



SOLSICA

ERRORES



@corporacionsolsica



@corporacionsolsica



Corporación Solsica Venezuela



@corpsolsica

WWW.SOLSICA.COM

UPS LIEBERT® PSL, 650VA-2000VA

(Línea interactiva)



El UPS interactivo Liebert PSL protege su equipo de computación contra un amplio rango de alteraciones de la red eléctrica y le permite guardar el trabajo en proceso y apagar apropiadamente el equipo conectado. Por el tamaño y flexibilidad de instalación este UPS es especialmente apropiado para computadoras y equipo electrónico sensible de oficinas pequeñas.



● **Disponible en cinco capacidades:** 650VA, 850VA, 1KVA, 1,5KVA, 2KVA.

● **Cargador inteligente integrado.** El cargador inteligente integrado en el UPS Liebert PSL permite acortar el tiempo de recarga en un 50%.

● **Control con microprocesador.** Este control permite garantizar una alta confiabilidad del UPS Liebert PSL.

● **Incluye un regulador de voltaje.** El regulador del UPS Liebert PSL cuenta con tecnología para controlar los picos de tensión y de esa forma estabilizar el voltaje.

● El UPS Liebert PSL cuenta con protección contra ruidos y picos electrónicos de interferencia electromagnética / interferencia de radio frecuencia.

● **Reinicio automático.** Cuando hay un corte eléctrico el UPS Liebert PSL se reinicia automáticamente mientras se recupera la corriente alterna.

● **Recarga automática de las baterías en modo de apagado.**

El UPS Liebert PSL recarga automáticamente las baterías cuando se encuentra en el modo de apagado.

● El UPS Liebert PSL puede arrancar en frío.

● **Receptáculos de salida NEMA 5-15R.**

Los receptáculos del UPS Liebert PSL cuentan con respaldo y supresor de picos.

● El UPS Liebert PSL incluye un puerto USB, el software de monitoreo y el manual de usuario.



Vista frontal
(1000 VA)



Vista posterior
(1000 VA)

EL UPS LIEBERT ES IDEAL PARA:

Computadoras de escritorio

Consolas de videojuegos

Estaciones de trabajo

Pantallas de televisión LED o LCD

Routers, puentes y hubs pequeños

Proyectores con alimentación de energía de CA

Terminales de punto de venta

UPS LIEBERT® PSL, 650VA-2000VA

(Línea interactiva)



Especificaciones técnicas

MODELO	PSL 650	PSL 850	PSL 1000	PSL 1500	PSL 2000
Capacidad	650 VA / 360 W	850 VA / 480 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
ENTRADA					
Voltaje	110 / 120 Vca				
Rango de Voltaje	92 V a 145 V				
Frecuencia	60 / 50 Hz (detección automática)				
SALIDA					
Voltaje	110 / 120 VAC				
Regulación de voltaje (Modo Bat.)	±10%				
Frecuencia (Modo Bat.)	60 Hz ó 50 Hz ±1 Hz				
Tiempo de transferencia	Típica 2-6 ms, max. 10ms				
Tipo de onda	Senoidal Modificada				
BATERÍA					
Tipo y cantidad de baterías	12 V / 7 AH x 1	12 V / 9 AH x 1	12 V / 7 AH x 2	12 V / 9 AH x 2	12 V / 9 AH x 2
Tiempo de respaldo @ Carga PC Aprox	25 min	35 min	45 min	55 min	55 min
Tiempo de recarga	4-6 horas al 90%				
INDICADORES VISUALES					
En Línea	Azul Constante		Verde Constante		4to LED verde constante (Indica el % de batería con los LED 5 a 8)
En Batería	Azul Intermitente		Amarillo Intermitente		4to LED verde intermitente (Indica el % de batería con los LED 5 a 8)
Falla	N/A		Rojo Continuo		Rojo Continuo
INDICADORES AUDIBLES					
En Batería	Suena cada 10 segundos				
Batería Baja	Suena cada segundo				
Sobrecarga	Suena cada 0,5 segundos				
Reemplazo de batería	Suena cada 2 segundos en línea				
Falla	Sonando continuamente				
PROTECCIONES					
Eléctricas	Descarga, sobrecarga, picos, apagones, altos y bajos voltajes				
Voz y datos	Tipo RJ11		Tipo RJ45		
CONTACTOS					
Tomas de reserva para batería	NEMA 5-15R(4)		NEMA 5-15R(6)		
Tomas protegidas contra picos de tensión	NEMA 5-15R(2)		NEMA 5-15R(2)		
PROPIEDADES FÍSICAS					
Dimensiones Fondo X Ancho X Altura (mm)	287x100x142		350x146x160		397x146x205
Peso (kgs)	4,25	4,9	8	11,1	11,5
ENTORNO DE FUNCIONAMIENTO					
Temperatura de operación °C	0 a 40				
Temperatura de almacenamiento °C	-20 a 50				
Humedad	0-90% Humedad relativa @ 0-40°C (sin condensación)				
Nivel de ruido	Menos de 40dB				
ADMINISTRACIÓN					
Puerto USB	Compatible con Windows® 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / 7, Linux, Unix y MAC				

