

# FRONIUS GEN24 PLUS

EL VERSÁTIL INVERSOR HÍBRIDO CON ALIMENTACIÓN DE RESPALDO INTEGRADA.

Premiado varias veces:



reddot award 2019 winner



## La solución todo en uno en detalle:

Las características probadas se complementan con innovaciones inteligentes

### / PV Point

Función de energía de respaldo básica integrada  
Suministro de hasta 3 kW

### / Gestion de Energía

4 I/Os Digitales para incrementar el autoconsumo

### / TECNOLOGÍA MULTI-FLUJO

Flujos paralelos de energía, incluso cuando se utiliza respaldo de la red

### / Dynamic Peak Manager

Máximo rendimiento incluso en el caso de sombreado parcial

### / SuperFlex Design

Permite la máxima flexibilidad en el diseño del sistema

### / Interfaces Abiertas

Facil integración de componentes externos

### / ENFRIAMIENTO ACTIVO

Larga vida útil del Inversor

### / Solar.web

Datos del sistema y posibilidades de optimización visible en todo momento  
Extensión de garantía gratuita

# GEN24 PLUS EN UN VISTAZO

LISTO  
PARA INSTALAR?



Hemos recopilado todos los  
información importante y  
detalles técnicos para usted en  
forma compacta.

Cinco razones por las que la solución todo en uno de GEN24 Plus es la elección correcta para sus aplicaciones.

- 1 FUNCIÓN DE POTENCIA DE RESPALDO BASICO INTEGRADO**  
En el GEN24 Plus se integra de forma estándar la función de respaldo básica de red (PV Point). La opción de respaldo „Full“ ofrece la máxima independencia.
- 2 INSTALACIÓN, PUESTA EN MARCHA Y SERVICIO EXTREMADAMENTE SIMPLE**  
Tornillos de liberación rápida, terminales de resorte de presión y un sistema de montaje en pared sencillo. Facilita la instalación y el mantenimiento del inversor híbrido. El inversor es fácil de poner en marcha usando una aplicación en un smartphone o tablet.
- 3 MÁXIMO AUTOCONSUMO Y AUTOABASTECIMIENTO**  
Las funciones integradas de gestión de energía y las interfaces abiertas permiten una tasa máxima de autoconsumo y el autoabastecimiento para la e-movilidad y agua caliente.
- 4 INVERSOR HÍBRIDO CON TECNOLOGÍA DE FLUJO MÚLTIPLE**  
La Tecnología Integrada de Flujo Múltiple no sólo permite flujos de energía simultáneos en todas las direcciones, sino también el acoplamiento de CA, CC y CA y CC del sistema de almacenamiento. Esto se traduce en un alto nivel de autoconsumo y flexibilidad.
- 5 AHORRO DE COSTOS**  
Una serie de características integradas (potencia de respaldo, herramienta de análisis del sistema y energía integrado) Dynamic Peak Manager, función de gestión de la energía, diseño SuperFlex, etc.) eliminan costos adicionales innecesarios.

/ 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) v09 July 2018 ES

Fronius México S.A. de C.V.  
Carretera Monterrey Saltillo 3279 E  
Parque Landus Business Park  
Santa Catarina, NL, 66367, México  
[pv-sales-mexico@fronius.com](mailto:pv-sales-mexico@fronius.com)  
[www.fronius.com.mx](http://www.fronius.com.mx)

Fronius do Brasil Comércio, Indústria e  
Serviços Ltda  
CL Imigrantes, Bairro Battistini  
Avenida Venâncio Tomás de Aquino No. 240  
São Bernardo do Campo, São Paulo, Brasil  
[sac@fronius.com](mailto:sac@fronius.com)  
[www.fronius.com.br](http://www.fronius.com.br)

Fronius International GmbH  
Froniusplatz 1  
4600 Wels  
Austria  
[pv-sales@fronius.com](mailto:pv-sales@fronius.com)  
[www.fronius.com](http://www.fronius.com)