



# FRONIUS SYMO 15.0-3 208

La solución para aplicaciones 208-220V, sin necesidad de un transformador externo.



PC Board  
Proceso de  
reemplazo



Tecnología  
SnapINverter



Comunicación  
de datos  
integrados



Smart Grid &  
Certificación  
NEC 2014



Dynamic Peak  
Mánager



AFI  
Integrado

Único en su ramo y con una potencia de 15 kWp, Fronius Symo es el inversor trifásico sin transformador que por sus características es la perfecta solución compacta de ahorro de energía para aplicaciones comerciales. Su tecnología ofrece un seguimiento del punto de máxima potencia, un amplio rango de voltaje de entrada y un uso sin restricciones en interiores y exteriores que garantiza la máxima flexibilidad en el diseño del sistema fotovoltaico. Como miembro de la nueva familia SnapINverter, el Fronius Symo cuenta con el sistema de montaje SnapINverter, lo que permite instalaciones y servicios de campo seguros y convenientes. Las características líderes en la industria ahora vienen de serie con el Fronius Symo, incluyendo: protección de arco, monitorización inalámbrica integrada e interfaces SunSpec Modbus para el seguimiento y registro de datos a través de la plataforma móvil o en línea Fronius, Solar.web. Esto hace al Fronius Symo uno de los inversores con mayor conectividad, eficiencia y de fácil uso en el mercado. La versión Fronius Symo Light no incluye la tarjeta de monitoreo integrada.

## DATOS TÉCNICOS

DATOS GENERALES	ESTÁNDAR PARA SYMO
Peso (kg)	35.8
Dimensiones (ancho x alto x largo)	72.5 x 51.0 x 22.5 cm
Envoltorio	NEMA 4X
Consumo nocturno	< 1 W
Tecnología del inversor	Sin transformador
Enfriamiento	Ventilador de velocidad variable
Instalación	Interior y Exterior
Temperatura ambiente admisible	-40 a 60°C
Humedad relativa admisible	0 - 100 % (sin condensación)
Terminales de conexión CD	6x CD+ y 6x CD- terminales de tornillo para cobre (sólido / trenzado / trenzado fino) o aluminio (sólido / trenzado)
Terminales de conexión CA	Términales de tornillo 14-6 AWG
Certificaciones y cumplimiento de estándares Fronius Symo 15.0 208	UL 1741-2015; UL 1998 (para funciones: AFI, RCMU y monitorización de aislamiento), IEEE 1547-2003, 1547.1-2003, IEEE 1547.1-2008, ANSI/IEEE C62.41, FCC Parte 15 A y B; NEC 2014 Artículo 690, C22.2 No. 107.1-01 (Septiembre 2001), UL1699B Issue 2-2013, CSA TIL M-07 Issue 1-2013

INTERFACES	DISPONIBILIDAD	DISPONIBLE EN TODOS LOS MODELOS SYMO
USB (Socket tipo A)	Estándar	Registro de datos y actualización de firmware via USB
2x RS422 (RJ45 socket)	Estándar	Fronius Solar.Net
WiFi* / Ethernet / Serie / Datalogger y servidor web	Opcional	Estandar inalámbrico 802.11 b/g/n Fronius Solar.web, SunSpec Modbus TCP, JSON / SunSpec Modbus RTU
6 E/S digitales configurables + 4 entradas digitales + 1 contacto de relé	Opcional	Gestión de cargas eléctricas; encendido de señales, E/S multipropósito

DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN ESTÁNDAR PARA TODOS LOS MODELOS SYMO
AFI & Conformidad NEC 2014
Interrupción de falla a tierra por monitorización de aislamiento
Desconexión de CD
Polaridad inversa CD

## DATOS TÉCNICOS

DATOS DE ENTRADA CD		SYMO 15.0-3 208
Potencia FV Recomendada (kWp)		12.0 - 19.5
Máxima corriente de entrada nominal (MPPT1/MPPT2)		50.0 A
Máxima corriente (MPPT1 + MPPT2)		50.0 A
Máxima corriente de entrada admisible (MPPT1/MPPT2)		75.0 A
Rango de tensión de operación		325 - 1000 V
Máxima tensión de entrada		1000 V
Tensión nominal de entrada		325 V
Tamaño de conductor admisible de CD		AWG 14 - AWG 6
Rango de tensión MPP		325 V - 850 V
Número de MPPT		1
Corriente de corto circuito máxima por terminal		15 A

DATOS DE SALIDA CA		SYMO 15.0-3 208
Potencia máxima de salida	208 V	15000 VA
Máxima corriente de salida	208 V	41.6 A
	220 V	39.4 A
	240 V	36 A
OCPD / Breaker CA recomendado	208 V	60 A
	220 V	50 A
	240 V	45 A
Eficiencia máxima		97.3%
Eficiencia CEC	208 V	96.5 %
Tamaño de conductor de CA admisible		AWG 14 - AWG 6
Tensión de red		208 / 220 V Delta y WYE
Frecuencia nominal		60 Hz
Distorsión armónica Total		< 3.5 %
Factor de potencia (cos $\phi_{wv}$ )		1 (ajustable 1 - 0 ind./ cap)



/ Grupo Acón, Zona Atlántica, Costa Rica.



/ Asfaltos de la Frontera, Ciudad Juárez, Chihuahua.

\* El término Wi-fi es una marca registrada de la alianza Wi-fi

Nota: Información válida para México, Belice, Guatemala, Nicaragua, Honduras, El Salvador, Costa Rica y Panamá

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

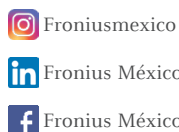
**SOMOS TRES UNIDADES DE NEGOCIO CON UN MISMO OBJETIVO: ESTABLECER LOS ESTÁNDARES MEDIANTE EL AVANCE TECNOLÓGICO.**

/ Lo que comenzó en 1945 como una operación unipersonal ahora establece estándares tecnológicos en los campos de tecnología de soldadura, energía fotovoltaica y carga de baterías. Hoy la compañía tiene alrededor de 4,760 empleados en todo el mundo y 1,253 patentes para el desarrollo de productos muestran el espíritu innovador dentro de la empresa. El desarrollo sostenible significa para nosotros implementar aspectos ambientales relevantes y sociales por igual con los factores económicos. Nuestro objetivo se ha mantenido constante durante todo el tiempo para ser el líder de innovación.

Para obtener información más detallada sobre todos los productos de Fronius y nuestros distribuidores y representantes en todo el mundo, visite [www.fronius.mx](http://www.fronius.mx)



Redes Sociales



Fronius México S.A. de C.V.  
 Fronius Monterrey  
 Carretera Monterrey Saltillo 3279  
 Privadas de Santa Catarina  
 66367 Santa Catarina, N.L.  
 México  
 Teléfono +52 81 8882 8200  
 pv-sales-mexico@fronius.com

 [www.fronius.mx](http://www.fronius.mx)