



# FRONIUS SYMO GEN24 PLUS

El inversor híbrido con función de energía de emergencia



Comunicación de datos integrada



Seguimiento Inteligente GMPP



Tecnología Multi Flow



Diseño SuperFlex



Función de energía de emergencia



Red de emergencia básica del PV Point

Con categorías de potencia de 6,0 a 10,0 kW, el Fronius Symo GEN24 Plus es el inversor híbrido ideal para el hogar. Con numerosas características integradas de serie, este inversor trifásico satisface las necesidades individuales de cada usuario.

El Fronius Symo GEN24 Plus destaca gracias a las diferentes funciones integradas como la gestión de energía, la conexión WLAN, la conectividad Ethernet y la fácil integración de componentes de otros fabricantes. Además, garantiza la más alta fiabilidad en el suministro de energía con varias opciones de energía de emergencia (PV Point, energía de emergencia).

## DATOS TÉCNICOS FRONIUS SYMO GEN24 PLUS (6.0, 8.0 Y 10.0)

DATOS DE ENTRADA	SYMO GEN24 6.0 PLUS	SYMO GEN24 8.0 PLUS	SYMO GEN24 10.0 PLUS
Número de seguidores MPP		2	
Máx. corriente de entrada ( $I_{dc\ max\ MPPT1 / MPPT2}$ )		25 A / 12,5 A	
Máx. corriente de cortocircuito por serie FV (MPPT1/MPPT2)		37,5 A / 18,75 A	
Rango de tensión de entrada ( $U_{dc\ min} - U_{dc\ máx}$ )		80 V - 1.000 V	
Tensión nominal de entrada ( $U_{dc,r}$ )		610 V	
Tensión de puesta en servicio ( $U_{dc\ arranque}$ )		80 V	
Rango de tensión MPP		80 V - 800 V	
Número de entradas CC (MPPT1 / MPPT2)		2 / 1	
Máx. salida del generador FV ( $P_{dc\ máx}$ )	9 kW <sub>pico</sub>	12 kW <sub>pico</sub>	15 kW <sub>pico</sub>
DATOS DE SALIDA	SYMO GEN24 6.0 PLUS	SYMO GEN24 8.0 PLUS	SYMO GEN24 10.0 PLUS
Potencia nominal CA ( $P_{ac,r}$ )	6.000 W	8.000 W	10.000 W
Máx. potencia de salida	6.000 VA	8.000 VA	10.000 VA
Máx. corriente de salida ( $I_{ac\ máx}$ )		16,4 A	
Acoplamiento a la red (rango de tensión)		3~NPE 400 V / 230 V ó 3~NPE 380 V / 220 V (+20 % / - 30%)	
Frecuencia (rango de frecuencia)		50 Hz / 60 Hz (45 Hz - 66 Hz)	
Coefficiente de distorsión no lineal		< 3,5 %	
Factor de potencia ( $\cos \phi_{ac,r}$ )		0,7 - 1 ind. / cap.	
Energía de emergencia		3~NPE 400 V / 230 V	
DATOS DE SALIDA PV POINT/ ENERGÍA DE EMERGENCIA	SYMO GEN24 6.0 PLUS	SYMO GEN24 8.0 PLUS	SYMO GEN24 10.0 PLUS
Potencia de salida nominal PV Point / energía de emergencia	3.000 VA / 6.000 VA	3.000 VA / 8.000 VA	3.000 VA / 10.000 VA
Potencia en fase nominal de energía de emergencia		3,68 kVA	
Acoplamiento a la red (rango de tensión) PV Point		1 ~ NPE 220 V / 230 V	
Acoplamiento a la red (rango de tensión) Energía de emergencia		3~NPE 400V/230V ó 3~NPE 380V/220V	
Tiempo de transición		< 90 segundos	
CONEXIÓN A BATERÍA	SYMO GEN24 6.0 PLUS	SYMO GEN24 8.0 PLUS	SYMO GEN24 10.0 PLUS
Número de entradas CC		1	
Máx. corriente de entrada ( $I_{dc\ máx}$ )		22 A	
Rango de tensión de entrada CC ( $U_{dc\ min} - U_{dc\ máx}$ )		160 V - 500 V	
Máx. potencia de entrada / salida <sup>1)</sup>	6.220 W	8.260 W	10.300 W
Máx. potencia de carga CA	6.000 W	8.000 W	10.000 W

## DATOS TÉCNICOS FRONIUS SYMO GEN24 PLUS (6.0, 8.0 Y 10.0)

DATOS GENERALES	SYMO GEN24 6.0 PLUS	SYMO GEN24 8.0 PLUS	SYMO GEN24 10.0 PLUS
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	594 x 527 x 180 mm		
Peso (inversor / con embalaje)	24 / 28,5 kg		
Tipo de protección	IP 66		
Clase de protección	1		
Pérdida de potencia durante la noche	< 10 W		
Categoría de sobretensión (CC/CA) <sup>2)</sup>	2 / 3		
Concepto de inversor	Sin transformador		
Refrigeración	Refrigeración de aire regulada		
Instalación	Instalación interior y exterior		
Margen de temperatura ambiente	-25 - +60 °C		
Humedad de aire admisible	0 - 100 %		
Máx. altitud	3.000 m / 4.000 m (rango de tensión sin restricciones / con restricciones)		
Tecnología de conexión CC	3x CC+ y 3x CC bornes de conexión rápida 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>		
Tecnología de conexión principal	1x BATERÍA+ y 1x BATERÍA bornes de conexión rápida 2,5 - 10 mm <sup>2</sup> Conector de resorte push-in de 3 polos AC 1,5 - 10 mm <sup>2</sup>		
Tecnología de conexión CA	Conector de resorte push-in de 3 polos para función backup 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> 5x PE bornes roscados 2,5 - 16 mm <sup>2</sup>		
Certificados y cumplimiento de normas	IEC 62109, IEC 62116, IEC 61727, IEC 62909, VDE 0126, VDE AR-N4105, AS/NZS 4777.2, EN 50549, CEI 0-21, G 98, R25 <sup>4)</sup>		
Funciones de la energía de emergencia	PV Point o energía de emergencia		
Baterías compatibles	BYD Battery-Box Premium HVS/HVM <sup>3)</sup>		

RENDIMIENTO	SYMO GEN24 6.0 PLUS	SYMO GEN24 8.0 PLUS	SYMO GEN24 10.0 PLUS
Máximo rendimiento	98,2 %		
Rendimiento europeo (ηEU)	97,7 %	97,8 %	97,9 %
Rendimiento de adaptación MPP	> 99,9 %		

EQUIPAMIENTO DE SEGURIDAD	SYMO GEN24 6.0 PLUS	SYMO GEN24 8.0 PLUS	SYMO GEN24 10.0 PLUS
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 GEN24 6.0 PLUS	SYMO GEN24 8.0 PLUS	SYMO GEN24 10.0 PLUS
WLAN / 2x Ethernet LAN	Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON)		
6 inputs/outputs digitales y 6 inputs digitales	Interface receptor del control de onda, gestión de energía		
USB 2.0 (Tipo A)	Suministro de 1 A		
Parada de emergencia (WSD)	Sí		
Datalogger y Servidor web	Incluido		
2x RS485	Modbus RTU SunSpec (de otros fabricantes) / Fronius Smart Meter, batería, Fronius Ohmpilot		

<sup>1)</sup> Dependiendo de la batería conectada <sup>2)</sup> De acuerdo con IEC 62109-1 <sup>3)</sup> Excepto HVS 12,8 y HVM 8,3

<sup>4)</sup> Estos son los certificados previstos. Para los certificados actuales, por favor haga clic en: [www.fronius.com/primo-gen24-plus-cert](http://www.fronius.com/primo-gen24-plus-cert)  
Más información sobre la disponibilidad de inversores en su país en [www.fronius.es](http://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](http://www.fronius.com) v08 Aug 2017 ES

Fronius España S.L.U.  
Parque Empresarial LA CARPETANIA  
Miguel Faraday 2  
28906 Getafe (Madrid)  
España  
Teléfono +34 91 649 60 40  
pv-sales-spain@fronius.com  
www.fronius.es

Fronius International GmbH  
Froniusplatz 1  
4600 Wels  
Austria  
Teléfono + 43 7242 241-0  
Fax +43 7242 241-952560  
pv-sales@fronius.com  
www.fronius.com