INGECON

SUN STORAGE

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

100TL

Familia de inversores trifásicos para sistemas de almacenamiento comerciales, industriales y de gran escala. Estos inversores bidireccionales de baterías presentan la misma tecnología que los inversores fotovoltaicos.

Menores costes operacionales

Gracias a la red de comunicación inalámbrica que se puede establecer con el INGECON® SUN STORAGE 100TL, el sistema de almacenamiento puede ser puesto en marcha, monitorizado y controlado 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 de entrada (570-850 V). Gran densidad de potencia, con 100 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 STORAGE 3Play garantiza la máxima durabilidad en el tiempo y las mejores prestaciones, incluso ante temperaturas extremas.

Ethernet y Wi-Fi de serie

Este inversor de baterías 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

INGECON

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Capacidad para soportar huecos de tensión.
- Capacidad para inyectar potencia reactiva.
- Compatible con Cloud Connect externo.
- Eficiencia máxima del 98,8 %.
- 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.
- 4 entradas digitales y 2 salidas digitales.
- Es necesario el circuito de pre-carga.

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.

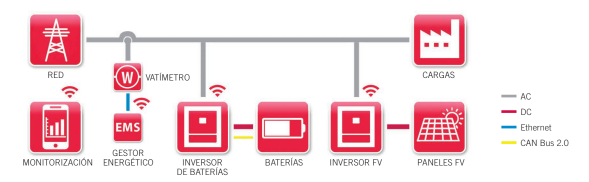
ACCESORIOS OPCIONALES

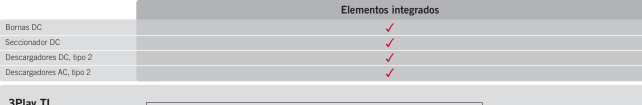
- Kit de autoconsumo.
- Comunicación RS-485.

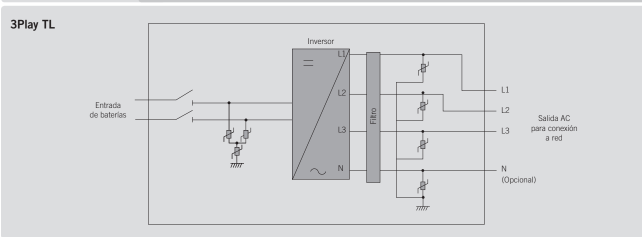
BENEFICIOS

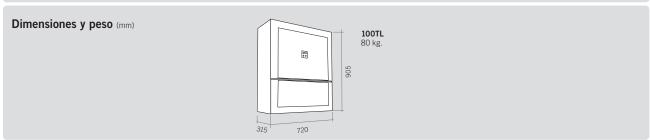
- Mayor densidad de potencia.
- Mayor competitividad gracias a la reducción del gasto en cableado.
- Alta disponibilidad comparada con inversores centrales.
- Elevados índices de eficiencia.
- Fácil mantenimiento.

ESQUEMA DE CONEXIÓN



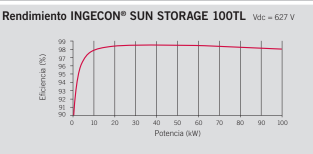






| | 100TL |
|--|--|
| Valores de Entrada de Batería (DC) | |
| Rango de tensión ⁽¹⁾ | 627 - 850 V |
| Tensión máxima ⁽²⁾ | 1.100 V |
| Potencia máxima de carga / descarga | 60 kW / 100 kW |
| Corriente máxima de carga / descarga | 111 A / 185 A |
| Tipo de batería | Ion-Litio, plomo |
| Corriente de cortocircuito | 240 A |
| Comunicación con el BMS (Battery Management System) | CAN Bus 2.0 / Ethernet |
| Valores de Salida (AC) | |
| Potencia nominal | 100 kW |
| Máx. temperatura a potencia nominal ⁽³⁾ | 50 ℃ |
| Corriente máxima | 145 A |
| Tensión nominal | 400 V |
| Frecuencia nominal | 50 / 60 Hz |
| Factor de Potencia | 1 |
| Factor de Potencia ajustable | Sí. Smáx=100 kVA Qmáx=60 kVAR |
| THD | <3% |
| Rendimiento | |
| Eficiencia máxima | 98,8 % |
| Euroeficiencia | 98.1 % |
| Datos Generales | |
| Sistema de refrigeración | Ventilación forzada |
| Caudal de aire | 570 m³/h |
| | 20 W |
| Consumo en stand-by Consumo nocturno | 1 W |
| Temperatura de funcionamiento | -25 °C a 60 °C |
| | |
| Humedad relativa (sin condensación) | 0 - 100 % IP65 / NEMA 4 |
| Grado de protección Interruptor diferencial | 1.000 mA |
| | |
| Altitud máxima ⁽⁴⁾ | 3.000 m |
| Conexión | AC: Máxima sección: 240 mm² (un cable) Conexión DC: Máxima sección: 300 mm² (un cable) Permitido el cableado en cobre y aluminio, tanto en DC como en AC |
| Marcado | CE |
| Normativa EMC y de seguridad | EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, EN 62109-1, EN 62109-2, IEC62103, EN 50178, FCC Part 15, IEC60068-2-1:2007, IEC60068-2-2:20007, IEC60068-2-14:2009, IEC60068-2-30:2005, IEC62116, IEC61683 y EN50530 |
| 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, AS62040.1.1, BDEW, IEC 62116, IEC 61727, UNE 206007-1, ABNT NBR 16149, ABNT NBR 16150, Brazilian Grid Code, South African Grid Code, Chilean Grid Code, DEWA 2.0, Jordanian Grid Code, Thailand MEA & PEA requirements |

Notas: ⁽¹⁾ La tensión mínima de baterías (627 V) se ha calculado para $V_{\text{redmax}} = 1,085$ p.u. y Cos Phi = 1. Si V_{redmax} es diferente a este valor, la tensión mínima de baterías debe calcularse como: $V_{\text{batmin}} = 627 \,^{\circ} V_{\text{redmax}} \, 1,085 \,^{(2)}$ El inversor no entra en funcionamiento hasta que Vdc <1.000 V $^{(3)}$ Por cada °C de aumento, la potencia de salida se reducirá un 2,3 % $^{(4)}$ 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