

## SL-1012UL

Sistema UPS inteligente de línea interactiva con pantalla de LCD táctil multifunción para monitoreo en tiempo real.



La nueva serie SL de sistemas UPS inteligentes de Forza ha sido rediseñada con una innovadora pantalla LCD táctil, caracterizada por una interfaz de usuario fácil de leer y por la visualización de los niveles de energía en tiempo real. La serie SL, la cual cuenta con la certificación CE, constituye la solución total tanto para instituciones públicas como privadas del sector educacional, financiero y de gobierno. Esta serie se ha posicionado a la vanguardia en su clase al integrar la regulación de voltaje, la supresión de sobretensión y las funciones de respaldo, todo en una sola unidad. La UPS incluye el software de monitoreo ForzaTracker para la fácil administración del sistema directamente desde su computadora, a través de un puerto de comunicación USB.

### CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LCD táctil con indicación de estado
- Puerto de comunicación USB con software de monitoreo
- Protección contra sobrecargas, descargas y subidas de voltaje
- Plástico retardador de llama

# 1000VA

## NIVEL DE PROTECCIÓN 5

- + Interruptor
- + Supresor de sobretensión
- + Protector de voltaje
- + Regulador de voltaje
- + Respaldo de batería



Ideal para



MODELO	SL-1012UL
<b>Aspectos generales</b>	
Capacidad	1000VA/600W
<b>Entrada</b>	
Tensión nominal	220V
Margen de tensión	162-268VCA
Frecuencia	45-65Hz (detección automática)
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
<b>Salida</b>	
Tensión nominal	220V+/-10%
Frecuencia	50/60Hz
Estabilidad de frecuencia	+/- 1Hz modo de batería
Forma de onda	Onda senoidal modificada
Número total de salidas	8 (NEMA 5-15R)
Respaldo total de batería y protección contra sobrecargas	6
Tomas exclusivas contra sobretensión	2
Protección de red	RJ-45
Protección de línea telefónica/módem/fax	RJ-11
Administración vía USB	Se Incluye el software ForzaTracker
<b>Batería</b>	
Tipo y número de baterías	12V/7Ah (2)
Tiempo de autonomía	50min**
Tiempo de recarga	Hasta el 90% de su capacidad en 4 horas
<b>Regulación de tensión</b>	
Tensión de corte máxima	268V +/- 5%
Elevación 1	162-204V +/- 5%
Reducción	236-268V +/- 5%
Tensión de corte mínima	162V +/- 5%
<b>Regulación de frecuencia</b>	
Selección de frecuencia automática	Incluida
<b>Transferencia a línea/batería</b>	
Tiempo de transferencia	2-4ms
Transferencia por baja tensión de línea a batería	162VCA +/- 5%
Transferencia por alta tensión de línea a batería	268VCA +/- 5%
<b>Alarma/Indicadores</b>	
Indicadores visuales (pantalla LCD)	La pantalla de LCD táctil de fácil lectura con luz de fondo azul exhibe el estado de la batería, el voltaje de entrada y de salida, el nivel de carga y el estado de la UPS
Tono Audible	Modo de la batería: Se activa cada 10 segundos Bajo voltaje de la batería: Se activa cada 1 segundo Sobrecarga: Se activa cada 0,5 segundo Falla: Sonido continuado
<b>Protección</b>	
Protección total	Regulación de tensión, sobrecarga, descarga y protección contra subidas de voltaje repentinas
Joules	660J
<b>Características especiales</b>	
Opción de "arranque en frío"	Incluida
Recarga automática	Incluida
<b>Ambiente</b>	
Temperatura de funcionamiento	0-40°C
Temperatura de almacenamiento	-20+50°C
Humedad relativa	0-90% no condensada
Ruido audible	<40 dB a un metro de distancia

MODELO	SL-1012UL
<b>Características físicas</b>	
Interruptor de encendido	Botón a presión
Cubierta	Plástico retardador de llama ABS
Color	Negro
Dimensiones	320x130x182mm
Peso	8kg
<b>Información adicional</b>	
Garantía	3 años*

\* 2 años en las baterías  
 \*\*Computadora individual más monitor

