

# **FRONIUS SYMO**

Máxima flexibilidad para las aplicaciones del futuro





SnaplNverter





Seguimiento Smart Grid inteligente GMPP Ready





Con un rango de potencia nominal entre 3,0 y 20,0 kW, el Fronius Symo es el inversor trifásico sin transformador para todo tipo de instalaciones. Gracias a su flexible diseño, el Fronius Symo es perfecto para instalaciones en superficies irregulares o para tejados con varias orientaciones.

SuperFlex

La conexión a Internet a través de WLAN o Ethernet y la facilidad de integración de componentes de otros fabricantes hacen del Fronius Symo uno de los inversores con mayor flexibilidad en comunicaciones en el mercado.

# DATOS TÉCNICOS FRONIUS SYMO (3.0-3-S, 3.7-3-S, 4.5-3-S, 3.0-3-M, 3.7-3-M, 4.5-3-M)

DATOS DE ENTRADA	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M	
Número de seguidores MPP		1			2		
Máx. corriente de entrada (I <sub>dc máx. 1 / Idc máx. 2"</sub> )		16,0 A			16,0 A / 16,0 A		
Máx. corriente de cortocircuito por serie FV (MPP <sub>1</sub> / MPP <sub>2</sub> <sup>1)</sup> )	24,0 A / 24,0 A			24,0 A / 24,0 A			
Rango de tensión de entrada CC (U <sub>dc mín.</sub> - U <sub>dc máx.</sub> )			150 -	1000 V			
Tensión de puesta en servicio (U <sub>dc arranque</sub> )			20	0 V			
Rango de tensión MPP	150 - 800 V						
Número de entradas CC	3				2+2		
Máx. salida del generador FV (P <sub>dc máx</sub> )	6,0 kWnico	6,0 kWnico 7,4 kWnico 9,0 kWnico			7,4 kWnico	9,0 kWnico	

DATOS DE SALIDA	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M	
Potencia nominal CA (Pac,r)	3.000 W	3.700 W	4.500 W	3.000 W	3.700 W	4.500 W	
Máxima potencia de salida	3.000 VA	3.700 VA	4.500 VA	3.000 VA	3.700 VA	4.500 VA	
Corriente de salida CA (I <sub>ac nom.</sub> )	4,3 A	5,3 A	6,5 A	4,3 A	5,3 A	6,5 A	
Acoplamiento a la red (rango de tensión)		3~NPE 4	00 V / 230 V o 3~NPE	380 V / 220 V (+20 %	/-30 %)		
Frecuencia (rango de frecuencia)		50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)					
Coeficiente de distorsión no lineal		< 3 %					
Factor de notencia (cos 🏎 r)		0.70 - 1 ind / can			0.85 - 1 ind / can		

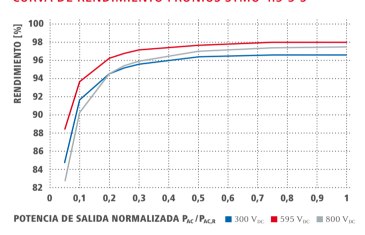
DATOS GENERALES	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)			645 x 431	x 204 mm		
Peso		16,0 kg			19,9 kg	
Tipo de protección			IP	65		
Clase de protección				1		
Categoría de sobretensión (CC / CA) 2)			2	/ 3		
Consumo nocturno			< 1	. W		
Concepto de inversor			Sin trans	formador		
Refrigeración			Refrigeración o	de aire regulada		
Instalación			Instalación int	erior y exterior		
Margen de temperatura ambiente			-25	+60 °C		
Humedad de aire admisible			0 - 1	00 %		
Máxima altitud		2.000 m / 3.4	00 m (rango de tensión	n sin restricciones / cor	restricciones)	
Tecnología de conexión CC	3 x CC+ y 3	x CC bornes roscados	2,5 - 16 mm²	4 x CC+ y 4	x CC bornes roscados 2	2,5 - 16mm <sup>2 3)</sup>
Tecnología de conexión principal	5 polos CA bornes roscados 2,5 - 16 mm <sup>2</sup> 5 polos CA bornes roscados 2,5 - 16mm <sup>2 3)</sup>					- 16mm <sup>2 3)</sup>
Certificados y cumplimiento de normas	,		, ,	AR N 4105, IEC 6210 NE 206007-1, SI 4777	, ,	

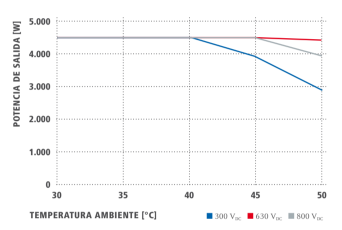
 $<sup>^{1)}</sup>$  Esto se aplica a Fronius Symo 3.0-3-M, 3.7-3-M and 4.5-3-M.  $^{2)}$  De acuerdo con IEC 62109-1.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> 16 mm² sin necesidad de terminales de conexión. Más información sobre la disponibilidad de inversores en su país en www.fronius.es.

### **CURVA DE RENDIMIENTO FRONIUS SYMO 4.5-3-S**

## REDUCCIÓN DE TEMPERATURA FRONIUS SYMO 4.5-3-S





# DATOS TÉCNICOS FRONIUS SYMO (3.0-3-S, 3.7-3-S, 4.5-3-S, 3.0-3-M, 3.7-3-M, 4.5-3-M)

RENDIMIENTO	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M
Máximo rendimiento	98,0 %					
Rendimiento europeo (ηEU)	96,2 %	96,7 %	97,0 %	96,5 %	96,9 %	97,2 %
Rendimiento de adaptación MPP	> 99,9 %					

EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M	
Medición del aislamiento CC		Sí					
Comportamiento de sobrecarga		Des	splazamiento del punto de	trabajo, limitación de poter	ncia		
Seccionador CC		Sí					
Protección contra polaridad inversa			5	Sí			

INTERFACES	SYMO 3.0-3-S	SYMO 3.7-3-S	SYMO 4.5-3-S	SYMO 3.0-3-M	SYMO 3.7-3-M	SYMO 4.5-3-M			
WLAN / Ethernet LAN		Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)							
6 inputs y 4 inputs/outputs digitales		Interface receptor del control de onda							
USB (Conector A) 1)			Datalogging, actualizaci	ón de inversores vía USB					
2 conectores RJ 45 (RS422) 1)		Fronius Solar Net							
Salida de aviso 1)			Gestión de la energía (salid	a de relé libre de potencial	)				
Datalogger and Webserver			Incl	uido					
Input externo 1)		Interface S0-Meter / Input para la protección contra sobretensión							
RS485			Modbus RTU SunSpec	o conexión del contador					

<sup>1)</sup> También disponible en la versión light.

# DATOS TÉCNICOS FRONIUS SYMO (5.0-3-M, 6.0-3-M, 7.0-3-M, 8.2-3-M)

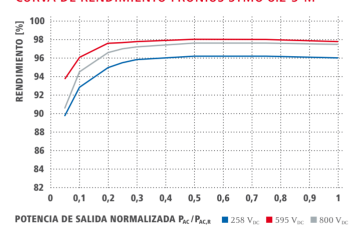
DATOS DE ENTRADA	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M	
Número de seguidores MPP	2				
Máx. corriente de entrada (I <sub>dc máx. 1</sub> / I <sub>dc máx. 2</sub> )		16,0 A	/ 16,0 A		
Máx. corriente de cortocircuito por serie FV (MPP <sub>1</sub> /MPP <sub>2</sub> )		24,0 A	/ 24,0 A		
Rango de tensión de entrada CC (U <sub>dc mín.</sub> - U <sub>dc máx.</sub> )		150 -	1000 V		
Tensión de puesta en servicio (U <sub>dc arranque</sub> )		20	0 V		
Rango de tensión MPP		150 -	800 V		
Número de entradas CC	2+2				
Máx. salida del generador FV (P <sub>dc máx.</sub> )	10,0 kW <sub>pico</sub> 12,0 kW <sub>pico</sub> 14,0 kW <sub>pico</sub> 16,4 kW <sub>p</sub>				

DATOS DE SALIDA	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M		
Potencia nominal CA (Pac,r)	5.000 W	6.000 W	7.000 W	8.200 W		
Máxima potencia de salida	5.000 VA	6.000 VA	7.000 VA	8.200 VA		
Corriente de salida CA (I <sub>ac nom.</sub> )	7,2 A	8,7 A	10,1 A	11,8 A		
Acoplamiento a la red (rango de tensión)		3-NPE 400 V / 230 V o 3~NPI	E 380 V / 220 V (+20 % / -30 %)			
Frecuencia (rango de frecuencia)		50 Hz / 60 H	Hz (45 - 65 Hz)			
Coeficiente de distorsión no lineal		< 3 %				
Factor de potencia (cos <sub>фас,r</sub> )		0,85 - 1	ind. / cap.			

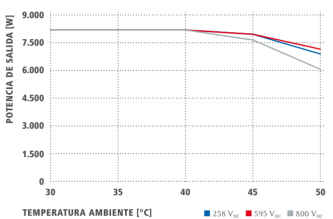
DATOS GENERALES	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M		
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	645 x 431 x 204 mm					
Peso	19,	19,9 kg 21,9 kg				
Tipo de protección		IP	65			
Clase de protección			1			
Categoría de sobretensión (CC / CA) 1)		2	/ 3			
Consumo nocturno		< 1	l W			
Concepto de inversor		Sin trans	formador			
Refrigeración		Refrigeración	de aire regulada			
Instalación		Instalación in	erior y exterior			
Margen de temperatura ambiente		-25 -	+60 °C			
Humedad de aire admisible		0 - 1	00 %			
Máxima altitud	2	2.000 m / 3.400 m (rango de tensión	n sin restricciones / con restricciones	5)		
Tecnología de conexión CC		4 x CC+ y 4 x CC borne	s roscados 2,5 - 16mm² ²)			
Tecnología de conexión principal	5 polos CA bornes roscados 2,5 - 16mm <sup>2 2)</sup>					
Certificados y cumplimiento de normas			AR N 4105, IEC 62109-1/-2, IEC 62 UNE 206007-1, SI 4777, CEI 0-21,			

 $^{\rm I)}$  De acuerdo con IEC 62109-1.  $^{\rm 2)}16~\rm mm^2$ sin necesidad de terminales de conexión. Más información sobre la disponibilidad de inversores en su país en <code>www.fronius.es.</code>

### **CURVA DE RENDIMIENTO FRONIUS SYMO 8.2-3-M**



### REDUCCIÓN DE TEMPERATURA FRONIUS SYMO 8.2-3-M



# DATOS TÉCNICOS FRONIUS SYMO (5.0-3-M, 6.0-3-M, 7.0-3-M, 8.2-3-M)

RENDIMIENTO	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M		
Máximo rendimiento	98,0 %					
Rendimiento europeo (ηΕU)	97,3 %	97,5 %	97,6 %	97,7 %		
Rendimiento de adaptación MPP	> 99,9 %					

EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M		
Medición del aislamiento CC	Sí					
Comportamiento de sobrecarga		Desplazamiento del punto de	trabajo, limitación de potencia			
Seccionador CC	Sí					
Protección contra polaridad inversa	Sí					

INTERFACES	SYMO 5.0-3-M	SYMO 6.0-3-M	SYMO 7.0-3-M	SYMO 8.2-3-M			
WLAN / Ethernet LAN	Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)						
6 inputs y 4 inputs/outputs digitales		Interface receptor del control de onda					
USB (Conector A) 1)	Datalogging, actualización de inversores vía USB						
2 conectores RJ 45 (RS422) 1)	Fronius Solar Net						
Salida de aviso 1)		Gestión de la energía (salid	a de relé libre de potencial)				
Datalogger and Webserver		Incl	ıido				
Input externo 1)	Interface S0-Meter / Input para la protección contra sobretensión						
RS485		Modbus RTU SunSpec	conexión del contador				

<sup>1)</sup> También disponible en la versión light.

# DATOS TÉCNICOS FRONIUS SYMO (10.0-3-M, 12.5-3-M, 15.0-3-M, 17.5-3-M, 20.0-3-M)

DATOS DE ENTRADA	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M	
Número de seguidores MPP			2			
Máx. corriente de entrada (I <sub>dc máx. 1</sub> / I <sub>dc máx. 2</sub> )	27,0 A	27,0 A / 16,5 A <sup>1)</sup> 33,0 A / 27,0				
Máx. corriente de entrada total (I <sub>dc máx. 1</sub> + I <sub>dc máx. 2</sub> )	43	,5 A	51,0 A			
Máx. corriente de cortocircuito por serie FV (MPP <sub>1</sub> /MPP <sub>2</sub> )	40,5 A	/ 24,8 A	49,5 A / 40,5 A			
Rango de tensión de entrada CC (U <sub>dc mín.</sub> - U <sub>dc máx.</sub> )	200 - 1000 V					
Tensión de puesta en servicio (U <sub>dc arranque</sub> )	200 V					
Rango de tensión MPP	200 - 800 V					
Número de entradas CC	3+3					
Máx. salida del generador FV (P <sub>dc máx.</sub> )	15,0 kW <sub>pico</sub>	18,8 kW <sub>pico</sub>	22,5 kW <sub>pico</sub>	26,3 kW <sub>pico</sub>	30,0 kW <sub>pico</sub>	

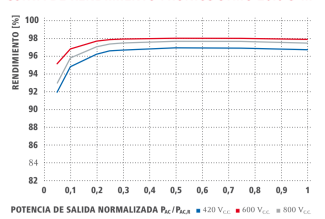
DATOS DE SALIDA	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M		
Potencia nominal CA (Pac,r)	10.000 W	12.500 W	15.000 W	17.500 W	20.000 W		
Máxima potencia de salida	10.000 VA	12.500 VA	15.000 VA	17.500 VA	20.000 VA		
Corriente de salida CA (I <sub>ac nom.</sub> )	14,4 A	18,0 A	21,7 A	25,3 A	28,9 A		
Acoplamiento a la red (rango de tensión)		3-NPE 400 V / 230 V o 3-NPE 380 V / 220 V (+20 % / -30 %)					
Frecuencia (rango de frecuencia)		50 Hz / 60 Hz (45 - 65 Hz)					
Coeficiente de distorsión no lineal	1,8 %	2,0 %	1,5 %	1,5 %	1,3 %		
Factor de potencia (cos <sub>фас,r</sub> )		0 - 1 ind. / cap.					

DATOS GENERALES	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M			
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)			725 x 510 x 225 mm					
Peso	34	8 kg	43,4 kg					
Tipo de protección		IP 66						
Clase de protección		1						
Categoría de sobretensión (CC / CA) 2)			2/3					
Consumo nocturno			< 1 W					
Concepto de inversor		Sin transformador						
Refrigeración		Refrigeración de aire regulada						
Instalación		Instalación interior y exterior						
Margen de temperatura ambiente		-40 - +60 °C						
Humedad de aire admisible		0 - 100 %						
Máxima altitud		$2.000~\mathrm{m}$ / $3.400~\mathrm{m}$ (rango de tensión sin restricciones / con restricciones)						
Tecnología de conexión CC		6 x CC+ y 6 x CC bornes roscados 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>						
Tecnología de conexión principal		5 polos CA bornes roscados 2,5 - 16 mm²						
Certificados y cumplimiento de normas		ÖVE / ÖNORM E 8001-4-712, DIN V VDE 0126-1-1/A1, VDE AR N 4105, IEC 62109-1/-2, IEC 62116, IEC 61727, AS 3100, AS 4777-2, AS 4777-3, CER 06-190, G83/2, UNE 206007-1, SI 4777, CEI 0-16, CEI 0-21, NRS 097						

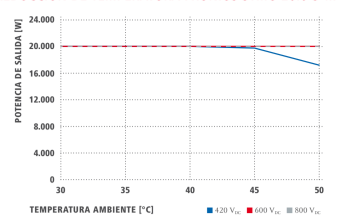
 <sup>1) 14,0</sup> A para tensiones < 420 V</li>
2) De acuerdo con IEC 62109-1. Carril DIN disponible para protección de sobretensiones de tipo 1+ 2 o tipo 2. Más información sobre la disponibilidad de inversores en su país en www.fronius.es.

# M,06,0092,ES v20 Nov 2018

### **CURVA DE RENDIMIENTO FRONIUS SYMO 20.0-3-M**



### REDUCCIÓN DE TEMPERATURA FRONIUS SYMO 20.0-3-M



## DATOS TÉCNICOS FRONIUS SYMO (10.0-3-M, 12.5-3-M, 15.0-3-M, 17.5-3-M, 20.0-3-M)

RENDIMIENTO	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M
Máximo rendimiento		98,0 %		98,1 %	
Rendimiento europeo (ηEU)	97,4 %	97,6 %	97,8 %	97,8 %	97,9 %
Rendimiento de adaptación MPP	> 99,9 %				

EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M		
Medición del aislamiento CC		Sí					
Comportamiento de sobrecarga		Desplazamiento del punto de trabajo, limitación de potencia					
Seccionador CC		Sí					
Protección contra polaridad inversa		Sí					

INTERFACES	SYMO 10.0-3-M	SYMO 12.5-3-M	SYMO 15.0-3-M	SYMO 17.5-3-M	SYMO 20.0-3-M	
WLAN / Ethernet LAN	Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)					
6 inputs y 4 inputs/outputs digitales	Interface receptor del control de onda					
USB (Conector A) 1)	Datalogging, actualización de inversores vía USB					
2 conectores RJ 45 (RS422) 1)	Fronius Solar Net					
Salida de aviso 1)	Gestión de la energía (salida de relé libre de potencial)					
Datalogger and Webserver	Incluido					
Input externo 1)	Interface S0-Meter / Input para la protección contra sobretensión					
RS485	Modbus RTU SunSpec o conexión del contador					

<sup>1)</sup> También disponible en la versión light.

Más información sobre la disponibilidad de inversores en su país en www.fronius.es.

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

# TRES UNIDADES DE NEGOCIO, UNA MISMA PASIÓN: TECNOLOGÍA QUE ESTABLECE ESTÁNDARES.

Lo que en 1945 comenzó como una empresa unipersonal, en la actualidad marca los estándares tecnológicos en los sectores de tecnología de soldadura, energía fotovoltaica y carga de baterías. En la actualidad contamos en todo el mundo con 4.550 empleados y 1.241 patentes concedidas por desarrollos de productos, poniendo de manifiesto nuestro innovador espíritu. La expresión "desarrollo sostenible" significa para nosotros fomentar aspectos sociales y relevantes para el medio ambiente, teniendo en cuenta los factores económicos. Nuestro objetivo siempre ha sido el mismo: ser líderes en innovación.

Para obtener información más detallada sobre todos los productos de Fronius y nuestros distribuidores y representantes en todo el mundo visite www.fronius.com v09 May 2018 ES

Fronius España S.L.U.

Parque Empresarial LA CARPETANIA Miguel Faraday 2 28906 Getafe (Madrid) España Teléfono +34 91 649 60 40 Fax +34 91 649 60 44 pv-sales-spain@fronius.com www.fronius.es Fronius International GmbH Froniusplatz 1 4600 Wels Austria Teléfono +43 7242 241-0 Fax +43 7242 241-953940 pv-sales@fronius.com www.fronius.com