

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging



SHIFTING THE LIMITS

MAYOR RENDIMIENTO ES POSIBLE

/ Ahora que hemos desarrollado
la generación SnapINverter.



/ ¡Eficiencia equivale a ganancia! Trabajar con inversores fotovoltaicos nunca había sido tan sencillo como con nuestra nueva generación SnapINverter. Su diseño inteligente permite su instalación y servicio en apenas minutos. Sistema de comunicación todo incluido y listo para redes inteligentes. Rango de potencia de 1.5 a 24.0 kW.

AHORA ES POSIBLE OBTENER UN MAYOR RENDIMIENTO

Gracias a los inversores SnapINverter:

/ Máxima flexibilidad de diseño

/ Facilita una instalación sencilla mediante un diseño inteligente

/ Curva de aprendizaje más rápida gracias a un sistema de instalación uniforme en todos los inversores de 1.5 a 24.0 kW.

/ Lleve el servicio a un nuevo nivel con la única opción en el mercado que permite realizar el servicio en campo



snapinverter.com

Toda la información en snapinverter.com

EL RANGO DE MODELOS SNAPINVERTER

/ Una generación para cualquier aplicación



Fronius Galvo

La solución monofásica de inversores para pequeños sistemas solares fotovoltaicos para uso residencial



Fronius Primo

El inversor compacto inteligente para sistemas solares fotovoltaicos para uso residencial y comercial



Fronius Symo

Máxima flexibilidad para las aplicaciones comerciales de mañana

DATOS DE DESEMPEÑO	FRONIUS GALVO	FRONIUS PRIMO	FRONIUS SYMO
Potencia nominal CA	1.5 - 3.1 kW	3.8 - 8.2 kW	10.0 - 24.0 kW
Interconexión a la red	208/240 V	208/240 V	208/240 & 480 V
Máx. tensión de entrada	420 V - 550 V	600 V	800 V - 1000 V
Número de seguidores MPP	1 MPPT	2 MPPT SuperFlex	2 MPPT SuperFlex
Rango de tensión MPP	120 - 335 V / 165 - 440 V	200 - 600 V	200 V - 800/1000 V
Máximo rendimiento	96.0 %	97.8 %	98.1 %
Tipo de protección	NEMA 4X	NEMA 4X	NEMA 4X
Voltaje de inicio de alimentación (UCD arranque)	140 V - 185 V	150 V	200 V
Protección de circuito de falla de arco voltaico	✓	✓	✓
SuperFlex Design	✗	✓	✓

Fronius Primo: datos preliminares de desempeño, sujeto a cambios menores.

PAQUETE DE CONECTIVIDAD DE LÍNEA	FRONIUS GALVO	FRONIUS PRIMO	FRONIUS SYMO
WLAN / Ethernet LAN	✓	✓	✓
Datalogger	✓	✓	✓
Websserver	✓	✓	✓
Fronius Solar.Web & Solar.Web App	✓	✓	✓
Relé de gestión de la energía	✓	✓	✓
SunSpec Modbus TCP de Interfaz abierta	✓	✓	✓
Características Avanzadas de Red	✓	✓	✓
Conexión a medidor para administración dinámica de alimentación	✓	✓	✓

MÁS CARACTERÍSTICAS	FRONIUS GALVO	FRONIUS PRIMO	FRONIUS SYMO
Dynamic Peak Manager (algoritmo optimizado seguidores MPP)	✗	✓	✓
Protocolo Fronius Solar Net (2x RS 422 interface)	✓	✓	✓
Puerto USB para actualización de Inversor	✓	✓	✓
Peso	17 kg	25 kg	35 - 44 kg

Consulte a su distribuidor Fronius. Visite: Fronius.mx/solar/distribuidores

/ 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 850 patentes activas 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

v02 Feb 2014 ES

Fronius México S.A. de C.V.
Carretera Monterrey-Saltito 3279 E
Landus Business Park
Santa Catarina, NL 66367
México
pv-sales-mexico@fronius.com
www.fronius.com.mx

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Austria
pv-sales@fronius.com
www.fronius.com