIAS

Los oferentes deben ser partner de la marca y estar autorizado para prestar este servicio en el país.  
Presentar Constancia.

USO AL QUE VA DESTINADO

Serán utilizadas para suplir necesidades y averías en la institución.

