

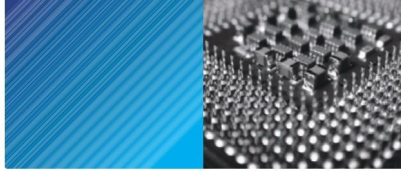
# R-Smart<sup>1510</sup>



## R-Series Protección Avanzada de Energía

Una línea completa de productos modernos,  
con rasgos y características avanzadas  
necesarias para los dispositivos de hoy.



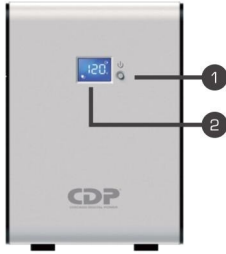


## UPS Inteligente con Regulador de Voltaje

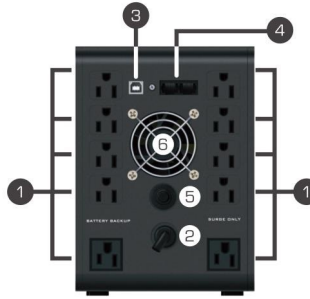
La serie R-Smart, es una línea de No-Breaks (UPS) interactivo con un regulador de voltaje integrado de amplio rango de funcionamiento. Cuando las condiciones de flujo eléctrico son normales, el UPS le protege contra bajos y altos voltajes, mientras utilizan la energía para cargar la batería interna. En situaciones donde falte el flujo eléctrico o la electricidad esté fuera del rango del regulador, el UPS subministrara hasta 45 minutos\* de energía a los equipos conectados.

\* Calculado con un PC básico y monitor 15" LCD. Tiempo aproximado.

Vista Frontal



Vista Posterior



### Características:

#### Vista Frontal

1. Botón de Encendido.
2. Pantalla LCD.

#### Vista Posterior.

1. Receptáculos de Salida.
2. Entrada AC.
3. Puerto USB.
4. Puerto RJ45.
5. Breaker.
6. Ventilador de enfriamiento.

### Pantalla LCD Táctil



CDP



Salida de Voltaje



Entrada de Voltaje



% de Carga



% de Batería

### MODELO

### R-Smart 1510

Capacidad		1500VA/600W+/- 5%
Entrada	Voltaje	120Vca
	Frecuencia	50/60 Hz +/- 3%
	Rango de Voltaje	81-145 Vca
	Corriente Max. Entrada (Bypass)	15 Amps / 1800 W
Salida	Voltaje	120Vca
	AC Regulacion de Voltaje	+/- 10%
	Rango de Frecuencia	50/60Hz ± 1Hz
	Forma de Onda	Simulación Onda Senoidal.
	Tiempo de Transferencia	2ms (Típico)
	Tipo de Salidas Nema 5-15R	5 con respaldo de batería y AVR + 5 solo con supresión de picos.
	Corriente Maxima.	5 A
Batería	Numero y Tipo de Batería	12V/7AH x 2
	Rango de Tiempo	4 hrs.de recuperación a 90% de capacidad.
	Tiempo de Respaldo	1 minuto
Indicadores	Indicador LCD	Modo AC/ Modo Batería/ Sobrecarga/ Modo AVR/ Critico/ Entrada de Voltaje/ Salida de Voltaje Frecuencia de Salida/ Porcentaje de Carga/ Capacidad de Batería
Protección	Protección Completa	Protección sobrecarga, descarga y carga excesiva.
Alarma	Modo Batería	Sonando cada 10 segundos.
	Batería Baja	Sonando cada segundo.
	Sobrecarga	Sonando cada 0.5 segundos.
	Reemplazo de batería	Sonando cada 2 segundos.
	Critico	Sonando continuamente.
Función	Protección de picos de voltaje	560 Joules (120Vca)
Físico	Dimensiones LxAxP	39x14.6x20cm
	Peso Neto (Kgs)	12 Kg
Ambiente de Operación	Humedad	0-90 % RH @0-40°C (No Condensado)
	Nivel de Ruido	Menos que 45 dB
Manejo	Puerto USB/ RS-232	Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7, Linux Unix, and MAC

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"

