



STAR

UPS 400 VA
UPS 750 VA
UPS 800 VA
UPS 1200 VA
UPS 1500 VA

**ENERGÍA CONTINUA PARA,
 NO DETENER TU OPERACIÓN**

Las UPS interactivas STARVOLT están diseñadas para garantizar la continuidad de tu operación ante variaciones o cortes de energía, ofreciendo respaldo de batería y protección de voltaje en un solo equipo confiable y eficiente.

4000/750/800/11

STAR



**EL RESPALDO
DE ENERGÍA
QUE TUS EQUIPOS
NECESITAN**

UPS INTERACTIVA





CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

1



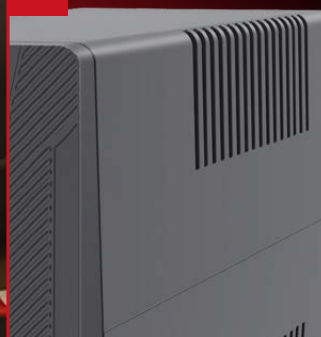
UPS INTERACTIVAS
Equipos inteligentes que regulan automáticamente la energía, garantizando un suministro estable y continuo ante variaciones de voltaje o cortes eléctricos inesperados.

2



MÚLTIPLES CAPACIDADES PARA DIVERSAS NECESIDADES
Disponibles en versiones desde 400VA / 240W hasta 1500VA / 900W, brindando la potencia adecuada para cada tipo de equipo o entorno.

3



BATERÍA DE RESPALDO INTEGRADA
Proveen energía inmediata ante fallas eléctricas, manteniendo operativos tus dispositivos y evitando pérdida de información o interrupciones.

4



PROTECCIÓN DE VOLTAJE
Regulan y estabilizan las variaciones de corriente, protegiendo tus equipos contra caídas o picos eléctricos.

STARVOLT

800VA / 480W



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

5



REGULACIÓN AUTOMÁTICA DE ENERGÍA

Ya sea una variación de voltaje o cortes eléctricos, sus equipos estarán protegidos por el sistema automático de nuestras UPS.

6



PROTECCIÓN TOTAL
Cuentan con sistemas de defensa contra cortocircuito, sobrecarga de batería, sobredescarga, sobrecarga general y sobretensión, garantizando máxima seguridad y durabilidad del sistema.

7



PANTALLA DE INFORMACIÓN INTEGRADA

Visualice en tiempo real la información de voltaje, batería y modo.

**STAR-1200VA
STAR-1500VA**

8



IDEALES PARA USO EN HOGAR O ENTORNOS CORPORATIVOS

Con un amplio rango de protecciones de voltaje y batería, su uso es flexible según las necesidades.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		STAR UPS400VA	STAR UPS750VA	STAR UPS800VA	STAR UPS1200VA	STAR UPS1500VA					
Capacidad		400VA 240W	750VA 360W	800VA 480W	1200VA 720W	1500VA 900W					
Voltaje Entrada	Voltaje	110 VAC: 80 - 150VAC									
	Frecuencia	50 / 60 Hz ± 10% (Detección automática)									
Voltaje Salida	Voltaje	110 Vac ± 10%									
	Frecuencia	Modo de red: Onda sinusoidal pura / Modo de batería: Onda sinusoidal simulada									
	Forma de Onda	50 / 60 Hz ± 10% (Detección automática)									
	Tiempo de Transferencia	Típico 8ms, 10ms máximo									
Batería	DC Voltaje	12V				24V					
	Configuración	1 unidad x 12V (4.5 amp)	1 unidad x 12V (7.0 amp)	1 unidad x 12V (8.0 amp)	2 unidad x 12V (7.0 amp)	2 unidad x 12V (8.0 amp)					
	Tiempo de Carga	6 - 8 Horas									
	Cargas x Dispositivos	50W	100W	200W	300W	400W	500W	600W	700W	800W	900W
	STAR UPS400VA	23/25 min	10/15 min	3/5 min							
	STAR UPS750VA	23/25 min	13/18 min	4/8 min	2 min						
	STAR UPS800VA	40 min	17/20 min	5 min	2 min	1.5 min	1.3 min				
	STAR UPS1200VA	75 min	44 min	13.3 min	7.3 min	3.7 min	3 min	2.3 min	1.5 min		
	STAR UPS1500VA	105 min	71 min	27 min	14.5 min	9 min	5 min	4.0 min	3 min	2 min	1.3 min
		Duración respaldo de batería (en minutos x carga de dispositivos)									
Protección		Cortocircuito, sobrecarga de batería, sobredescarga, sobrecarga, sobretensión									
Comunicación		N/A								Por USB	
Humedad		20 - 90% RH @ 0-40°C Sin condensación									

Nivel de Ruido	≤ 45 dB (1 m)				
Capacidad	3.3 / 3.5	4.2 / 4.7	4.9 / 5.3	8.8 / 9.4	904 / 10.0
CONDICIONES DE OPERACIÓN					
Temperatura normal de Funcionamiento	0 °C ~ 40 °C				
Temperatura de Almacenamiento	-20 °C ~ 70 °C				
Humedad de Funcionamiento	5 % ~ 95 % de humedad relativa (sin condensación)				
REQUISITOS AMBIENTALES					
Debe utilizarse en un entorno interior, ventilado y seco					
Evitar la luz solar directa, gases corrosivos, materiales inflamables y exceso de polvo					
Evitar vibraciones fuertes o impactos mecánicos					
Mantener alejado de fuentes de calor e interferencias electromagnéticas					
USOS Y PROHIBICIONES					
Usos Previstos	Alimentación continua para equipos informáticos (servidores, ordenadores, dispositivos de red)				
	Equipos de control industrial.				
	Equipos de oficina y comunicación				
	Instrumentos de precisión y cargas eléctricas que requieren una alimentación estable				
Usos Prohibidos	No apto para equipos médicos o de soporte vital				
	No apto para entornos peligrosos o explosivos				
	No apto para funcionamiento con sobrecarga (superando la potencia nominal)				
	No apto para uso en exteriores, espacios húmedos o sin ventilación				
	No apto para fuentes de alimentación sin filtro y con altas fluctuaciones				
	No utilizar con baterías incompatibles ni realizar modificaciones no autorizadas				
Dimensiones (W x D x H) mm	100 x 200 x 142	100 x 280 x 142	136 x 328 x 186		
Dimensiones Embalaje (W x D x H) mm	139 x 242 x 210	139 x 325 x 210	185 x 374 x 269		



LVD



ISO
9001

CERTIFICADO
RETIEY

ONAC
ACREDITADO



UPS INTERACTIVA

**PROTECCIÓN
Y RESGUARDO
DE ENERGÍA
PARA NO PARAR
TU OPERACIÓN**

400 750 800 12

LA SOLUCIÓN IDEAL PARA TODO TIPO DE NEGOCIO

				
Puntos de pago	Droguerías	Supermercados	Restaurantes	Hoteles
				
Panaderías	Cafeterías	Loterías	Apuestas	Tráfico Pesado

ESCANEA EL QR



 www.starlataminc.com

 StarLatam_INC

 Star Latam INC

 Star Latam INC

 Star Latam INC

 Star Latam INC

STARVOLT®