



CENTRALION

Protección Eléctrica Confiable

- Controlado por Microprocesador que garantiza gran confiabilidad
- AVR tipo Boost and Buck incorporado regula el voltage contra grandes variaciones de la corriente eléctrica
- Salida con Onda Sinusoidal modificada PWM
- Puerto de comunicaciones Inteligente USB y Cable
- Software en CD, para administrar el UPS
- Puerto RJ45 con supresor de picos
- Pantalla LCD de facil lectura
- Señal audibles de alarmas críticas
- Protección contra Descargas y Sobrecargas
- Auto-carga, carga baterías durante su uso ó con UPS apagado
- Sistema de Arranque en Frio (En ausencia de fluido eléctrico)
- Fabricados especialmente para Perú, 220VAC 60Hz



MODELO	Blazer Vista S 800	Blazer Vista S 1000	Blazer Vista S 1500	Blazer Vista S 2000
Potencia	800 VA / 360 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
ENTRADA				
Voltaje	220V/230V/240V			
Rango de Voltaje	162V - 290V			
Frecuencia	50Hz / 60Hz			
SALIDA				
Voltaje	220V			
Tomacorrientes	6 NEMA 5-15R (4+2 directos)	8 NEMA 5-15R (6+2 directos)		
Regulación de Voltaje en modo línea	+/-10%			
Regulación de Voltaje en modo baterías	+/-5% hasta 50% de carga; +/-10% hasta 100% de carga			
Regulación de Frecuencia	+/-1Hz o +/-1.7%			
Tiemp de transferencia	4 ms			
Forma de Onda en modo batería	Sinusoidal simulada			
BATERIAS				
Tipo de Batería	Selladas, Libres de Mantenimiento			
Cantidad de Baterías	1 Batería 12V 7Ah	2 Baterías 12V 5Ah	2 Baterías 12V 9Ah	
Vida útil de las baterías	3 años			
Autonomía con 1 PC y monitor LCD 17"	Aproximadamente 20 minutos	Aproximadamente 30 minutos	Aproximadamente 60 minutos	
Tiempo de Recarga	4 a 6 horas hasta 90% luego de una descarga completa			
PANTALLA LCD				
Modo AC	Voltaje de Entrada y de Salida			
Modo Batería	indica modo UPS			
Estado de la Batería	% de Capacidad de Batería			
Carga Conectada al UPS	% de Carga Conectada			
ALARMA				
Modo Backup (Modo Batería, Modo UPS)	Beep cada 10 segundos			
Batería Baja	Beep cada 1 segundo			
Cambiar Batería	Beep cada 2 segundos			
UPS Falla	Beep continuo			
Sobrecarga	Beep cada medio segundo			
PROTECCIÓN				
Puerto RJ45	Circuito supresor de picos			
Eléctrica	contra Sobre-carga y Corto-circuito			
AMBIENTE DE TRABAJO				
Humedad Relativa	20-95 % @ 0- 40°C (sin-condensación)			
Nivel de Ruido	Menos de 40dB @ 1 Metro			
FISICAS				
Dimension (PxAxH) mm	287 x 100 x 142	350 x 146 x 160	397 x 146 x 205	350 x 146 x 160
Peso Neto (kgs)	4.5	8	11.1	11.5
ADMINISTRACIÓN				
Puerto USB	Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7/8/10, Linux y Mac			



CENTRALION UPS

Esquina Calles Gozzoli y Marchand 558, SAN BORJA; Lima 41. (Paralela de Av. Aviación, Cda.32)
 Teléfonos 637-8101, 224-3762, 224-3975; WhatsApp 998240578
 e-mail: Cesar@centralionperu.com; Jose@centralionperu.com
www.centralionperu.com