



Designed to perform.

Principales características

- 01 Resistencia y larga vida útil
- 02 Costes más bajos y servicio eficiente
- 03 Control inteligente y sistema abierto
- 04 Flexibilidad de diseño
- 05 Reparación y sostenibilidad

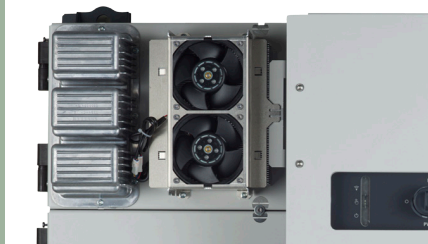
Máxima flexibilidad en el diseño del sistema con mínimos costes de operación: gracias al resistente inversor Fronius Tauro, las grandes instalaciones fotovoltaicas pueden resultar aún más rentables. Ya sea con radiación solar directa o en condiciones de calor extremo, su carcasa de doble capa y la refrigeración activa ofrecen el máximo rendimiento incluso en las condiciones ambientales más adversas. Además, la instalación y el mantenimiento de este resistente inversor para proyectos se realizan de forma rápida y sencilla. **Fronius Tauro. Designed to perform.**

La solución para instalaciones fotovoltaicas grandes

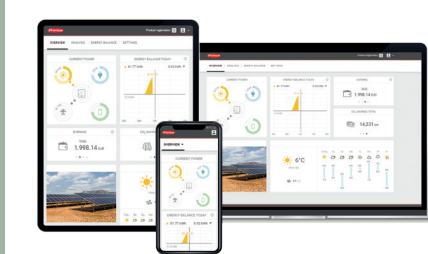
01



02



03



04



01 Resistencia y larga vida útil

Diseñado para soportar la radiación solar directa y el calor extremo: su carcasa de doble capa y la refrigeración activa hacen del Fronius Tauro un inversor duradero y resistente que ofrece el máximo rendimiento.

02 Costes más bajos y servicio eficiente

Mínimos costes de operación: el Fronius Tauro es rápido de instalar y fácil de mantener. En caso de avería, basta con sustituir la etapa de potencia afectada en lugar de todo el inversor. Esto garantiza un funcionamiento seguro y permite realizar los trabajos de mantenimiento de forma rápida y rentable.

03 Control inteligente y sistema abierto

Al igual que el resto de productos Fronius, el Fronius Tauro se puede monitorizar, controlar y mantener cómodamente mediante un smartphone o un ordenador. Con Fronius Solar.web puedes supervisar tu instalación en todo momento. La arquitectura abierta del sistema permite integrar fácilmente componentes de terceros.

04 Flexibilidad de diseño

Centralizado, descentralizado, vertical u horizontal: la serie Fronius Tauro ofrece la máxima flexibilidad en el diseño e instalación de grandes instalaciones fotovoltaicas. La flexibilidad del Tauro y la rentabilidad del Tauro ECO se pueden combinar según las necesidades. La protección contra sobretensiones y la función AC Daisy Chaining integradas reducen la necesidad de componentes y cableado adicionales.

05 Reparación y sostenibilidad

El Fronius Tauro demuestra la importancia de la sostenibilidad en cada fase del ciclo del producto. Este inversor para proyectos está diseñado para tener una larga vida útil y se ha diseñado y producido en Austria con la menor cantidad posible de componentes intercambiables. Esto hace del Tauro un dispositivo particularmente resistente que, en caso de necesitar mantenimiento, basta con cambiar las piezas individuales in situ, consiguiendo un ahorro de tiempo y recursos.



El Fronius Tauro está disponible en dos versiones:

- **Fronius Tauro** | 50 kW | 3 seguidores MPP
- **Fronius Tauro ECO** | 50, 99 y 100 kW | 1 seguidor MPP

Datos técnicos

Datos técnicos			Tauro			Tauro ECO							
			50-3-D			50-3-D		99-3-D			100-3-D		
Datos de entrada	Número de seguidores MPP		3			1		1			1		
	Máxima corriente de entrada (I _{dc} máx)	A	134			87,5		175			175		
	Máx. corriente de entrada de la serie fotovoltaica, opción de 20 A (I _{dc} máx, cadena)	A	14,5			14,5		14,5			14,5		
	Máx. corriente de entrada de la serie fotovoltaica, opción de 30 A (I _{dc} máx, cadena)	A	22			22		22			22		
	Máx. corriente de cortocircuito por string con opción 20 A (I _{dc} máx, cadena)	A	20			20		20			20		
	Máx. corriente de cortocircuito por string con opción 30 A (I _{dc} máx, cadena)	A	30			30		30			30		
	Máxima corriente de cortocircuito (I _{sc} máx, inversor)	A	240			178		355			355		
	Rango de tensión de entrada CC (U _{cc} mín - U _{cc} máx)	V	200 - 1000			580 - 1000		580 - 1000			580 - 1000		
	Tensión de puesta en servicio (U _{dc} arranque)	V	200			650		650			650		
	Rango de tensión MPP (U _{mpp} mín - U _{mpp} máx) ¹	V	400 - 870			580² - 930		580² - 930			580² - 930		
	Máxima potencia del generador FV (P _{cc} máx)	kWp	75			75		150			150		
			FV1	FV2	FV3	FV1	FV2	FV1	FV2	FV3	FV1	FV2	FV3
	Máx. corriente de entrada del generador fotovoltaico (I _{cc} máx. pv)	A	36	36	72	75	75	75	75	75	75	75	75
	Máx. corriente de cortocircuito del generador foto-voltaico (I _{sc} pv) ³	A	72	72	125	125	125	125	125	125	125	125	125
Número de bornas de conexión CC, opción de 20 A		4	3	7	7	7	7	7	8	7	7	8	
Número de bornas de conexión CC, opción de 30 A		4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	
Datos de salida	Potencia nominal CA (P _{ac,r})	W	50 000			50 000		99 990			100 000		
	Máxima corriente de salida	VA	50 000			50 000		99 990			100 000		
			380 VAC	400 VAC	380 VAC	400 VAC	380 VAC	400 VAC	380 VAC	400 VAC	380 VAC	400 VAC	
	Corriente de salida CA (I _{ac,r})	A	75,8	72,5	75,8	72,5	151,5	144,9	151,5	144,9	151,5	144,9	
	Acoplamiento a la red (U _{ac,r})	V	3~ (N)PE 400/230; 3~ (N)PE 380/220										
	Frecuencia (rango de frecuencia f _{min} - f _{max})	Hz	50 / 60 (45 - 65)										
	Factor de potencia (cos φ _{ac,r})		0 - 1 ind. / cap.										
Datos generales	Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	mm	755 × 1109 × 346 (sin montaje en pared)										
	Peso	kg	92			74		103			103		
	Tipo de protección		IP 65			IP 65		IP 65			IP 65		
	Clase de protección		1			1		1			1		
	Consumo nocturno	W	< 16			< 16		< 16			< 16		
	Refrigeración		Tecnología Active Cooling y sistema de doble capa										
	Instalación		Interior y exterior ⁴										
	Rango de temperatura ambiente	°C	DE - 40 a + 65 °C ⁵										
	Certificados y cumplimiento de normas ⁶		AS/NZS 4777.2:2020 IEC62109-1/-2 VDE-AR-N 4105:2018 IEC62116 EN50549-1:2019 & EN50549-2:2019 VDE-AR-N 4110:2018 CEI 0-16:2019 CEI 0-21:2019 IEC 63027:2023										
	Análisis del ciclo de vida		Para Tauro ECO 100 según las normas ÖNORM EN ISO 14040 y 14044 (verificadas por el personal del instituto Fraunhofer IZM)										
Tecnología de conexión	CA	Diámetro del cable	mm²		35 - 240			35 - 240		70 - 240		70 - 240	
		Material conductor			Al y Cu								
		Terminales de conexión			Terminal de cable o pinzas en V								
		Opción con un único núcleo (cable unipolar)			Prensaestopa: 5 × M40 (10 - 28 mm)								
		Opción con varios núcleos (cable multipolar)			Prensaestopa: 1 × conexión multipolar Ø 16 - 61,4 mm + 1 × M32								
		Opción de conexión en serie de la CA (cable unipolar)			Prensaestopa: 10 × M32 (10 - 25 mm)								
	CC	Diámetro del cable	mm²		2,5 - 10								
		Material conductor			Cu								
Terminales de conexión				CC conexión directa Stäubli Multi Contact MC4									
Rendi-miento	Máx. rendimiento		98,5			98,5		98,5			98,5		
	Rendimiento europeo (ηEU)		98,3			98,2		98,2			98,2		
	Rendimiento de adaptación MPP		> 99,9			> 99,9		> 99,9			> 99,9		

¹ El rango de tensión MPP útil es igual al rango de tensión MPP a potencia nominal

² 'Para una tensión de red real de 230 V; recomendación de configuración (U_{mpp} mín.): 600 V

³ I_{sc} pv = I_{sc} máx. ≥ I_{sc} (STC) x 1,25 según, p. ej.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

⁴ Posibilidad de radiación solar directa

⁵ Seccionador CA opcional en el interior del inversor: entre - 30 y + 65 °C

⁶ Se trata de certificados previstos. Puedes encontrar los actuales en el siguiente enlace: www.fronius.com/tauro-cert.

			Tauro			
			50-3-D	50-3-D	99-3-D	100-3-D
Equipamiento de seguridad	Seccionador CC		Integrado			
	RCMU		Integrado			
	Medición de aislamiento CC		Integrado			
	Detección de arco voltaico - AFCI (Fronius Arc Guard)		Integrado (solo en la opción de 20 A)	Integrado (solo en la opción de 20 A)	Integrado (solo en la opción de 20 A)	Integrado (solo en la opción de 20 A)
	Protección contra sobretensiones CC/CA		Tipo 1+2 integrado ⁷ , tipo 2 opcional			
	Fusible de serie fotovoltaica		Integrado, 20 A o 30 A			
Interfaces	WIFI		Fronius Solar.web, Modbus TCP Sunspec, Fronius Solar API (JSON)			
	Ethernet LAN RJ45 ⁸		10/100 Mbit; máx. 100 m Fronius Solar.web, Modbus TCP Sunspec, Fronius Solar API (JSON)			
	Desconexión por cable (WSD)		Parada de emergencia ⁸			
	2 x RS485		Modbus RTU SunSpec			
	6 entradas digitales 6 salidas digitales		Interface programable para el receptor de control de ondas, gestión de energía, control de carga			
	Datalogger y Servidor web ⁸		Integrado			

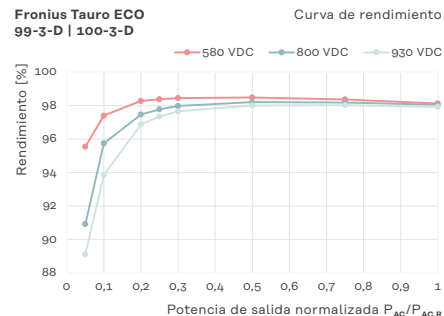
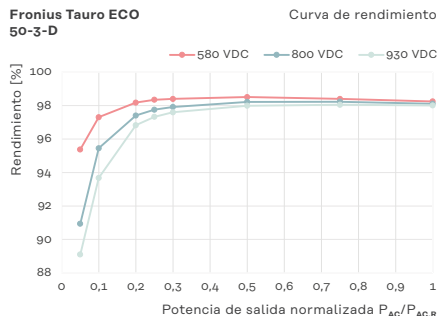
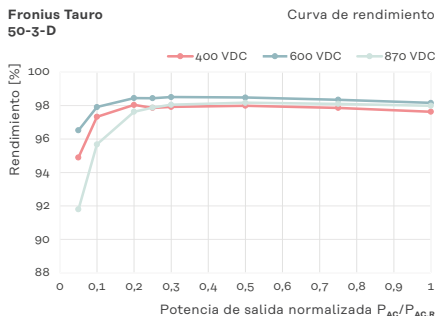
⁷ Tipo 1 + 2: I_{imp} kA

⁸ Para la comunicación con varios inversores se utiliza una conexión Ethernet. Cada inversor se comunica de forma individual con la red/internet a través de su Datalogger integrado

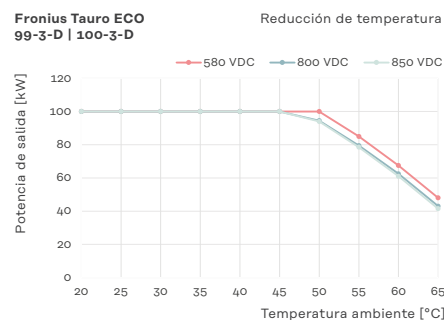
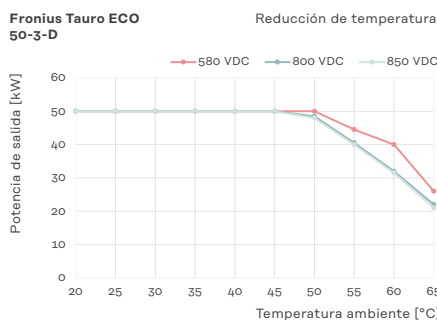
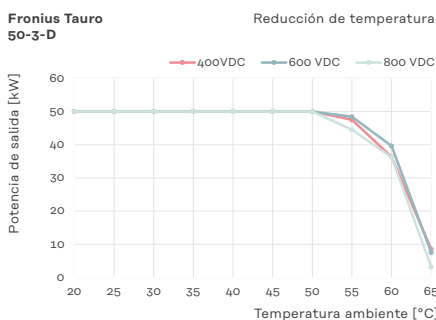
Eficiencia demostrable

Su eficiencia habla por sí sola: el Fronius Tauro impresiona por ofrecer el máximo rendimiento de forma constante a temperaturas de hasta 50 °C.

Rendimiento



Reducción de potencia



Más información sobre el producto: www.fronius.com/tauro

Fronius México S.A. de C.V.
Carretera Monterrey-Saltito 3279
Landus Business Park
Santa Catarina, NL 66367
México
pv-sales-mexico@fronius.com
www.fronius.com.mx

Fronius España S.L.U.
Parque Empresarial La Carpetania
Calle Miguel Faraday 2
28906 Getafe, Madrid
España
pv-sales-spain@fronius.com
www.fronius.es

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
pv-sales@fronius.com
www.fronius.com

ES V06 Dec 2023
El texto y las ilustraciones corresponden al estado de la técnica en el momento de la impresión. Sujeto a cambios sin previo aviso. A pesar de la cuidadosa edición, toda la información se proporciona sin garantía. Fronius no asume ninguna responsabilidad a este respecto. Copyright © 2023 Fronius™. Todos los derechos reservados.