INGECON

SUN

2,5TL / 3TL / 3,3TL / 3,68TL / 4,6TL / 5TL / 6TL / 7,5TL / 8,2TL / 8,6TL / 10TL

UNA GRAN FAMILIA DE INVERSORES DESDE 2,5 HASTA 10 KW Inversores monofásicos sin transformador, orientada al sector residencial y a grandes proyectos descentralizados.

Amplio rango de potencias AC

La familia de inversores INGECON® SUN Lite TL presenta un mayor rango de potencias de salida para equipos monofásicos, desde 2,5 hasta 10 kW. Como novedad, esta gama de inversores despliega las potencias de 7,5 kW, 8,2 kW, 8,6 kW y 10 kW.

Instalación y mantenimiento sencillos

Conectores rápidos para la parte de DC (tipo 4) y AC y comunicaciones RS-485 de serie. Permite adecuar la configuración e idioma del inversor a cada país de manera sencilla desde la pantalla del propio inversor.

PROTECCIONES

- Polarización inversa.
- Sobretensiones en la entrada y la salida mediante descargadores tipo 3.
- Cortocircuitos y sobrecargas en la salida.
- Fallo de aislamiento
- Anti-isla con desconexión automática.

Los inversores INGECON® SUN Lite TL disponen de un datalogger interno para almacenamiento de datos de tres meses con control desde un PC remoto o *in situ* desde el teclado frontal del inversor a través de su pantalla LCD. LEDs indicadores de estado y alarmas. Ventiladores fácilmente reemplazables por el usuario. Configurable para modo autoconsumo.

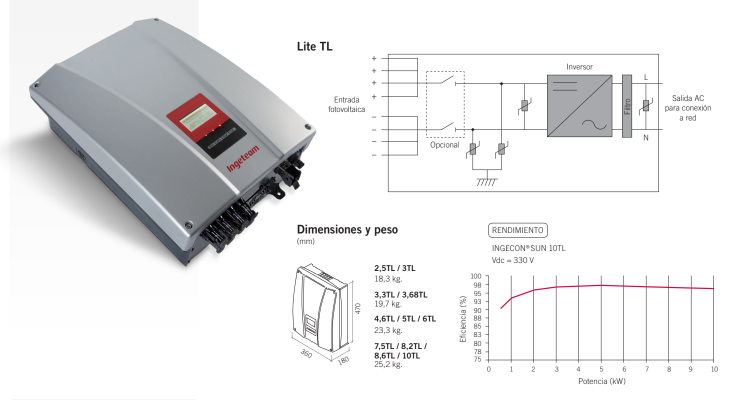
Software incluido

Incluyen sin coste las aplicaciones INGECON® SUN Manager, INGECON® SUN Monitor y su versión para smartphone iSun Monitor para la monitorización y registro de datos del inversor a través de internet.

Garantía estándar de 5 años, ampliable hasta 25 años

ACCESORIOS OPCIONALES

- Seccionador DC.
- Comunicación entre inversores mediante Bluetooth o Ethernet.
- Comunicación remota GSM / GPRS.
- Contacto libre de potencial configurable por display para indicar fallo de aislamiento o conexión a red.







| | 2,5TL | 3TL | 3,3TL | 3,68TL | 4,6TL | 5TL |
|-------------------------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------|
| Valores de Entrada (DC) | | | | | | |
| Rango pot. campo FV recomendado(1) | 2,8 - 3,3 kWp | 3,2 - 4 kWp | 3,8 - 4,3 kWp | 3,9 - 4,8 kWp | 5,2 - 6 kWp | 5,7 - 6,5 kWp |
| Rango de tensión MPP | 125 - 450 V | 125 - 450 V | 125 - 450 V | 125 - 450 V | 125 - 450 V | 125 - 450 V |
| Tensión mínima para Pnom | 160 V | 195 V | 155 V | 175 V | 145 V | 160 V |
| Tensión máxima ⁽²⁾ | 550 V | 550 V | 550 V | 550 V | 550 V | 550 V |
| Corriente máxima | 17 A | 17 A | 22 A | 22 A | 33 A | 33 A |
| Nº entradas | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| MPPT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Valores de Salida (AC) | | | | | | |
| Potencia nominal ⁽³⁾ | 2,7 kW | 3 kW | 3,63 kW | 3,68 kW | 5 kW | 5,5 kW |
| Corriente máxima | 13 A | 13,5 A | 17 A | 17 A | 24,2 A | 26,2 A |
| Tensión nominal | 230 / 240 V | 230 / 240 V | 230 / 240 V | 230 / 240 V | 230 / 240 V | 230 / 240 V |
| Frecuencia nominal | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz |
| Coseno Phi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Coseno Phi ajustable | Sí. Smáx=2,7 kVA | Sí. Smáx=3 kVA | Sí. Smáx=3,63 kVA | Sí. Smáx=3,68 kVA | Sí. Smáx=5 kVA | Sí. Smáx=5,5 kVA |
| THD | <3% | <3% | <3% | <3% | <3% | <3% |
| Rendimiento | | | | | | |
| Eficiencia máxima | 96,6% | 96,6% | 96,8% | 96,8% | 97% | 97% |
| Euroeficiencia | 95% | 95,1% | 95,2% | 95,2% | 96% | 96,1% |
| Datos Generales | | | | | | |
| Refrigeración por aire | 30 m³/h | 30 m³/h | 45 m³/h | 45 m³/h | 90 m³/h | 90 m³/h |
| Consumo en stand-by ⁽⁵⁾ | <10 W | <10 W | <10 W | <10 W | <10 W | <10 W |
| Consumo nocturno | 0 W | 0 W | 0 W | 0 W | 0 W | 0 W |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C a +70°C | -20°C a +70°C | -20°C a +70°C | -20°C a +70°C | -20°C a +70°C | -20°C a +70°C |
| Humedad relativa (sin condensación) | 4 - 100% | 4 - 100% | 4 - 100% | 4 - 100% | 4 - 100% | 4 - 100% |
| Grado de protección | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |

| | 6TL | 7,5TL | 8,2TL | 8,6TL | 10TL |
|-------------------------------------|----------------|--|----------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Valores de Entrada (DC) | | | | | |
| Rango pot. campo FV recomendado(1) | 6,3 - 7 kWp | 8,7 - 10,3 kWp | 9,5 - 11,2 kWp | 10 - 11,8 kWp | 11,6 - 13,7 kWp |
| Rango de tensión MPP | 125 - 450 V | 125 - 450 V | 125 - 450 V | 125 - 450 V | 125 - 450 V |
| Tensión mínima para Pnom | 190 V | 215 V | 235 V | 245 V | 300 V |
| Tensión máxima ⁽²⁾ | 550 V | 550 V | 550 V | 550 V | 550 V |
| Corriente máxima | 33 A | 35 A | 35 A | 35 A | 35 A |
| Nº entradas | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| MPPT | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Valores de Salida (AC) | | | | | |
| Potencia nominal ⁽³⁾ | 6 kW | 7,5 kW | 8,2 kW | 8,6 kW | 10 kW |
| Corriente máxima | 26,2 A | 36,1 A | 36,1 A | 36,1 A | 36,1 A |
| Tensión nominal | 230 / 240 V | 208 / 230 / 240 / 277 V ⁽⁴⁾ | 230 / 240 / 277 V ⁽⁴⁾ | 240 / 277 V ⁽⁴⁾ | 277 V |
| Frecuencia nominal | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz | 50 / 60 Hz |
| Coseno Phi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Coseno Phi ajustable | Sí. Smáx=6 kVA | Sí. Smáx=7,5 kVA | Sí. Smáx=8,2 kVA | Sí. Smáx=8,6 kVA | Sí. Smáx=10 kVA |
| THD | <3% | <3% | <3% | <3% | <3% |
| Rendimiento | | | | | |
| Eficiencia máxima | 97% | 97,5% | 97,6% | 97,7% | 98% |
| Euroeficiencia | 96,1% | 96,5% | 96,6% | 96,6% | 96,8% |
| Datos Generales | | | | | |
| Refrigeración por aire | 90 m³/h | 90 m³/h | 90 m³/h | 90 m³/h | 90 m³/h |
| Consumo en stand-by ⁽⁵⁾ | <10 W | <10 W | <10 W | <10 W | <10 W |
| Consumo nocturno | 0 W | 0 W | 0 W | 0 W | 0 W |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C a +70°C | -20°C a +70°C | -20°C a +70°C | -20°C a +70°C | -20°C a +70°C |
| Humedad relativa (sin condensación) | 4 - 100% | 4 - 100% | 4 - 100% | 4 - 100% | 4 - 100% |
| Grado de protección | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |

Notas: ⁽¹⁾ Dependiendo del tipo de instalación y de la ubicación geográfica ⁽²⁾ No superar en ningún caso. Considerar el aumento de tensión de los paneles 'Voc' a bajas temperaturas ⁽³⁾ Potencia AC hasta 45°C de temperatura ambiente ⁽⁴⁾ Tensión configurable a través del display ⁽⁵⁾ Consumo desde el campo fotovoltaico.

Referencias normativas: CE, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50178, EN 62109-1, EN 62109-2, FCC Part 15, RD1699/2011, DIN V VDE V 0126-1-1, EN 50438, CEI 0-21, DE-AR-N 4105:2011-08, G83/1-1, P.O.12.3, AS4777.2, AS4777.3, AS3100, IEC 62116.