SUN

INVERSOR
DE STRING
TRIFÁSICO SIN
TRANSFORMADOR
Y CON LA MÁXIMA
DENSIDAD DE
POTENCIA

100TL

Familia de inversores trifásicos para plantas fotovoltaicas comerciales, industriales y de gran escala.

Mayor competitividad

Gracias a su mayor potencia de salida (hasta 110 kW si el equipo se conecta a una red de 440 Vac), el nuevo INGECON® SUN 100TL permite una drástica reducción del número de inversores requeridos para el diseño de una planta fotovoltaica. Así, minimiza el gasto en mano de obra y cableado total. Es más, gracias a este equipo se puede ahorrar hasta un 20% en cableado AC, ya que no requiere cable de neutro.

Además, este inversor no necesita cajas de conexiones ni en DC ni en AC. Todo ello garantiza los menores gastos de capital o CA-PEX (Capital Expenditures).

Menores costes operacionales

Gracias a la red de comunicación inalámbrica que se puede establecer con el INGECON® SUN 100TL, la planta FV puede ser puesta en marcha, monitorizada y controlada sin cables. Además, su filosofía de inversor de string permite una fácil y rápida sustitución que no precisa de técnicos cualificados.

Mayor flexibilidad y densidad de potencia

La mayor flexibilidad es posible gracias a sus elevados índices de tensión DC máxima (1.100 V) y a su amplio rango de tensión MPP (570-850 V). Gran densidad de potencia, con hasta 105 kW en un inversor de tan sólo 75 kg.

Diseño duradero y robusto

Envolvente de aluminio, especialmente concebida para instalaciones de interior y exterior (IP65). El diseño de la familia INGECON® SUN 3Play garantiza la máxima durabilidad en el tiempo y las mejores prestaciones, incluso ante temperaturas extremas.

Ethernet y Wi-Fi de serie

Este inversor FV presenta comunicaciones Ethernet y Wi-Fi de serie. Estas comunicaciones, junto con el webserver que integra el equipo, permiten una rápida y fiable puesta en marcha usando un teléfono móvil, una Tablet o un PC portátil. Además, es compatible con Cloud Connect externo.

Garantía estándar de 5 años, ampliable hasta 25 años





100TL

Diferentes versiones para elegir

Ingeteam ha creado dos versiones distintas para poder satisfacer todas las necesidades de sus clientes:

- Versión STD
- Versión PRO

Versiones disponibles	Versión STD	Versión PRO				
Bornas DC	✓					
Conectores fotovoltaicos ⁽¹⁾		✓				
Seccionador DC	✓	✓				
Descargadores DC, tipo 2	✓	✓				
Descargadores AC, tipo 2	✓	✓				
Fusibles DC		✓ ⁽²⁾				
Kit de medida de corrientes		✓				
Notas: (1) No necesita herramientas de crimpado (2) Fusibles de 1.500 V y 25A, solo para el polo positivo.						

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para soportar huecos de tensión.
- Capacidad para inyectar potencia reactiva.
- Compatible con Cloud Connect externo.
- Eficiencia máxima del 99,1%.
- Comunicaciones Ethernet y Wi-Fi de serie.
- Webserver integrado.
- Software de monitorización INGECON® SUN Monitor.

- Apto para instalaciones de interior y exterior (IP65).
- Alto rendimiento a altas temperaturas.
- Distintas versiones para ajustarse a todo tipo de proyectos.
- Compatible fuentes de alimentación nocturna.
- 4 entradas digitales y 2 salidas digitales.
- Apto para DRMO (para mercado australiano).

PROTECCIONES

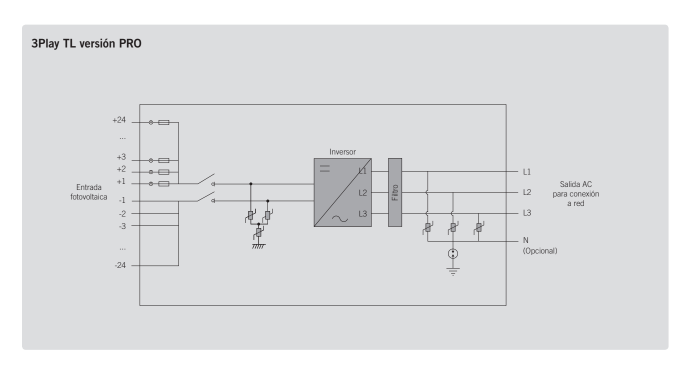
- Cortocircuitos y sobrecargas en la salida.
- Anti-isla con desconexión automática.
- Fallo de aislamiento.
- Sobretensiones AC con descargadores tipo 2.
- Sobretensiones DC con descargadores tipo 2.
- Fusibles de 25A (versión PRO).

ACCESORIOS OPCIONALES

- Kit de autoconsumo.
- Comunicación RS-485.
- Fusibles DC para el polo negativo.

BENEFICIOS

- Mayor densidad de potencia.
- Mayor competitividad gracias a la reducción del gasto en cableado.
- Alta disponibilidad comparada con inversores centrales.
- Elevados índices de eficiencia.
- Fácil mantenimiento.

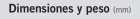


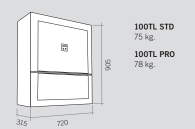


	100TL							
Valores de Entrada (DC)								
Rango pot. campo FV recomendado	56 - 80,2 kWp	91,1 - 130,5 kWp	96,2 - 137,8 kWp	101,2 - 145 kWp	106,3 - 152,3 kWp	111,3 - 159,5 kWp		
Rango de tensión MPP ⁽¹⁾	513 - 850 V	513 - 850 V	541,5 - 850 V	570 - 850 V	598,5 - 850 V	627 - 850 V		
Tensión máxima ⁽²⁾	1.100 V							
Corriente máxima ⁽³⁾	185 A							
Corriente de cortocircuito	240 A							
Entradas (STD / PRO)	1/24							
MPPT	1							
Valores de Salida (AC)								
Potencia nominal	55,3 kW	90 kW	95 kW	100 kW	105 kW	110 kW		
Máx. temperatura a potencia nominal ⁽⁴⁾			50) °C				
Corriente máxima	145 A							
Tensión nominal	220 V	360 V	380 V	400 V	420 V	440 V		
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz							
Tipo de red ⁽⁵⁾	TT/TN							
Factor de Potencia	1							
Factor de Potencia ajustable ⁽⁶⁾	Sí. 0 - 1 (capacitivo / inductivo)							
THD ⁽⁷⁾	<3%							
Rendimiento								
Eficiencia máxima	99,1%							
Euroeficiencia	98.5%							
Datos Generales								
Sistema de refrigeración	Ventilación forzada							
Caudal de aire	570 m³/h							
Consumo en stand-by	20 W							
Consumo nocturno	1 W							
Temperatura de funcionamiento	-25 °C a 60 °C							
Humedad relativa (sin condensación)	0 - 100%							
Grado de protección	IP65 / NEMA 4							
Interruptor diferencial	1.000 mA							
Altitud máxima ⁽⁸⁾	3.000 m							
Conexión	AC: Máxima sección: 240 mm² (un cable) Conexión DC (STD): Máxima sección: 300 mm² (un cable) Conexión DC (PRO): 6 mm2 (24 pares de conectores PV-Stick) Permitido el cableado en cobre y aluminio, tanto en DC como en AC							
Marcado	CF							
Normativa EMC y de seguridad	IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4, IEC 61000-3-11, IEC 62109-1, IEC 62109-2, IEC 62103, IEC 61000-3-12, EN50178, FCC Part 15, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-68, IEC 60529							
Normativa de conexión a red	DIN V VDE V 0126-1-1, Arrêté du 23 avril 2008, EN 50438, EN 50439, EN 50549, CEI 0-21, CEI 0-16 VDE-AR-N 4105:2011-08, G59/3, P.O.12.3, AS4777.2, BDEW, IEC 62116, IEC 61727, UNE 206007-1, ABNT NBR 16149, ABNT NBR 16150, Brazilian Grid Code, South African Grid Code, Chiles Grid Code, DEWA 2.0, Jordanian Grid Code, Thailand MEA & PEA requirements							

Notas: $^{(1)}$ V_{mpp,min} es para condiciones nominales (V_{ac}=1 p.u. y Factor de potencia=1). V_{mpp,min} dependerá de la tensión de red (V_{ac}), de acuerdo con esta relación: V_{mpp,min}=1.425*V_{ac} $^{(2)}$ El inversor no entra en funcionamiento hasta que Vdc <1.000 V. Si se han instalado los fusibles de DC para el polo negativo, la tensión máxima DC es de 1.000 V $^{(3)}$ La corriente máxima por conector FV es 15 A para la versión PRO $^{(4)}$ Por cada $^{\circ}$ C de aumento, la potencia de salida se reducirá un 2,3% $^{(5)}$ Estas unidades deberán conectarse a una red trifásica en estrella con neutro aterrado. No pueden ser conectadas a redes IT $^{(6)}$ Rango de ajuste extendido para puntos de trabajo nominales $^{(7)}$ Para potencia y tensión AC nominales de acuerdo con la norma IEC 61000-3-4 $^{(8)}$ Por encima de 1.000 m, la temperatura máxima para entregar potencia nominal se reduce a razón de 5,5°C por cada 1.000 m adicionales.







Ingeteam

Ingeteam Power Technology, S.A. Avda. Ciudad de la Innovación, 13 31621 Sarriguren (Navarra) - España Tel.: +34 948 288 000 Fax: +34 948 288 001 e-mail: solar.energy@ingeteam.com

Ingeteam S.r.l.

Via Emilia Ponente, 232 48014 Castel Bolognese (RA) - Italia Tel.: +39 0546 651 490 Fax: +39 054 665 5391 e-mail: italia.energy@ingeteam.com

Ingeteam SAS

La Naurouze B - 140 rue Carmin 31670 Labège - Francia Tel.: +33 (0)5 61 25 00 00 Fax: +33 (0)5 61 25 00 11 e-mail: france@ingeteam.com

Ingeteam INC.

3550 W. Canal St Milwaukee, WI 53208 - EEUU Tel.: +1 (414) 934 4100 / +1 (855) 821 7190 Fax: +1 (414) 342 0736 e-mail: solar.us@ingeteam.com

Ingeteam, a.s.

Technologická 371/1 70800 Ostrava - Pustkovec República Checa Tel.: +420 59 747 6800 Fax: +420 59 732 6899 e-mail: czech@ingeteam.com

Ingeteam Shanghai, Co. Ltd. Shanghai Trade Square, 1105 188 Si Ping Road 200086 Shanghai - China Tel.. +86 21 65 07 76 36 Fax: +86 21 65 07 76 38 e-mail: shanghai@ingeteam.com

Ingeteam, S.A. de C.V.

Leibnitz Ext 13 Int 1102, Colonia Anzures 11590 - Miguel Hidalgo Ciudad de México - México Tel.: +52 81 8311 4858 Fax: +52 81 8311 4859 e-mail: northamerica@ingeteam.com

Ingeteam Ltda.

Rua Estácio de Sá, 560 Jd. Santa Genebra 13080-010 Campinas/SP - Brasil Tel.: +55 19 3037 3773 e-mail: brazil@ingeteam.com

Ingeteam Pty Ltd.

Unit 2 Alphen Square South 16th Road, Randjiespark Midrand 1682 - Sudáfrica Tel.: +2711 314 3190 Fax: +2711 314 2420 e-mail: southafrica@ingeteam.com

Ingeteam SpA

Los militares 5890, Torre A, oficina 401 7560742 - Las Condes Santiago de Chile - Chile Tel.: +56 2 29574531 e-mail: chile@ingeteam.com

Ingeteam Power Technology India Pvt. Ltd.

2nd Floor, 431 Udyog Vihar, Phase III 122016 Gurgaon (Haryana) - India Tel.: +91 124 420 6491-5 Fax: +91 124 420 6493 e-mail: india@ingeteam.com

Ingeteam Sp. z o.o.

UI. Koszykowa 60/62 m 39 00-673 Warszawa - Polonia Tel.: +48 22 821 9930 Fax: +48 22 821 9931 e-mail: polska@ingeteam.com

Ingeteam Australia Pty Ltd.

iAccelerate Centre, Building 239 Innovation Campus, Squires Way North Wollongong, NSW 2500 - Australia Tel.: +61 429 111 190 e-mail: australia@ingeteam.com

Ingeteam Panama S.A.

Av. Manuel Espinosa Batista, Ed. Torre Internacional Business Center, Apto./Local 407 Urb.C45 Bella Vista Bella Vista - Panamá Tel.: +50 761 329 467

Ingeteam Service S.R.L.

Bucuresti, Sector 2, Bulevardul Dimitrie Pompeiu Nr 5-7 Cladirea Hermes Business Campus 1, Birou 236, Etaj 2 Tel.: +40 728 993 202

Ingeteam Philippines Inc.

Office 2, Unit 330, Milelong Bldg. Amorsolo St. corner Rufino St. 1230 Makati Gran Manila - Filipinas Tel.: +63 0917 677 6039

Ingeteam Power Technology, S.A.

Level 1, Al Bateen Tower C6 Bainunah ADIB Building, Street 34 PO BOX 30010 - Abu Dhabi Emiratos Árabes Unidos Tel.: +971 50 125 8244

Ingeteam Vietnam Ltd.

Spaces - 28A Tran Hung Dao Street Phan Chu Trinh Ward Hoan Kiem District Ha Noi City - Vietnam Tel.: +84 24 71014057 e-mail: vietnam@ingeteam.com

Ingeteam Uruguay, S.A. Avenida 18 de Julio, 1474, Piso 12 11200, Montevideo - Uruguay Tel.: +598 934 92064