



## R-UPR 758

UPS Interactivo con reguladores de voltaje y supresor de picos

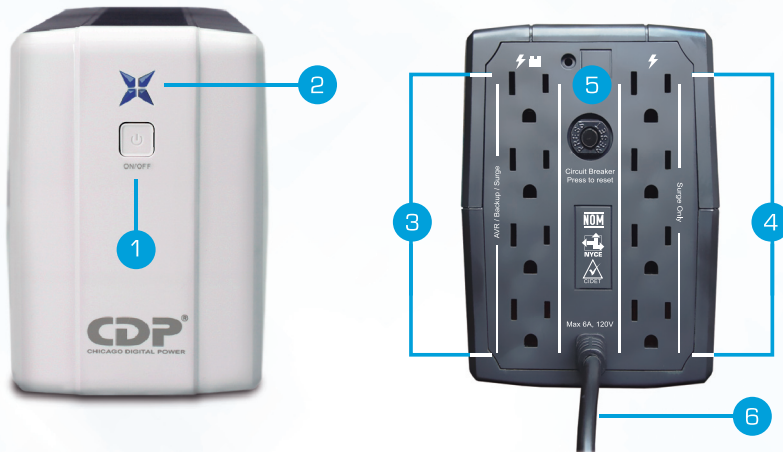
### IDEAL PARA PROTEGER



Pantallas LED/LCD, Cómputo, Audio/Video, Telefonía, Puntos de venta, Routers, Módems, CCTV, Entretenimiento, Consolas de video y más..

## R-UPR 758

UPS Interactivo con reguladores de voltaje y supresor de picos



La serie R-UPR, está diseñada para la protección de tus consolas de video juegos y estaciones de trabajo avanzadas. Cuando la condición de flujo electrónico es normal, el UPS le protege contra la sobre tensión mientras utiliza la energía para cargar la batería interna.

Cuenta con controles potentes basados en microprocesadores para una mayor confiabilidad con regulación automática de la tensión. Ideal para la protección completa de equipos de cómputo, routers, módems, puntos de venta, consolas de video juegos y teatros en casa.

- 1. Botón On/Off y arranque en frío.
- 2. Leds indicadores.
- 3. Receptáculos UPS/AVR.
- 4. Receptáculo de supresión de picos.
- 5. Breaker.
- 6. Cable de poder AC.

MODELO		R-UPR 758
Capacidad		750VA/375W
Entrada	Voltaje	120Vca
	Frecuencia	80 - 145 Vca
	Rango de voltaje	50/60 Hz (Ajuste automático)
	Corriente Max. Entrada (Bypass)	960W (8 Max)
	Salida	
Salida	Voltaje	120Vca +/- 10%
	Regulación de voltaje batería normal	50Hz / 60Hz ± 1Hz
	Frecuencia	Simulación Onda Senoidal
	Forma de onda	2-4ms (Típico)
	Tiempo de transferencia	4 con respaldo de batería + 4 con supresión de picos
	Cantidad y tipo de salidas	375W (8 max)
	Corriente Max. Salida (Bypass)	
	Batería	
Tiempo de recarga		4hr a 90% después de la descarga completa
Proteccion de seguridad		Sobrecarga y descarga profunda de batería
Tiempo de respaldo (carga de 1PC)		20 Minutos
Funciones: Inicio de Función DC - Auto reseteo UPS - Protección de voltaje bajo - Silenciador de alarmas audible - Modo de carga apagada		
Alarma: Modo batería: 2 Tonos Cortos cada 8 segundos, Batería baja: 4 Tonos cortos cada segundo, Sobrecarga: Zumbido continuo, Critico: Beep continuo		
Protección	Protección contra corto circuito	Breaker termomagnético y circuitos electrónicos (Modo de línea)
	Protección de picos de voltaje (Joules)	300 Joules
Fisico	Dimensiones (Largo x Alto x Profundo)	95 x 140 x 300 mm
	Peso (Kg)	4,6 (Kgs)
Ambiente	Temperatura	0° C - 40° C (32°F~104°F)
	Humedad relativa	0-95% (No Condensado)
	Nivel de ruido	<40 dB en 1M
Certificaciones		NOM, ISO9001- 2015, ISO14001, CIDET

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



Escanea y conoce nuestros productos

**Bolivia:** 800-100156 **Colombia:** 01800-5181617 **Costa Rica:** 800-435237 **El Salvador:** 800-6773 **Honduras:** 1800-25616099  
**México:** 001800 514 8611 **Panamá:** 011-00800-2268611 **Perú:** 0800-54674 **República Dominicana:** 1888-7514876 **Venezuela:** 0800-1627485

1120v.1

