



ISSO POWER 9000 SA DE CV  
Av. Valle de Santiago No. 27 Col. Valle de Aragon 1a. Secc Nezahualcoyotl Edo de Mex.  
C.P. 57100  
Tel 50620700 / 57120939 / 57120965 / 57120329 57120430

# R-Smart 751

# R-Smart 1010

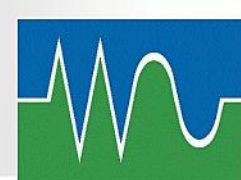
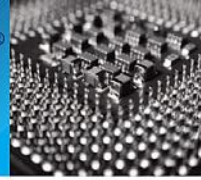


## R-Series Protección Avanzada de Energía

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



[www.tiendaisso9000.com](http://www.tiendaisso9000.com) / [www.iss09000.com.mx](http://www.iss09000.com.mx)



## 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 suministrara hasta 45 minutos\* de energía a los equipos conectados.

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

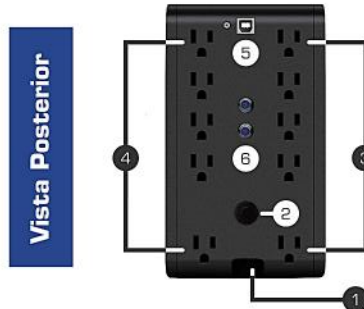
### Características:

#### Vista Frontal

1. Pantalla LCD.
2. Botón de Control.

#### Vista Posterior

1. Cable de salida AC.
2. Breaker.
3. 5 Tomas de salida con supresión de picos.
4. 5 Respaldo de batería y AVR.
5. Interfaz de Comunicación USB.
6. Portección Coaxial.



MODELO		R Smart751	R Smart1010
Capacidad		750VA/350W	1000VA/500W
Entrada	Voltaje	120Vca	
	Rango de Voltaje	80-150 Vca	
	Frecuencia	50/60 Hz +/- 3%	
	Corriente Max. entrada (bypass)	10 Amps/1200W	
Salida	Modo de Regulación de Voltaje AC	120Vca	
	Regulación de Voltaje Batería Normal	120Vca +/- 10%	
	Frecuencia	50Hz / 60Hz ± 1Hz	
	Forma de Onda	Simulación Onda Senoidal	
	Tiempo de Transferencia	4ms (Típico)	
	Tipo de Salidas Nema 5-15R	5 con regulación AVR y respaldo de batería + 5 con supresión de picos	
	Corriente máxima de salida	2,9 Amps/350W	4,1 Amps/500W
Batería	Voltaje	12VDC	
	Tipo	12V/7AH	12V/9AH
	Tiempo de Recarga	5hr a 90% después de la descarga completa	
	Protección de Seguridad	Sobrecarga y descarga profunda de batería	
	Tiempo de Respaldo (Carga de 1 PC)	30 Minutos	40 Minutos
	Tiempo Respaldo 50%/100% Carga	8/4 Mins.	8/4 Mins.
Display LCD	Voltaje entrada/salida y Frecuencia, Carga %, Batería %		
Alarma	Modo Batería	2 Tonos Cortos cada 8 segundos	
	Batería Baja	4 Tonos Cortos cada segundo	
	Sobrecarga	Beep y Zumbido continuo	
	Critico	Beep continuo	
Función	AVR (Regulación Automática de Voltaje)	2 arriba + 1 abajo	
		Protección Coaxial, Inicio de Función DC, Reinicio Automático UPS, Sobre/Bajo Protección de Voltaje	
		Corte sin Carga (Modo Verde), Silenciador de Alarmas Audible, Modo de Carga Apagada	
	Protección de Corto Circuito	Breaker termomagnético AC (Modo de línea) ; Circuitos Electrónicos (Modo de Respaldo)	
	Protección de Picos de Voltaje	99 Joules [110/115/120Vca]	
Puerto de Comunicación	Puerto USB		
Software	Software de apagado (Soporta Windows 98/NT/2000/Me/XP/2003/Vista/7/8)		
Ambiente	Temperatura	0° C - 40° C (32°F~104°F)	
	Humedad	0-95% [No Condensado]	
	Nivel de Ruido	<40 dB en 1M	
Físico	Dimensiones (LxAxP)	23x11.2x20.5 cm.	
	Peso Neto (Kgs)	5.5 (Kgs)	6.5 (Kgs)
Diseño, Manufactura y Servicio	ISO9001:2008		

**ISSO POWER 9000 SA DE CV**  
**Av. Valle de Santiago No.27 Col. Valle de Aragon 1a. Secc. Nezahualcoyotl Edo de Mex C.P. 57100**  
**Tel: 50620700 / 57120939 / 57120329 / 57120965 / 57120430**

