

Solar Inverter Accesorios

Nº Art.	Artículo	Descripción
Ampliación de garantía (ES)		
002356	Ampliación de garantía de 5 a 10 años	para inversores de conexión a red NT 2600 y NT 4000 (850 V) en España
002357	Ampliación de garantía de 5 a 10 años	para inversores de conexión a red NT 5000 y NT 6000 (850 V) en España
002361	Ampliación de garantía de 5 a 10 años	para inversores de conexión a red NT 8000 / NT 10000 en España
002395	Ampliación de garantía de 5 a 10 años	para inversores de conexión a red AT 2700 y AT 3600 en España
002396	Ampliación de garantía de 5 a 10 años	para inversores de conexión a red AT 4500 y AT 5000 en España
Interruptor-seccionador CC		
003016	Interruptor-seccionador CC DCL 04	Interruptor-seccionador CC de dos polos y caja de conexión para conectar en paralelo un máximo de 3 cadenas (según DIN VDE 0100-712), máx. 16 A
003017	Interruptor-seccionador CC DCL 05	Interruptor-seccionador CC de dos polos y caja de conexión para conectar en paralelo un máximo de 3 cadenas (según DIN VDE 0100-712), máx. 25 A
003015	Interruptor-seccionador CC DCL 10	Interruptor-seccionador CC de seis polos y caja de conexión para 3 cadenas independientes (según DIN VDE 0100-712), máx. 3 x 10 A
String Box		
SE112E10A	String Box 08 (protector de sobretensión)	Caja de conexiones del generador para hasta 8 cadenas con monitorización de cadenas Entrada: máx. 8 x 8,5 A. Salida: máx 75 A Caja IP65 provista de casquillos en la entrada de negativo incl. protector de sobretensión
Pantalla		
002465	Sunways Display ES 500	Pantalla grande sin marco con cristal ESG 500 x 400 mm, rotulada en español: rendimiento actual, producción energética, ahorro de CO2 (de 6 dígitos c/u) para instalaciones fotovoltaicas hasta 50 kWp
Sensores		
001148	Sensor de radiación con sensor de temperatura integrado	para conectar a un inversor de conexión a red, incluye conectores, caja de aluminio recubierta de polvo, IP65 (Mencke & Tegtmeyer SI-01TC-T)
003003	Sensor de radiación (0-10 V)	para conectar al Sunways Communicator (Mencke & Tegtmeyer Si-12TC)
003004	Sensor de radiación con sensor de temperatura integrado (0-10 V)	para conectar al Sunways Communicator, temperatura integrado (Mencke & Tegtmeyer Si-12TC-T)

Solar Inverter Accesorios

N° Art.	Artículo	Descripción
Accesorios tyco		
SE102E50A	Juego de contactos redondos SolarLok	Juego de contactos redondos SolarLok 50 unidades con casquillos de contacto de 4 mm ²
SE103E50A	Juego de contactos redondos SolarLok	Juego de contactos redondos SolarLok 50 unidades con pines de contacto de 4 mm ²
SE104E50A	Juego de contactos redondos SolarLok	Juego de contactos redondos SolarLok 50 unidades con casquillos de contacto de 6 mm ²
SE105E50A	Juego de contactos redondos SolarLok	Juego de contactos redondos SolarLok 50 unidades con pines de contacto de 6 mm ²
SE106E50A	Juego de conectores SolarLok Inversor	Juego de conectores SolarLok Inversor compuesto por 100 carcasas de conector hembra de POSITIVO y con pines de contacto de 4 mm ²
SE107E50A	Juego de conectores SolarLok inversores	Juego de conectores SolarLok inversores compuesto por 100 carcasas de conector macho de NEGATIVO y con casquillos de contacto de 4 mm ²
SE108E50A	Juego de conectores SolarLok Inversor	Juego de conectores SolarLok inversores compuesto por 100 carcasas de conector hembra de POSITIVO y con pines de contacto de 6 mm ²
SE109E50A	Juego de conectores SolarLok Inversor	Juego de conectores SolarLok inversores compuesto por 100 carcasas de conector macho de NEGATIVO y con casquillos de contacto de 6 mm ²
SE110E50A	Juego de conectores SolarLok module	Juego de conectores SolarLok module compuesto por 100 carcasas de conector hembra de POSITIVO y con pines de contacto de 4 mm ²
SE111E50A	Juego de conectores SolarLok module	Juego de conectores SolarLok module compuesto por 100 carcasas de conector macho de NEGATIVO y con casquillos de contacto de 4 mm ²
SE112E50A	Juego de conectores SolarLok module	Juego de conectores SolarLok module compuesto por 100 carcasas de conector hembra de POSITIVO y con pines de contacto de 6 mm ²
SE113E50A	Juego de conectores SolarLok module	Juego de conectores SolarLok module compuesto por 100 carcasas de conector macho de NEGATIVO y con casquillos de contacto de 6 mm ²

Solar Inverter Accesorios

N° Art.	Artículo	Descripción
SE114E50A	Derivación en T SolarLok	Derivación en T SolarLok Juego de 20 unidades de POSITIVO
SE115E50A	Derivación en T SolarLok	Derivación en T SolarLok Juego de 20 unidades de NEGATIVO
002996	Crimpadora manual Tyco	incluye matrices y posicionador para confeccionar cables con conectores Tyco Solarlok (4,0 + 6,0 mm ²)
Accesorios para inversores de conexión a red		
002470	filtro de polvo NT 10000	Fijar con 10 pedazos
001235	Ventilador adicional Sunways	para inversores de conexión a red NT 6000, NT 5000, NT 4000 y NT 2600
003014	Soporte mural NT 2600...NT 6000	Soporte mural Soporte de recambio para instalación del inversor de conexión a red
002481	Soporte mural NT 10000	Soporte de recambio para instalación del inversor de conexión a red
Communicator		
002248	Sunways Communicator 10, analógico	Monitorización de instalaciones con hasta 99 x NT 2600...NT 6000 ó 33 x NT 10000, con módem analógico incorporado Incluye cuota de acceso profesional al Portal Sunways durante 2 años
002249	Sunways Communicator 10, RDSI	Monitorización de instalaciones con hasta 99 x NT 2600...NT 6000 ó 33 x NT 10000, con módem RDSI incorporado Incluye cuota de acceso profesional al Portal Sunways durante 2 años
002250	Sunways Communicator 10, GSM	Monitorización de instalaciones con hasta 99 x NT 2600...NT 6000 ó 33 x NT 10000, con módem GSM incorporado Incluye cuota de acceso profesional al Portal Sunways durante 2 años
002453	Sunways Communicator 10, DSL	Monitorización de instalaciones con hasta 99 x NT 2600...NT 6000 ó 33 x NT 10000, para conectar a un router DSL Incluye cuota de acceso profesional al Portal Sunways durante 2 años
002451	Sunways Communicator 05, analog	Monitorización de instalaciones con hasta 5 x NT 2600...NT 6000 ó 2 x NT 10000, con módem analógico incorporado incluye cuota del Portal Sunways durante 2 años
002452	Sunways Communicator 05, DSL	Monitorización de instalaciones con hasta 5 x NT 2600...NT 6000 ó 2 x NT 10000, para conectar a un router DSL incluye cuota del Portal Sunways durante 2 años

Solar Inverter Accesorios

N° Art.	Artículo	Descripción
Precio de portal		
002482	Cuota base Sunways Portal	Cuota base anual del acceso Cuota base anual del acceso profesional por cada Instalación FV (pago a través del Sunways Portal)
002483	Tarifa Sunways Portal	Tarifa anual del acceso profesional por cada kWp instalado (pago a través del Sunways Portal)
Sunways Modem		
002404	Sunways módem analógico (INT)	Módem remoto analógico para la monitorización de instalaciones solares equipadas con inversores de conexión a red Sunways NT y AT. Incluye fuente de alimentación y todos los cables necesarios (teléfono: RJ11)
002402	Sunways Módem RDSI	Módem remoto RDSI para la monitorización de instalaciones solares equipadas con inversores de conexión a red Sunways NT y AT. Incluye fuente de alimentación y todos los cables necesarios
002403	Sunways Módem GSM	Módem remoto GSM para la monitorización de instalaciones solares equipadas con inversores de conexión a red Sunways NT y AT. Incluye fuente de alimentación y todos los cables necesarios
001141	Módem analógico	para conectar a un PC (RS232) o un inversor de conexión a red para la monitorización remota, incluye transformador de enchufe y cable de conexión (Sunways tipo de cable 2 / D)
Tipos de cables Sunways		
002991	Sunways tipo de cable 1	para la conexión entre PC (RS232) e inversor de conexión a red (850 V), cable de módem cero cruzado, hembra a hembra, longitud: 3 m
001139	Sunways tipo de cable 2 / tipo de cable D	para la conexión entre PC (RS232) y convertidor de interfaces / PC (RS232) y módem / módem e inversor de conexión a red (850 V), cable de módem (1:1), hembra a macho, longitud: 3 m
002992	Sunways tipo de cable 3	para la conexión entre convertidor de interfaces y módem, cable de módem cero (cruzado), macho a macho, longitud: 3 m
002461	Sunways tipo de cable 4	para la conexión entre PC (USB) e inversor de conexión a red (NT 2600...NT 6000) incluye CD con controladores Longitud: 3 m
002993	Sunways tipo de cable 5	para la conexión entre PC (RS232) e inversor de conexión a red (NT 10000), cable USB, conector A a conector B, longitud: 3 m

Solar Inverter Accesorios

N° Art.	Artículo	Descripción
002994	Cable adaptador USB a RS232	para conectar un inversor de conexión a red a un PC (USB)
Convertidor de interfaces		
001140	Convertidor de interfaces RS232 a RS485	para conectar varios inversores de conexión a red a un PC (RS232), caja para montaje en carril DIN, incluye transformador de enchufe
002995	Convertidor de interfaces USB a RS485	para conectar varios inversores de conexión a red a un PC (USB), caja para montaje en carril DIN
002462	Convertidor RS485-Ethernet	Para conectar varios inversores de conexión a red a una red Ethernet carcasa compatible con carril DIN, incluye transformador de enchufe
003005	Repetidor RS485	para amplificar la señal en una red RS485 con más de 30 inversores de conexión a red en un Sunways Communicator