



ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos

INVERSORES CONEXIÓN A RED



SMA SB 2500-SB 3000

Tanto el Sunny Boy 2500 como el Sunny Boy 3000 garantizan un rendimiento energético extraordinario. Su solidez y su innovador sistema de circuitos se adapta a los diferentes tamaños de las instalaciones solares conectadas a red. Potencias máximas: 2500W y 3000W. Entrada: 600V DC. Salida: 220-240V / 180-260V AC.



SMA SB 3300TL-HC

La topología del transformador del Sunny Boy 3300TL HC ofrece dos ventajas decisivas: Un alto coeficiente de rendimiento y un montaje sencillo gracias a su reducido peso. Tensión de entrada CC máxima: 750V. Potencia: 3000W. Tensión nominal de salida: 220-240V / 180-260V AC.



SMA SMC 4600A-5000A y 6000A

Los inversores Sunny Mini Central 4600A, 5000A y 6000A se distinguen sobre todo por su excepcional coeficiente de rendimiento: inyectan un máximo de energía en la red eléctrica pública de una manera constante y fiable.

Tensión de entrada CC máxima: 600V.
Potencias máximas: 5Kw, 5,5Kw y 6Kw.
Tensión nominal de salida: 220-240V / 180-260V AC.



SMA STP 10000TL-12000TL-15000TL y 17000TL

El Sunny Tripower lo tiene todo: completamente equipado con tecnología punta, presenta una instalación sencilla, un alto rendimiento y un refuerzo seguro para la red.

Tensión de entrada CC hasta 1000V.
Potencias máximas: 10Kw, 12Kw, 15Kw y 17Kw.
Conexión de AC. Trifásica. 220-240V / 180-260V AC.

Para más Información, contacte, o entre en: [Descargas](#). [Fichas Técnicas](#).