



# Symmetra LX

Protección eléctrica escalable y redundante para centros de datos, salas de red y equipos de TI empresariales de tamaño mediano.

- Tecnología On Line
- Solución modular, escalable y redundante
- Sustitución o ampliación de módulos en caliente
- Tiempo de autonomía escalable
- Gestión inteligente de la batería
- Bypass interno automático
- Gestionable por red
- Corrección del factor de potencia de entrada
- Arranque automático de las cargas después del cierre del SAI
- Regulación automática de la tensión
- Software PowerChute Business Edition
- Compatible con InfraStruXure Manager
- Capacidad de arranque en frío
- Compatible con generador
- Modelos desde 4 kVA a 16 kVA
- Dos años de garantía (incluyendo la batería)

**APC**<sup>®</sup>  
Legendary Reliability<sup>®</sup>

SYMMETRA LX TORRE		SYA4K8I	SYA8K8I	SYA8K16I	SYA8K16IXR	SYA12K16I	SYA12K16IXR	SYA16K16I	SYA16K16IXR	
Entrada	Tensión nominal	230VAC FN ó 400VAC 3F								
	Rango Máximo	155 - 276 VAC FN ó 290 - 480 3F								
	Frecuencia nominal	45 - 65 Hz								
	Enchufe entrada	Cableada								
Salida	Tensión nominal	230VAC								
	Rango Máximo	Ajustable 220, 230, 240 VAC								
	Frecuencia nominal	50 Hz								
	Enchufes salida	IEC320 C13								
		IEC320 C19								
	Cables Salida	Cableada								
	Potencia salida	VA	4000	8000	8000	8000	12000	12000	16000	16000
		W	2800	5600	5600	5600	8400	8400	11200	11200
	Protección sobretensión	Julios 480								
Físicas	Dimensiones	Alto mm	660	940	1520	940	1520	940	1520	
		Ancho mm	480							
		Profundo mm	730							
	Peso	Bruto Kg	179	230	237	502	287	520	338	535
		Neto Kg	158	202	220	474	264	489	308	504
	Color	Negro								
Otras	Batería sustitución	SYBT5								
	Interfaces	RS232 SI								
		USB NO								
	Web/SNMP	SI con tarjeta AP9619								
	Espacio para tarjetas	1 + 1								
	Software	APC PowerChute Network Shutdown								
	Soportando	Windows Server 2003/2000/NT 4.0/XP, Novell Netware, Red Hat Linux, SuSe Linux, MAC OSX, IBM AIX, HP-UX y Sun Solaris								
	Garantía	De 2 años por sustitución "in-situ" ampliable hasta un total de 5 años								
	Nivel de Servicio	SY - 13			SB - 15					
	Baterías usadas (totales)	SYBT5	1 (2)	2 (2)	2 (4)	9 (13)	3 (4)	9 (13)	4 (4)	9 (13)
	Potencia usados (totales)	SYPM4KI	1 (3)	2 (3)	2 (5)	2 (5)	3 (5)	3 (5)	4 (5)	4 (5)
Autonomía	Carga en Vatios	Carga en VA	Cuadro de Autonomía según la potencia de la carga enchufada al SAI							
	1400	2000	20 m	45 m	45 m	240 m	90 m	220 m	85 m	215 m
	2800	4000	7,5 m	20 m	20 m	123 m	45 m	120 m	45 m	110 m
	4200	6000		10 m	10 m	60 m	20 m	77 m	25 m	60 m
	5600	8000		7,5 m	7,5 m	40 m	15 m	60 m	21 m	55 m
	8400	12000					7,5 m	35 m	12 m	35 m
	11200	16000							7,5 m	25 m
	Batería Adicional	Estándar	SYAXR9B9I							
			Consultar tiempo de autonomía según potencia							



SYA4K8I



SYA8K8I



SYA8K16I



SYA8K16IXR



SYA12K16I



SYA12K16IXR



SYA16K16I



SYA16K16IXR