







/ Integrated Data









Integrado

Con rangos de potencia desde 10 kW a 24 kW, el inversor sin transformador Fronius Symo es el inversor sin transformador trifásico compacto ideal para todas las aplicaciones comerciales. El sistema de amplio rango de voltaje de entrada en CD asegura máxima flexibilidad en el diseño de cualquier sistema FV. Con su baja carga en techo, NEMA 4X y clasificación de 1000 VCD, el Fronius Symo puede ser instalado de muchas formas diferentes, incluso sobre un techo plano o estructuras metálicas. El moderno diseño está basado en el sistema de instalación SnapINverter, permitiendo instalaciones y reparaciones sencillas y seguras. Algunas funciones líderes en la industria están disponibles en el Fronius Symo, como interfaces Wi-Fi®* y SunSpec Modbus para monitoreo y datalogging, interrupción de falla de arco en el circuito (AFCI) provada en campo, certificación NEC 2014 y la plataforma en línea para monitoreo móvil Solar. web. Fronius Symo: alimentando proyectos comerciales que duran.

DATOS TÉCNICOS FRONIUS SYMO (TODOS LOS MODELOS)

DATOS GENERALES	ESTÁNDAR PARA TODOS LOS MODELOS SYMO				DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN ESTÁNDAR PARA TODOS LOS MODELOS SYMO				
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	51 x 72.4 x 22.60 centímetros				AFCI y NEC 2014				
Grado de protección	NEMA 4X				Desconexión de CD				
Consumo durante la noche	< 1 W Protección contra polaridad inve			ridad inversa de CI)				
Tipología de inversor		Sin transformad	lor		Protección contr	a fallas de tierra con	monitor iterruptor	de aislamiento	
Enfriamiento	Velo	ocidad de ventilador	variable			FCTÁB	IDAD DADA TO	DOC	
Instalación		Interior y exterio	or		INTERFACES	ESTÁNDAR PARA TODOS LOS MODELOS SYMO			
Rango de operación a temperatura ambiente	-40	°F - + 140 °F (-40 -	+60 °C)		USB (Socket)		e software y datalo	-	
Humedad permitida	0 -	100 % (sin conden	isación)		2x RS422 (RJ45		,	50 0	
Terminales de conexión CD	6x CD+ y 6x CD- terminales de tornillo para cobre (sólido / trenzado / trenzado fino) o aluminio (sólido / trenzado)			socket)	Protocolo Fronius Solar Net		Net		
Terminales de conexión CA	(Solido / Trenzado / Trenzado fino) o aluminio (Solido / Trenzado) Términales de tornillo 14-6 AWG UL 1741-2010, UL1998 (para funciones: AFCI y monitoreo de aislamiento), IEEE 1547-2003, IEEE 1547.1-2008, ANSI/IEEE C62.41, FCC Parte 15 A y B, NEC Artículo 690, C22. 2 No. 107.1-01 (septiembre 2001), UL1699B Issue 2 -2013, CSA TIL M-07 Issue 1 -2013			DISPONIBLE SÓLO CON LA TARJETA FRONIUS DATAMANAGER 2.0 (UNA TARJETA POR CADA 100 INVERSORES)					
Certificaciones y cumplimiento de estándares (Excepto Symo 15.0 208)			e Estándar inalámbrico 802.11 wi-Fi*/Ether-net/Serial Solar.web, SunSpec Modbu		ámbrico 802.11 b/g unSpec Modbus T	CP, JSON /			
Certificaciones y cumplimiento de estándares FRONIUS SYMO 15.0 208	UL 1741-2015, UL1998 (para funciones: AFCI, RCMU y monitoreo de aislamiento), IEEE 1547-2003, IEEE 1547.1-2003, ANSI/IEEE C62.41, FCC Parte 15 A y B, NEC Artículo 690, C22. 2 No. 107.1-01 (septiembre 2001), UL1699B Issue 2 -2013, CSA TIL M-07 Issue 1 -2013				6 entradas y 4 E/S digitales	Administración de carga, señales, E/S multipropósito			
2001), UL1699B Issue 2 -2013, CSA 11L M-07 Issue 1 -2013 * El término Wi-Fi es una marca registrada de la Alianza Wi-Fi									
MODELOS 10.0-3 208/240 12.0-3 2	08/240 10.0-3 480	12.5-3 480	15.0-3 208	15.0-3	17.5-3 480	20.0-3 480	22.7-3 480	24.0-3 480	
Peso (kg) 41.32 41.3	2 34.8	34.8	35.51		43.4				

DATOS TÉCNICOS FRONIUS SYMO (10.0-3 208/240, 12.0-3 208/240, 10.0-3 480, 12.5-3 480, 15.0-3 208)

DATOS DE ENTRADA	SYMO 10.0-3 208/240	SYMO 12.0-3 208/240	SYMO 10.0-3 480	SYMO 12.5-3 480	SYMO 15.0-3 208
Potencia FV recomendada (kWp)	8.0 - 13.0	9.5 - 15.5	8.0 - 13.0	10.0 - 16.0	12.0 - 19.5
Corriente máxima de entrada utilizable (MPPT 1 / MPPT 2)	25.0 A / 16.5 A				50.0 A
Corriente máxima de entrada utilizable total (MPPT 1 + MPPT 2)	41.5 A				50.0 A
Arreglo máximo de corriente de corto circuito (1.25 Imax) (MPPT 1 / MPPT 2)	37.5 A / 24.8 A				75.0 A
Soportes para fusibles en red integrados	NA			6-y 6+	
Rango de voltaje MPP	300 - 500 V		300 - 800 V	350 - 800 V	325 - 850 V
Rango de voltaje operacional	200 - 600 V		200 -	325 – 1000 V	
Voltaje de entrada máximo	60	0 V	1000 V		
Voltaje nominal de entrada 208 V	350 V		I I	325 V	
240 V	370 V		I	NA	
480 V	NA		675 V	685 V	NA
Tamaño admisible de conductor de CD	AWG 14 - AWG 6	nador de entradas			
Número de MPPT	2			1	

DATOS DE SALIDA		SYMO 10.0-3 208/240	SYMO 12.0-3 208/240	SYMO 10.0-3 480	SYMO 12.5-3 480	SYMO 15.0-3 208
Potencia máxima de salida	208 V	9995 VA	11995 VA	N	A	15000 VA
	240 V	9995 VA	11995 VA		NA	
	480 V	N	A	9995 VA	12495 VA	NA
Corriente continua de salida continua	208 V	27.7 A	33.3 A	NA		41.6 A
	240 V	24.0 A	28.9 A		NA	
	480 V	N	IA .	12.0 A	15.0 A	NA
Capacidad de interruptor de CA	208 V	35 A	45 A	N	A	60 A
	240 V	30 A	40 A		NA	
	480 V	N	A	15 A	20 A	NA
Eficiencia máxima		97.	0 %	98.1 %		97.3%
Eficiencia CEC	208 V	96.5 %		NA		96.5 %
	240 V	96.	5 %			
	480 V	N	A	96.5 %	97.0 %	NA
Tamaño admisible de conductor de CA			AWG 14	4 - AWG 6 directo, AWG con combinador de entra		
Conexión a red (U _{ac,r})		208 / 240 V		480 V Delta +N**		208 V
Frecuencia (f _r)				60 Hz		
Distorsión armónica total			< 1.7	.75 %		
Factor de potencia ($\cos \phi_{ac,r}$) predeterminad	0	1 (ajustable en menú ocul			nd./cap.)	

^{**+}N para términos de detección - conductor que no lleva corriente

DATOS TÉCNICOS FRONIUS SYMO (15.0-3 480, 17.5-3 480, 20.0-3 480, 22.7-3 480, 24.0-3 480)

DATOS DE ENTRADA		SYMO 15.0-3 480	SYMO 17.5-3 480	SYMO 20.0-3 480	SYMO 22.7-3 480	SYMO 24.0-3 480	
Potencia FV recomendada (kWp)		12.0 – 19.5	14.0 - 23.0	16.0 - 26.0	18.0 - 29.5	19.0 - 31.0	
Corriente máxima de entrada utilizable (MPPT 1 / MPPT 2)				33.0 A / 25.0 A			
Corriente máxima de entrada utilizable t 1 + MPPT 2)	otal (MPPT			51 A			
Arreglo máximo de corriente de corto cir Imax) (MPPT 1 / MPPT 2)	cuito (1.25			49.5 A / 37.5 A			
Soportes para fusibles en red integrados				6- y 6+			
Rango de voltaje MPP		350 - 800 V	400 - 800 V	450 - 800 V	500 - 800 V		
Rango de voltaje operacional				200 - 1000 V			
Voltaje de entrada máximo				1000 V			
Voltaje nominal de entrada	208 V			NA			
	240 V			NA			
	480 V	685 V	695 V	710 V	72	0 V	
Tamaño admisible de conductor de CD AWG 14 - AWG 6 cobre directo, AWG 4 - AWG 2 cobre o aluminio con combinador de c			inador de entradas				
Número de MPPT				2			

DATOS DE SALIDA		SYMO 15.0-3 480	SYMO 17.5-3 480	SYMO 20.0-3 480	SYMO 22.7-3 480	SYMO 24.0-3 480
Potencia máxima de salida	208 V			NA		
	240 V			NA		
	480 V	14995 VA	17495 VA	19995 VA	22727 VA	23995 VA
Corriente continua de salida continua	208 V			NA		
	240 V			NA		
	480 V	18.0 A	21.0 A	24.0 A	27.3 A	28.9 A
Capacidad de interruptor de CA	208 V			NA		
	240 V			NA		
	480 V	25 A	30	A	35 A	40 A
Eficiencia máxima				98%		
Eficiencia CEC	208 V			NA		
	240 V			NA		
	480 V	97.0 %		97.	5 %	
Tamaño admisible de conductor de CA				AWG 14 - AWG 6		
Conexión a red (U _{ac,r})				480 V Delta +N**		
Frecuencia (f _r)		60 Hz				
Distorsión armónica total		< 1.75 %				
Factor de potencia (cos φ _{ac,r}) predetermin			1 (ajust	table en menú oculto 0.85 - 1 in	nd./cap.)	

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

SOMOS TRES DIVISIONES CON UNA MISMA PASIÓN: SUPERAR LÍMITES.

/ No importa si se trata de tecnología de soldadura, energía fotovoltaica o tecnología de carga de baterías, nuestra exigencia está claramente definida: ser líder en innovación. Con nuestros más de 3,000 empleados en todo el mundo superamos los límites y nuestras más de 1,000 patentes concebidas son la mejor prueba. Otros se desarrollan paso a paso. Nosotros siempre damos saltos de gigante. Siempre ha sido así. El uso responsable de nuestros recursos constituye la base de nuestra actitud empresarial.

Para obtener información más detallada sobre todos los productos de Fronius y nuestros distribuidores y representantes en todo el mundo, visite www.fronius.com

Fronius México S.A. de C.V. Fronius Monterrey Carretera Monterrey Saltillo 3279E 66367 Santa Catarina, N.L. México Teléfono +52 81 8882 8200 ventas.mexico@fronius.com www.fronius.mx

Fronius Puebla Calle 4 Pte. 2904, Col. Amor 72140 Puebla, Puebla México Teléfono +52 222 268 7664 ventas.mexico@fronius.com Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
Teléfono +43 7242 241-0
Fax +43 7242 241-3940
sales@fronius.com
www.fronius.com