

Principales características

- 01 Resistencia y larga vida útil
- 02 Costes más bajos y servicio eficiente
- 0.3 Control inteligente v 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 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, 99,99 y 100 kW | 1 seguidor MPP

Datos técnicos

		<u> </u>			Tauro				Tauro	FCO		
				50-3-P		50-3-P		Tauro ECO 99-3-P		100-3-P		
	Nún	nero de seguidores MPP			3			· .		1		1
Datos de entrada	Máxima corriente de entrada (I _{dc máx})		А	134		87,5		175		175		
	Máxima corriente de cortocircuito (I _{sc} máx, inversor)		А	240		178		250		250		
	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 (Udc arranque)		V	200		650		650		650		
	Rango de tensión MPP (Umpp mín - Umpp máx)		V	400 - 870		580 - 930		580 - 930		580 - 930		
	Máxima potencia del generador FV (Pcc máx)		kWp	75		75		150		150		
				FV1	FV2	FV3	FV1	FV2	FV1	FV2	FV1	FV2
		c. corriente de entrada del generador ovoltaico (I _{CC máx.} pv)	А	36	36	72	75	75	100	100	100	100
		a. corriente de cortocircuito del gene- or fotovoltaico (I _{SC} pv) ¹	А	72	72	125	125	125	125	125	125	125
	Nún	nero de entradas CC		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Datos de salida	Potencia nominal CA (Pac,r)		W	50 000			50 000		99 990		100 000	
	Máxima corriente de salida		VA		50 000	50		000	99	990	100 000	
	Corriente de salida CA (Iac máx.)		А	76 76			6			52		
	Acoplamiento a la red (Uac,r)		V		3~ NPE 400/230; 3~ NPE 380/220							
Dato	Frecuencia (rango de frecuencia fmin - fmax)		Hz	50 / 60 (45 - 65)								
	Fac	tor de potencia (cos φac,r)	0 - 1 ind. / cap.									
	D:											
atos generales	Dimensiones (altura x anchura x profundidad)			755 × 1109 × 346 (sin montaje en pared)								
	Peso			92		74		103		103		
	Tipo de protección			IP 65			IP 65		IP 65		IP 65	
	Clase de protección			1		1		1		1		
	Consumo nocturno			< 16 < 16 < 16 < 16								
S	Refrigeración			Tecnología Active Cooling y sistema de doble capa								
ato	Instalación			Interior y exterior ²								
Δ	Rango de temperatura ambiente		ļ	De -40 a +65 °C³								
	Certificados y cumplimiento de normas ⁴			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								
						_						
_		Diámetro del cable	mm²	,	35 - 240	J	35 -			240	70 -	240
ijór	Material conductor			Al y Cu								
onex	CA	Terminales de conexión Opción con un único núcleo (cable		Terminal de cable o pinzas en V Prensaestopa: 5 × M40 (10 - 28 mm)								
o ep -	0	unipolar) Opción con varios núcleos (cable multipolar)		Prensaestopa: 1 × conexión multipolar Ø 16 - 61,4 mm + 1 × M32								
Tecnología de conexión		Opción de conexión en serie de la CA (cable unipolar)		Prensaestopa: 10 × M32 (10 - 25 mm)								
	Diámetro del cable Material conductor Terminales de conexión		mm²	nm² 25 - 95								
			Al y Cu									
			Terminal de cable o pinzas en V Prensaestopa: 6 x M40 (10 - 28 mm)									
Rendi- miento	Máx. rendimiento				98,5		98	3,5	98	3,5	98	3,5
	Rendimiento europeo (ηEU)				98,3		98	3,2	98	3,2	98	3,2
	Rendimiento de adaptación MPP				> 99,9		> 99	9,9	> 99	9,9	> 99	9,9

 $^{^{1}}$ Isc pv = Isc máx. \geq Isc (STC) x 1,25 según, p. ej.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

² Posibilidad de radiación solar directa

 $^{^{\}bf 3}$ Seccionador CA opcional en el interior del inversor: entre - 30 y + 65 °C

⁴ Se trata de certificados previstos. Puedes encontrar los actuales en el siguiente enlace: www.fronius.com/tauro-cert.

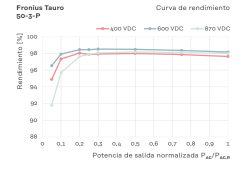
			Tauro	Tauro ECO						
			50-3-D	50-3-D	99-3-D	100-3-D				
Φ	Seccionador CC		Integrado							
Equipa- miento de	Comportamiento de sobrecarga		Desplazamiento al punto de trabajo, limitación de potencia							
	RCMU		Integrado							
Eq	Medición de aislamiento CC		Integrado							
<u> </u>	Protección contra sobretensiones CC/CA		Tipo 1 + 2 integrados⁵, tipo 2 opcional							
Interfaces	WLAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP Sunspec, Fronius Solar API (JSON)							
	Ethernet LAN RJ45 ⁷		10/100 Mbit; máx. 100 m Fronius Solar.web, Modbus TCP Sunspec, Fronius Solar API (JSON)							
	Desconexión por cable (WSD)			Parada de emergencia						
	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								
	USB (conector A)	1 A a 5 V máx. ⁶								
	Datalogger y Servidor web 7		Integrado							

⁵ Tipo 1 + 2: I_{imp} kA

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.

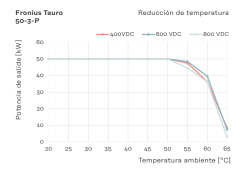
Rendimiento

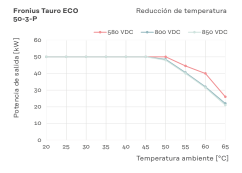


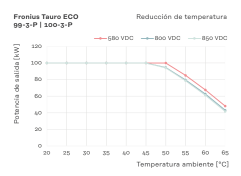




Reducción de potencia







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

Fronius México S.A. de C.V.

Carretera Monterrey-Saltillo 3279 Landus Business Park Santa Catarina, NL 66367 México pv-sales-mexico@fronius.com

Fronius España S.L.U.

Parque Empresarial La Carpetania Calle Miguel Faraday 2 28906 Getafe, Madrid España pv-sales-spain@fronius.com

Fronius International GmbH Froniusplatz 1

4600 Wels Austria pv-sales@fronius.com www.fronius.com 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 © 2022 Fronius™. Todos los derechos reservados.

⁶ Solo para la alimentación principal

⁷ Para la comunicación con varios inversores, se utiliza una conexión en estrella Ethernet. Cada inversor individual se comunica de forma independiente con la red o Internet a través de su Datalogger integrado.