

# SLC X-TRA

Sistemas de alimentación ininterrumpida de 100 a 800 kVA

## SLC X-TRA: Protección de altas prestaciones para grandes aplicaciones críticas

La serie **SLC X-TRA** es uno de los SAI trifásicos con mayor fiabilidad y mejores prestaciones existentes en el mercado, aportando protección y energía de calidad para un amplio abanico de aplicaciones. Basada en el modo de operación VFI (Tensión y Frecuencia Independientes), ha sido desarrollada en la tecnología de doble conversión mediante IGBT y control DSP, que permite obtener importantes ahorros en los costes de funcionamiento e instalación mientras ofrece una protección de máximo nivel a las cargas conectadas.

Esta serie ha sido concebida para ofrecer las mejores garantías en el cumplimiento de los requerimientos y necesidades de los clientes y diseñada respetando las normas medioambientales más exigentes.

La gama **SLC X-TRA** comprende potencias que van de 100 a 800 kVA, en un formato muy compacto, facilitando en gran medida su ubicación. Asimismo, puede incrementarse la fiabilidad del sistema mediante la instalación de varias unidades en redundancia o bien crecer según las necesidades de la instalación en formato paralelo.



## Aplicaciones: Energía garantizada para todos los entornos

**Centros de datos:** Aseguran la funcionalidad de los entornos y previenen las pérdidas provocadas en caídas de red.

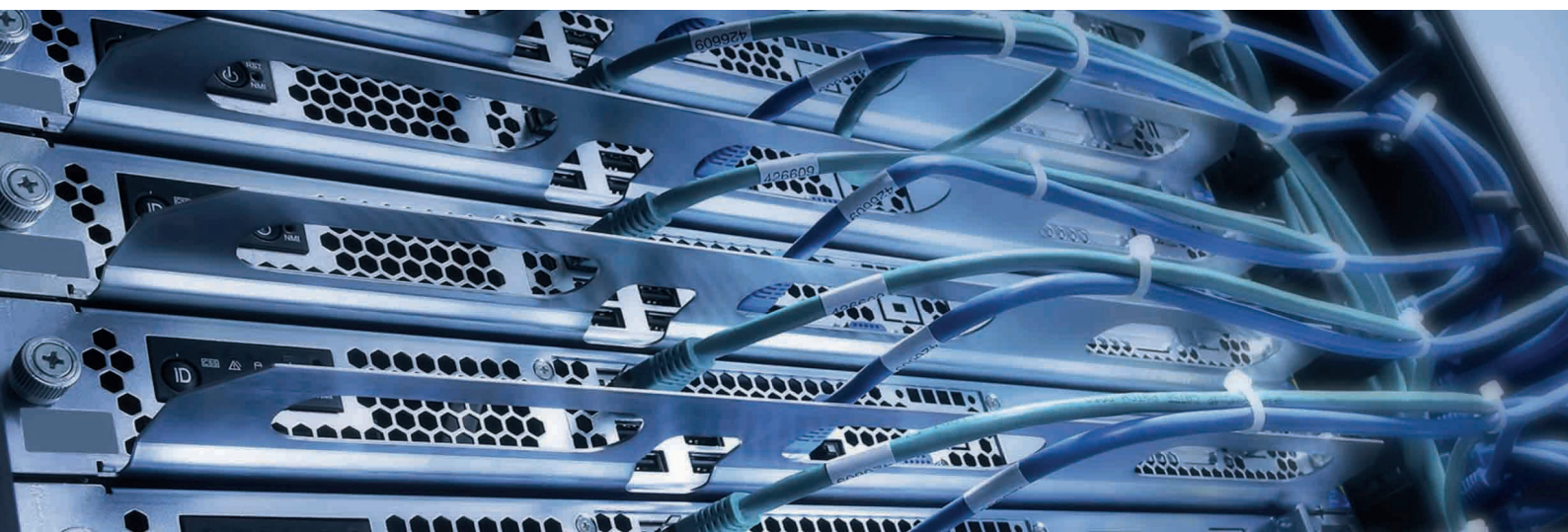
**IT-Networks:** Evitan los costes causados por la interrupción en la disponibilidad o pérdida de la información.

**Servicios financieros:** Mantienen la operatividad on-line de las transacciones y operaciones financieras.

**Procesos industriales:** Protegen la productividad en entornos eléctricamente complicados.

**Telecomunicaciones:** Impiden los fallos de suministro que puedan suspender las comunicaciones entre abonados.

**Infraestructuras:** Salvaguardan el instrumental/equipamiento y aseguran la correcta gestión de los sistemas.

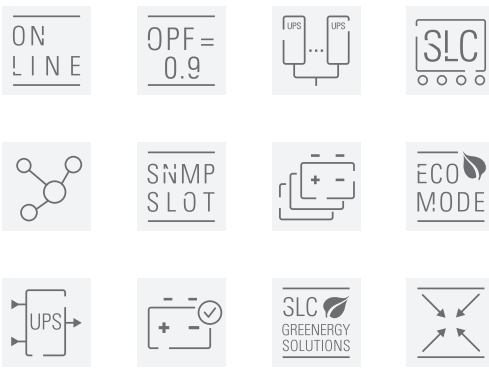


**SALICRU**  
SMART  
SOLUTIONS

**SALICRU**

## Prestaciones

- Tecnología on-line, doble conversión, control DSP .
- Doble conexión de entrada para aumentar la disponibilidad.
- Factor de potencia de entrada >0,99.
- Tasa de distorsión de la corriente de entrada (THDi) < 3%.
- Rendimiento de entre el 95% y 96%.
- Transformador zig-zag en la salida del inversor.
- Sistema paralelo por redundancia o capacidad.
- Compatibilidad con grupos electrógenos.
- Funcionamiento seleccionable inversor/Smart Eco-mode.
- Preparado para soportar cargas informáticas con FP=0,9.
- Monitorización y cuidado de las baterías Batt-Watch.
- Cálculo del back-up disponible ante cortes de larga duración.
- Formato compacto para ahorro en espacio de ubicación.
- Facilidad de instalación, funcionamiento y mantenimiento.
- Amplias opciones de control y monitorización.
- Gran variedad de opcionales disponibles.
- SLC Greenergy solution.



## Opcionales

- Kit Paralelo/redundante.
- Autonomías extendidas.
- Baterías NiCd.
- BACS II.
- Protocolo MODBUS + interface RS-485.
- Adaptador para telegestión remota.
- Adaptador Ethernet/SNMP o GPRS.
- Software de monitorización, gestión y shutdown.
- Conexión de entrada común.
- Entrada de cables superior.
- Bypass de mantenimiento externo.



## Soporte & servicios

- Servicio de asesoramiento preventa y postventa.
- Puesta en servicio.
- Soporte técnico telefónico.
- Intervenciones preventivas/correctivas.
- Contratos de mantenimiento.
- Contratos de telemantenimiento.
- Cursos de formación.

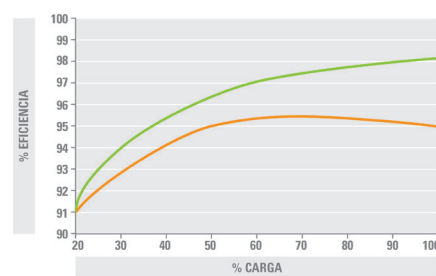
## Crecimiento en paralelo

La configuración SAI paralelo se puede realizar para conseguir redundancia o para aumentar la capacidad de potencia del sistema. El control del paralelo es totalmente digital y actúa tanto para la potencia activa como reactiva en cada fase, consiguiendo un exacto reparto de carga entre los SAI incluso en condiciones transitorias.



## Alta eficiencia

Rendimiento elevado tanto en modo On-line (entre 95% y 96%) como en Smart Eco-mode (>98%), reduciendo los costes de funcionamiento, implantación (sin necesidad de sobredimensionar la instalación eléctrica), climatización (sin aumentar las necesidades de frío) y explotación (ahorro en energía consumida).



## Gama

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA (VA / W)	Nº ARMARIOS (SAI + BAT)	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	PESO (Kg)	DIMENSIONES BAT (F x AN x AL mm)	PESO BAT (Kg)
SLC-100-XTRA	695AA000002	100000 / 90000	1 + 1	825 x 815 x 1670	630	855 x 1305 x 1905	875
SLC-125-XTRA	695AA000003	125000 / 112500	1 + 1	825 x 815 x 1670	662	855 x 1305 x 1905	1370
SLC-160-XTRA	695AA000004	160000 / 144000	1 + 1	825 x 815 x 1670	720	855 x 1305 x 1905	1370
SLC-200-XTRA	695AA000005	200000 / 180000	1 + 1	855 x 1220 x 1905	870	855 x 1305 x 1905	1550
SLC-250-XTRA	695AA000006	250000 / 225000	1 + 1	855 x 1220 x 1905	1020	855 x 1305 x 1905	1800
SLC-300-XTRA	695AA000007	300000 / 270000	1 + 2	855 x 1220 x 1905	1200	855 x 1305 x 1905	1370
SLC-400-XTRA	695AB000001	400000 / 360000	1 + 2	950 x 1990 x 1920	1820	855 x 1305 x 1905	1800
SLC-500-XTRA	695AB000002	500000 / 450000	1 + 2	950 x 2440 x 2020	2220	855 x 1305 x 1905	1800
SLC-600-XTRA	695AB000003	600000 / 540000	1 + 2	950 x 2440 x 2020	2400	855 x 1305 x 1905	2125
SLC-800-XTRA	695AB000004	800000 / 720000	1 + 3	950 x 3640 x 1920	3600	855 x 1305 x 1905	1925

Nomenclatura, dimensiones y pesos para equipos con tensión entrada 3 x 400 V, tensión de salida 3 x 400 V y autonomía estándar.  
El código corresponde solo al módulo SAI. Consultar códigos para módulos de baterías.

## Dimensiones



# Características técnicas

MODELO	SLC X-TRA
TECNOLOGÍA	On-line, doble conversión, control DSP
ENTRADA	Tensión nominal
	Margen de tensión
	Frecuencia nominal
	Distorsión Armónica Total (THDi)
	Factor de potencia
SALIDA	Trifásica 3 × 380 V / 3 × 400 V / 3 × 415 V (3F+N)
	+15% / -20% (@ 3 × 400 V)
	50 / 60 Hz (45-65 Hz)
	<3%
	>0,99
BYPASS MANUAL	Tensión nominal
	Precisión
	Distorsión Armónica Total (THDv) carga lineal
	Distorsión Armónica Total (THDv) carga no-lineal
	Frecuencia
BYPASS ESTÁTICO	Rendimiento On-line
	Rendimiento Eco-mode
	Sobrecarga admisible
	125% durante 10 min. / 150% durante 1 min / 200% durante 10 s / >200% durante 100ms
	100-300 kVA
RECTIFICADOR	Tipo
	Protección
	Tensión (V)
	Tiempo de transferencia
	Transferencia a bypass
BATERÍA	Retransferencia
	Entrada
	Frecuencia
	Sobrecarga admisible
	1000% durante 1 ciclo
COMUNICACIÓN	Estructura
	Puertos
GENERALES	Protección
	Tipo de batería
	Tiempo de recarga
	Regulación tensión de carga
	Test de batería
NORMATIVA	RS-232, USB, Parada remota de emergencia, Puerto de monitorización del interruptor de baterías
	Display LCD
	Temperatura de trabajo
	Humedad relativa
	Altitud máxima de trabajo

(1) Ni-Cd bajo demanda.

Datos sujetos a variación sin previo aviso.