



# Principales características

Máxima flexibilidad en el diseño del sistema con mínimos resultar aún más rentables. Ya sea con radiación solar directa y la ventilación activa ofrecen el máximo rendimiento incluso

Fronius Tauro. Designed to perform.

# La solución para grandes instalaciones fotovoltaicas









# 01 Resistencia y larga vida útil

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

## 02 Costes más bajos y servicio eficiente

Mínimos costes operativos: 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 y 100 kW | 1 seguidor MPP

# Datos

# técnicos

				Tauro		Tauro ECO					
				50-3-P			50-3-P		100-3-P		
	Número de seguidores MPP			3			1				
Datos de entrada	Máxima corriente de entrada (I <sub>dc máx</sub> )		А	134		87,5		175			
	Máxima corriente de cortocircuito (I <sub>sc</sub> máx, inversor)		А	240		178		250			
	Rango de tensión de entrada CC (Udc mín - Udc máx)		٧	200 - 1000		580 - 1000		580 - 1000			
	Tensión de puesta en servicio (Udc arranque)		٧	200		650		650			
	Rango de tensión MPP (Umpp mín - Umpp máx)		٧	400 - 870		580 - 930		580 - 930			
	Máxima potencia del generador FV (Pdc máx)		kWp	75		75		150			
Δ				FV1	FV2	FV3	FV1	FV2	FV1	FV2	
	Máx. corriente por entrada del conjunto de series FV (Idc máx. pv)		А	36	36	72	75	75	100	100	
	Máx. corriente de cortocircuito por entrada del conjunto de series FV (I <sub>sc pv</sub> )¹		А	72	72	125	125	125	125	125	
	Número de entradas CC			1	1	1	1	1	1	1	
æ	Potencia nominal CA (Pac,r)		W	5	0.000		50.000		100.00	00	
lid	Máx	kima corriente de salida	VA	5	0.000		50.000		100.00	00	
Datos de salida	Corriente de salida CA (Iac máx.)		А	76 76 152							
	Acoplamiento a la red (Uac,r)		V	3~ NPE 400/230; 3~ NPE 380/220							
	Frecuencia (rango de frecuencia fmín - fmáx)		Hz	50 / 60 (45 - 65)							
	Factor de potencia (cos φac,r)			0 - 1 ind. / cap.							
	Dimensiones										
Datos generales	(altura x anchura x profundidad)			755 × 1109 × 346 mm (sin montaje en pared)							
	Peso		kg	92			74		103		
	Tipo de protección			IP 65			IP 65		IP 65		
	Clase de protección			1			1		1		
	Consumo nocturno		W	< 16 < 16 < 16							
Se	Refrigeración			Tecnología de Ventilación Activa y sistema de doble carcasa							
atc	Instalación			Interior y exterior <sup>2</sup>							
Δ	Rango de temperatura ambiente		°C	-40 a +65 °C³							
	Certificados y cumplimiento de normas <sup>4</sup>			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	5 - 240		35 - 240		70 - 24	40	
ón		Material conductor					Al y Cu				
exi	Terminales de conexión			Terminal de cable o pinzas en V							
con	Opción con un único núcleo (cable unipolar)			Prensaestopa: 5 × M40 (10 - 28 mm)							
ía de		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			a: 10 × M32 (10 - 25 mm)				
			mm²	mm <sup>2</sup> 25 - 95							
	Material conductor			Al y Cu							
	Terminales de conexión			Terminal de cable o pinzas en V   Prensaestopa: 6 x M40 (10 - 28 mm)							
Rendi- miento	Máx. rendimiento		%		98,5		98,5		98,5		
	Rendimiento europeo (ηEU)		%		98,3		98,2		98,2		
	Rendimiento de adaptación MPP		%	>	99,9		> 99,9		> 99,9		

¹ Isc pv = Isc max.  $\geq$  Isc (STC) x 1.25, de acuerdo, por ejemplo, a IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Posibilidad de radiación solar directa

 $<sup>^{\</sup>bf 3}$  Seccionador CA integrado en el inversor: desde -30 hasta +65 °C

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Certificados previstos. Para ver los certificados actuales, consulta www.fronius.com/tauro-cert

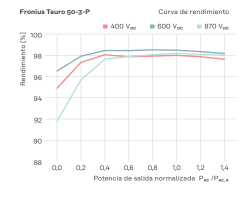
		_	T 500				
		Tauro		ECO			
		 50-3-P	50-3-P	100-3-P			
quipamiento le seguridad	Seccionador CC	Integrado					
	Comportamiento de sobrecarga	Desplazamiento al punto de trabajo, limitación de potencia					
	Protección contra polaridad inversa	Integrado					
	RCMU	Integrado					
≓qui de s	Medición de aislamiento CC	Integrado					
шσ	Protección contra sobretensiones CC/CA	Tipo 1 + 2 integrados <sup>5</sup> , tipo 2 opcional					
Interfaces	WLAN	Fronius Solar.web, Modbus TCP Sunspec, Fronius Solar API (JSON)					
	Ethernet LAN RJ45 <sup>7</sup>	10/100 Mbit; máx. 100 m Fronius Solar.web, Modbus TCP Sunspec, Fronius Solar API (JSON)					
	USB (tipo A)	1 A @ 5 V máx. <sup>6</sup>					
	Desconexión por cable (WSD)	Parada de emergencia					
	2 x RS485		Modbus RTU SunSpec				
	6 entradas digitales 6 salidas digitales		ble para el receptor de control de ondas, n de energía, control de carga				
	Datalogger y Servidor web <sup>7</sup>		Integrado				

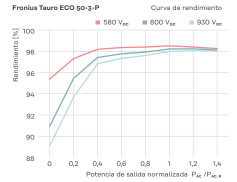
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Tipo 1 + 2: Iimp 5 kA

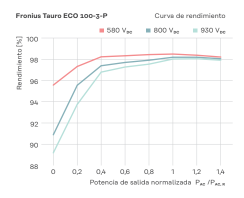
# Eficiencia demostrable

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

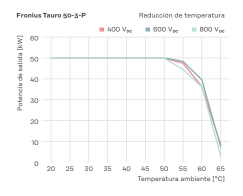
# Rendimiento

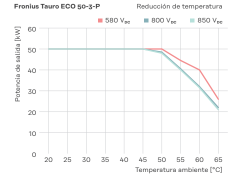


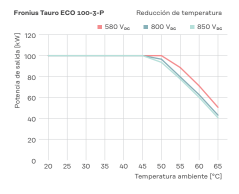




# Reducción de potencia







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.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Solo para suministro eléctrico

<sup>7</sup> 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