

**SOLUCIÓN DUAL SIN TRANSFORMADOR CON DOS INVERSORES SERIE B****Hasta 2550 kVA con tecnología de 1000 Vdc****Máxima densidad de potencia**

Estos inversores FV centrales despliegan mayor potencia por metro cúbico y, gracias al uso de componentes de alta calidad, rinden al más alto nivel posible.

**Electrónica de última generación**

Los inversores Serie B integran una innovadora tarjeta de control que funciona más rápido y permite un control del inversor más eficiente y sofisticado, ya que utiliza un procesador de señales digitales de última generación. Además, el hardware de la tarjeta de control permite medidas más precisas y un mayor grado de protección.

Estos inversores soportan huecos de tensión y también presentan un menor consumo de potencia gracias a una tarjeta de suministro de potencia más eficiente.

**Conexiones AC integradas**

Las acometidas de salida están integradas en el mismo armario, lo cual facilita las labores de mantenimiento y reparación.

**Protección máxima**

Estos equipos trifásicos disponen de un seccionador DC de apertura en carga motorizado para desacoplar el generador fotovoltaico del inversor.

Además, incorporan un seccionador magneto-térmico motorizado. Opcionalmente pueden incorporar fusibles, kit de puesta a tierra y monitorización de corrientes de entrada.

**Máximos valores de eficiencia**

El uso de novedosas topologías de conversión electrónica permite alcanzar valores de eficiencia de hasta el 98,9%.

**Prestaciones mejoradas**

La nueva gama de inversores INGECON® SUN Power presenta una envolvente renovada y mejorada que, junto a un novedoso sistema de refrigeración por aire, permite aumentar la temperatura de trabajo.



**Diseño duradero**

El diseño de estos equipos, junto a las pruebas de estrés a las que son sometidos, permite garantizar una larga vida útil. Garantía estándar de 5 años, ampliable hasta 25 años.

**Soporte de red**

La familia INGECON® SUN Power Serie B está preparada para cumplir los requerimientos de conexión a red de los diferentes países, contribuyendo a la calidad y estabilidad del sistema eléctrico. Por lo tanto, estos inversores son capaces de soportar huecos de tensión y controlar la potencia activa inyectada a la red. Además, pueden operar en redes débiles con bajo ratio de cortocircuito (SCR).

**Fácil mantenimiento**

Todos los elementos pueden ser reemplazados o retirados directamente desde la parte frontal del inversor, gracias a su novedoso diseño.

**Manejo sencillo**

Los inversores INGECON® SUN Power disponen de una pantalla LCD que permite visualizar de forma sencilla y cómoda el estado del inversor, así como diferentes variables internas. Además, el display dispone de varios LEDs que indican el estado de funcionamiento del inversor y avisan de cualquier incidencia mediante una indicación luminosa, lo cual simplifica y facilita las tareas de mantenimiento del equipo.

**Monitorización y comunicación**

Comunicación Ethernet integrada de serie. Incluye 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. Permite monitorizar las variables internas de funcionamiento (alarmas, producción en tiempo real, etc.), así como el histórico de datos de producción.

Disponibles dos puertos de comunicación (uno para monitorización y otro para el control de planta), permitiendo un control de planta rápido y simultáneo.

PROTECCIONES

- Polarización inversa DC.
- Cortocircuitos y sobrecargas en la salida.
- Anti-isla con desconexión automática.
- Vigilante de aislamiento DC.
- Hasta 15 pares de porta-fusibles.
- Descargadores de sobretensiones atmosféricas DC y AC, tipo 2.
- Descargador de sobretensiones DC tipo 1+2 opcional.
- Interruptor DC motorizado para desconectar el inversor del campo FV.
- Soporta huecos de tensión.
- Seccionador magneto-térmico AC motorizado.
- Protección del hardware vía firmware.
- Protección adicional para la electrónica de potencia, gracias a un circuito cerrado de ventilación.

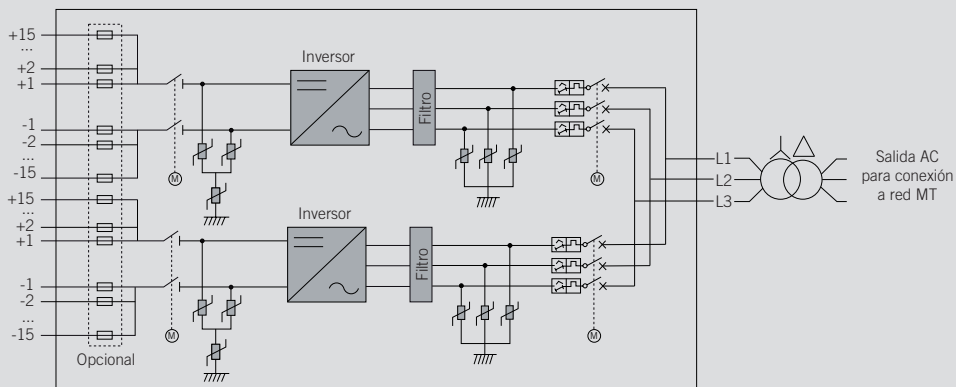
ACCESORIOS OPCIONALES

- Vigilante de aislamiento AC.
- Kit de puesta a tierra.
- Kit para trabajar hasta -30 °C de temperatura ambiente.
- Fusibles DC.
- Monitorización de las corrientes de agrupación de la entrada DC.
- Kit despolarizador nocturno (previene el PID: Potential Induced Degradation).
- Inyección de potencia reactiva nocturna.
- Kit atrapa arenas.
- Combiner box DC integrada.

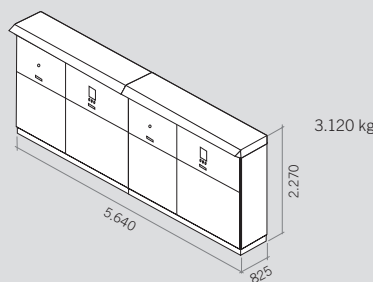
VENTAJAS DE LA SERIE B

- Mayor densidad de potencia.
- Electrónica de última generación.
- Protección electrónica más eficiente.
- Alimentación nocturna para comunicar con el inversor por la noche.
- Mayor rendimiento.
- Mantenimiento sencillo gracias al diseño de su nueva envolvente.
- Piezas de recambio más ligeras.
- Permite aterrar el campo fotovoltaico.
- Componentes fácilmente reemplazables.

**Power Serie B**



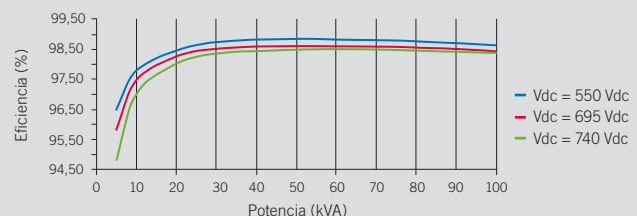
**Dimensiones y peso (mm y kg)**



	1660 kVA DUAL INGECON® SUN 830TL B300	2000 kVA DUAL INGECON® SUN 1000TL B360	2140 kVA DUAL INGECON® SUN 1070TL B385	2220 kVA DUAL INGECON® SUN 1110TL B400	2280 kVA DUAL INGECON® SUN 1140TL B410
<b>Valores de Entrada (DC)</b>					
Rango pot. campo FV recomendado <sup>(1)</sup>	1.682 - 2.162 kWp	2.020 - 2.594 kWp	2.160 - 2.774 kWp	2.244 - 2.882 kWp	2.300 - 2.954 kWp
Rango de tensión MPP <sup>(2)</sup>	440 - 820 V	524 - 820 V	560 - 820 V	580 - 820 V	595 - 820 V
Tensión máxima <sup>(3)</sup>	1.050 V				
Corriente máxima	2.000 A por bloque de potencia				
Nº entradas con porta-fusibles	Desde 5 hasta 15 (hasta 12 con la Combiner Box integrada)				
Dimensiones fusibles	Fusibles de 63 A / 1.000 V a 630 A / 1.000 V (opcional)				
Tipo de conexión	Conexión a las barras de cobre				
Bloques de potencia	2				
MPPT	2				
<b>Protecciones de Entrada</b>					
Protecciones de sobretensión	Descargadores de sobretensiones atmosféricas DC tipo II (opcional tipo I+II)				
Interruptor DC	Seccionador en carga DC motorizado				
Otras protecciones	Hasta 15 pares de fusibles DC (opcional) / Monitorización de aislamiento / Protección anti-aislamiento / Seta de emergencia				
<b>Valores de Salida (AC)</b>					
Potencia @ 35 °C / @ 50 °C <sup>(4)</sup>	1.663 kVA / 1.530 kVA	1.995,5 kVA / 1.836 kVA	2.134 kVA / 1.964 kVA	2.217 kVA / 2.040 kVA	2.272,5 kVA / 2.091 kVA
Corriente @ 35 °C / @ 50 °C <sup>(4)</sup>	3.200 A / 2.944 A				
Tensión nominal <sup>(5)</sup>	300 V Sistema IT	360 V Sistema IT	385 V Sistema IT	400 V Sistema IT	410 V Sistema IT
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz				
Factor de Potencia ajustable	0-1 (leading / lagging)				
THD (Distorsión Armónica Total) <sup>(6)</sup>	<3%				
<b>Protecciones de Salida</b>					
Protecciones de sobretensión	Descargadores de sobretensiones atmosféricas tipo II				
Interruptor AC	Seccionador magneto-térmico AC con mando a puerta y disparo remoto o motorizado				
Protección anti-isla	Sí, con desconexión automática				
Otras protecciones	Cortocircuitos y sobrecargas AC				
<b>Prestaciones</b>					
Eficiencia máxima	98,9%				
Euroeficiencia	98,5%				
Máx. consumo servicios aux.	9.400 W (50 A)				
Consumo nocturno o en stand-by <sup>(7)</sup>	120 W				
Consumo medio diario	4.000 W				
<b>Datos Generales</b>					
Inversores FV incluidos	Dos unidades de INGECON® SUN 830TL B300	Dos unidades de INGECON® SUN 1000TL B360	Dos unidades de INGECON® SUN 1070TL B385	Dos unidades de INGECON® SUN 1110TL B400	Dos unidades de INGECON® SUN 1140TL B410
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a +65 °C				
Humedad relativa (sin condensación)	0-100%				
Grado de protección	IP54 (IP56 con el kit atrapa-arenas)				
Protección contra la corrosión	Protegido contra la corrosión externa				
Altitud máxima	4.500 m (para instalaciones por encima de 1.000 m, contacten con el departamento comercial solar de Ingeteam)				
Sistema de refrigeración	Ventilación forzada con control térmico (suministro de 230 V fase + neutro)				
Rango de caudal de aire	0 - 7.800 m³/h por bloque de potencia				
Caudal de aire promedio	4.200 m³/h por bloque de potencia				
Emisión acústica (100% / 50% carga)	<66 dB(A) a 10m / <54,5 dB(A) a 10m				
Marcado	CE				
Normativa EMC y de seguridad	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, EN 62109-1, EN 62109-2, IEC62103, EN 50178, FCC Part 15, AS3100				
Normativa de conexión a red	IEC 62116, UE 2016/631, Arrêté du 9 juin 2020, CEI 0-16, V1:2020-12, Terna A68, G99, VDE-AR-N 4110, P.O.12.2 (NTS), P.O. 12.3, South African Grid Code, Chilean Grid Code, Ecuadorian Grid Code, Peruvian Grid Code, Thailand PEA requirements, IEC61727, UNE 206007-1, ABNT NBR 16149, ABNT NBR 16150, IEEE 1547, IEEE1547.1, GGC&CGC China, DEWA (Dubai) Grid Code, Jordan Grid Code, RETIE Colombia				

**Notas:** <sup>(1)</sup> Dependiendo del tipo de instalación y de la ubicación geográfica. Datos para condiciones STC <sup>(2)</sup> V<sub>mpp,min</sub> es para condicionales nominales (V<sub>ac</sub>=1 p.u. y Factor de Potencia=1) <sup>(3)</sup> Considerar el aumento de tensión de los paneles 'Voc' a bajas temperaturas <sup>(4)</sup> Con el kit atrapa-arenas, estos valores serán de 32 °C y 47 °C, respectivamente <sup>(5)</sup> Otras tensiones y potencias AC disponibles <sup>(6)</sup> Para P<sub>AC</sub>>25% de la potencia nominal y tensión según IEC 61000-3-4 <sup>(7)</sup> Consumo desde el campo fotovoltaico cuando hay potencia FV disponible.

**Rendimiento DUAL INGECON® SUN 1070TL B385**



	2330 kVA DUAL INGECON® SUN 1165TL B420	2380 kVA DUAL INGECON® SUN 1190TL B430	2440 kVA DUAL INGECON® SUN 1220TL B440	2500 kVA DUAL INGECON® SUN 1250TL B450	2550 kVA DUAL INGECON® SUN 1275TL B460
<b>Valores de Entrada (DC)</b>					
Rango pot. campo FV recomendado <sup>(1)</sup>	2.356 - 3.026 kWp	2.412 - 3.098 kWp	2.468 - 3.170 kWp	2.524 - 3.242 kWp	2.580 - 3.314 kWp
Rango de tensión MPP <sup>(2)</sup>	610 - 820 V	623,5 - 820 V	638 - 820 V	652 - 820 V	666 - 820 V
Tensión máxima <sup>(3)</sup>	1.050 V				
Corriente máxima	2.000 A por bloque de potencia				
Nº entradas con porta-fusibles	Desde 5 hasta 15 (hasta 12 con la Combiner Box integrada)				
Dimensiones fusibles	Fusibles de 63 A / 1.000 V a 630 A / 1.000 V				
Tipo de conexión	Conexión a las barras de cobre				
Bloques de potencia	2				
MPPT	2				
<b>Protecciones de Entrada</b>					
Protecciones de sobretensión	Descargadores de sobretensiones atmosféricas DC tipo II (opcional tipo I+II)				
Interruptor DC	Seccionador en carga DC motorizado				
Otras protecciones	Hasta 15 pares de fusibles DC (opcional) / Monitorización de aislamiento / Protección anti-aislamiento / Seta de emergencia				
<b>Valores de Salida (AC)</b>					
Potencia @ 35 °C / @ 50 °C <sup>(4)</sup>	2.328 kVA / 2.142 kVA	2.383 kVA / 2.193 kVA	2.434 kVA / 2.244 kVA	2.494 kVA / 2.294 kVA	2.550 kVA / 2.346 kVA
Corriente @ 35 °C / @ 50 °C <sup>(4)</sup>	3.200 A / 2.944 A				
Tensión nominal <sup>(5)</sup>	420 V Sistema IT	430 V Sistema IT	440 V Sistema IT	450 V Sistema IT	460 V Sistema IT
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz				
Factor de Potencia ajustable	0-1 (leading / lagging)				
THD (Distorsión Armónica Total) <sup>(6)</sup>	<3%				
<b>Protecciones de Salida</b>					
Protecciones de sobretensión	Descargadores de sobretensiones atmosféricas tipo II				
Interruptor AC	Seccionador magneto-térmico AC con mando a puerta y disparo remoto o motorizado				
Protección anti-isla	Sí, con desconexión automática				
Otras protecciones	Cortocircuitos y sobrecargas AC				
<b>Prestaciones</b>					
Eficiencia máxima	98,9%				
Euroeficiencia	98,5%				
Máx. consumo servicios aux.	9.400 W (50 A)				
Consumo nocturno o en stand-by <sup>(7)</sup>	120 W				
Consumo medio diario	4.000 W				
<b>Datos Generales</b>					
Inversores FV incluidos	Dos unidades de INGECON® SUN 1165TL B420	Dos unidades de INGECON® SUN 1190TL B430	Dos unidades de INGECON® SUN 1220TL B440	Dos unidades de INGECON® SUN 1250TL B450	Dos unidades de INGECON® SUN 1275TL B460
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a +65 °C				
Humedad relativa (sin condensación)	0-100%				
Grado de protección	IP54 (IP56 con el kit atrapa-arenas)				
Protección contra la corrosión	Protegido contra la corrosión externa				
Altitud máxima	4.500 m (para instalaciones por encima de 1.000 m, contacten con el departamento comercial solar de Ingeteam)				
Sistema de refrigeración	Ventilación forzada con control térmico (suministro de 230 V fase + neutro)				
Rango de caudal de aire	0 - 7.800 m³/h por bloque de potencia				
Caudal de aire promedio	4.200 m³/h por bloque de potencia				
Emisión acústica (100% / 50% carga)	<66 dB(A) a 10m / <54,5 dB(A) a 10m				
Marcado	CE				
Normativa EMC y de seguridad	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, EN 62109-1, EN 62109-2, IEC62103, EN 50178, FCC Part 15, AS3100				
Normativa de conexión a red	IEC 62116, UE 2016/631, Arrêté du 9 juin 2020, CEI 0-16, V1:2020-12, Terna A68, G99, VDE-AR-N 4110, P.O.12.2 (NTS), P.O. 12.3, South African Grid Code, Chilean Grid Code, Ecuadorian Grid Code, Peruvian Grid Code, Thailand PEA requirements, IEC61727, UNE 206007-1, ABNT NBR 16149, ABNT NBR 16150, IEEE 1547, IEEE1547.1, GGC&CGC China, DEWA (Dubai) Grid Code, Jordan Grid Code, RETIE Colombia				

**Notas:** <sup>(1)</sup> Dependiendo del tipo de instalación y de la ubicación geográfica. Datos para condiciones STC <sup>(2)</sup> V<sub>mpp,min</sub> es para condicionales nominales (V<sub>ac</sub>=1 p.u. y Factor de Potencia=1) <sup>(3)</sup> Considerar el aumento de tensión de los paneles 'Voc' a bajas temperaturas <sup>(4)</sup> Con el kit atrapa-arenas, estos valores serán de 32 °C y 47 °C, respectivamente <sup>(5)</sup> Otras tensiones y potencias AC disponibles <sup>(6)</sup> Para P<sub>AC</sub>>25% de la potencia nominal y tensión según IEC 61000-3-4 <sup>(7)</sup> Consumo desde el campo fotovoltaico cuando hay potencia FV disponible.

**Rendimiento DUAL INGECON® SUN 1165TL B420**

