

SAIs

SALICRU MSERIE SLC LINK



- **Tecnología:** *on-line*, doble conversión, PFC, doble bus continua
- **Tensión de entrada:** seleccionable 208, 220, 230, y 240 V ac
- **Tensión de salida:** seleccionable 208, 220, 230, y 240 V ac.
- **Frecuencia de entrada:** 50 o 60 Hz autodetectable
- **Frecuencia de salida:** 50 ó 60Hz (igual a la de la entrada)
- **Forma de onda:** senoidal
- **Tiempo de transferencia:** nulo
- **Tipo de baterías:** Pb-Ca, estancas, sin mantenimiento
- **Tiempo de recarga de baterías:** entre 4 y 8 horas al 90%
- **Protección de sobrecarga:** 125% durante 1 minuto y 150% durante 10 segundos
- **Distorsión armónica:** distorsión armónica total (THD) < 3% (carga lineal)
- **Potencia:** de 700/490 (VA/W) a 12.000/8400 (VA/W)
- **Eficiencia:** elevado rendimiento > 92%

- **Interfaz:** *interface* de usuario intuitivo y a través de *display*
- **Autonomía:** de 10 minutos a 120 minutos
- **Sistemas operativos:** Windows, Linux RedHAT, Linux Fedora Core y SuSe, Free BSD
- **Opciones de red:** sí
- **Peso:** de 14 a 130 Kg
- **Dimensiones:** de 425x155x240 a 690x402x878 (fondox anchoxalto mm)
- **Normas de seguridad:** EN 62040-1-1 y EN 60950-1
- **Aplicaciones:** entornos informáticos, industrial, sector hospitalario o telecomunicaciones
- **Software:** UPSMON Plus
- **Otras características:** *display* LCD, *cold start*, formato torre y *rack* 19", alto FP de entrada, etc

- **Tecnología:** *on-line*, doble conversión, control multiprocesador
- **Tensión de entrada:** 3x400 V (3F + N)
- **Tensión de salida:** 3x400 V (3F + N)
- **Frecuencia de entrada:** 50/60 Hz ± 5%
- **Frecuencia de salida:** 50/60Hz, sincronismo seleccionable ±1, ±2y±5, red ausente ±0,05%
- **Forma de onda:** senoidal
- **Tiempo de transferencia:** nulo
- **Tipo de baterías:** Pb-Ca, sin mantenimiento, recombinación de gases
- **Tiempo de recarga de baterías:** desde final autonomía hasta 80% recarga, 4 horas
- **Protección de sobrecarga:** contra sobretensiones, subtensiones y corriente alterna
- **Distorsión armónica:** distorsión armónica total de

- tensión(THDv) <3%
- **Potencia:** de 5 Kva a 60 Kva
- **Eficiencia:** >92%
- **Interfaz:** mediante pantalla gráfica programable en 5 idiomas
- **Autonomía:** de 5 minutos a 120 minutos
- **Sistemas operativos:** Windows, Linux RedHat, IBM AIX, HP-UX, SUN SOLARIS
- **Opciones de red:** sí
- **Peso:** de 153 a 922 kg
- **Dimensiones:** de (830x465x880) a (960x700x1510) -fondox anchoxalto mm-
- **Normas de seguridad:** EN 62040-1-1 y EN 60950-1
- **Aplicaciones:** procesos industriales y de control, sistema de telecomunicación, centros de datos, etc.
- **Software:** EDMS
- **Otras características:** pantalla gráfica, etc.

SALICRU SERIE SLC CUBE



SOYNTEC SEKURY A 600 V.A.



- **Tecnología:** *off-line*
- **Tensión de entrada:** 220/230/240V AC
- **Tensión de salida:** 220/230/240V AC
- **Frecuencia de entrada:** 50/60 Hz
- **Frecuencia de salida:** 50 o 60 Hz ± 1Hz
- **Forma de onda:** pseudo-senoidal
- **Tiempo de transferencia:** 2-6ms típico
- **Tipo de baterías:** sellada, batería de ácido, libre de mantenimiento 1x12V/5AH
- **Tiempo de recarga de baterías:** aprox. 8 horas al 90%
- **Protección de sobrecarga:** sí
- **Distorsión armónica:** -
- **Potencia:** 600VA/300W
- **Eficiencia:** 3 salidas *schuko* con protección total, 1 salida *schuko* con protección ante picos e interferencias con conexión directa a la red eléctrica

- **Interfaz:** USB y RS-232 (provisto de protección de línea de teléfono/módem)
- **Autonomía:** 16 minutos (PC típico 100W)
- **Sistemas operativos:** Windows 98/NT/2000/XP, LINUX x86, COMPAQ TRUE64, IBM AIX 4.3x, 5x, FreeBSD 4.x, UNIXWARE IA32, SUN SOLARIS/x86 2.6, 7, 8, 9, SUN SOLARIS/SPARC 2.6, 7, 8, 9, HP-UX 11.x y MAC
- **Opciones de red:** sí
- **Peso:** 3,5 Kg
- **Dimensiones:** 300x125x85 mm
- **Normas de seguridad:** CE, Rohs, FCC
- **Aplicaciones:** -
- **Software:** Winpower
- **Otras características:** indicadores ópticos y acústicos para niveles de batería y de carga, estado y sobrecarga

- **Tecnología:** *on-line* doble conversión y alta frecuencia. Digital
- **Tensión de entrada:** 110/220/240VCA +/- 25% aprox. (variable según carga)
- **Tensión de salida:** 110/220/240VCA +/- 2%
- **Frecuencia de entrada:** 50Hz o 60Hz +/-8%
- **Frecuencia de salida:** 50Hz o 60Hz en línea y +/-0.5% en modo batería
- **Forma de onda:** senoidal pura
- **Tiempo de transferencia:** nulo
- **Tipo de baterías:** herméticas y recargables
- **Tiempo de recarga de baterías:** 5 horas al 90% después descarga
- **Protección de sobrecarga:** sí
- **Distorsión armónica:** THD < 3% (-100% variación carga)
- **Potencia:** 1, 2 y 3 KVA
- **Eficiencia:** 88%

- **Interfaz:** RS232 y otras bajo demanda
- **Autonomía:** 18/9 minutos al 50/100% carga
- **Sistemas operativos:** todos
- **Opciones de red:** completas
- **Peso:** 15 a 35 kilos según potencia
- **Dimensiones:** 160x220x400 mm EL DE 1 kva y 200x352x450mm los de 2 y 3 KVA
- **Normas de seguridad:** según normativas
- **Aplicaciones:** cargas informáticas, electrónicas, electromedicina y alarmas
- **Software:** completo
- **Otras características:** disponibles en formatos torre y *rack*

UPOWERS HF-HFR

