

Primo CFN 24



El corazón de la instalación fotovoltaica

PRIMO

01 Energía de emergencia para cualquier situación

Suministro de energía seguro: Con PV Point, el Fronius GEN24 ofrece una función de energía de emergencia básica integrada. El Fronius GEN24 Plus te permite elegir entre PV Point o la opción Full Backup, que proporciona un suministro de energía de emergencia para toda la casa.

02 Libertad incorporada

El Fronius GEN24 y el Fronius GEN24 Plus tienen interfaces abiertas. Esto significa que los componentes de Fronius o de terceros pueden integrarse fácilmente en el sistema para obtener una instalación fotovoltaica a medida.

03 Versatilidad incluida

Más funciones. Más control. Más suministro. El Fronius GEN24 y el Fronius GEN24 Plus permiten ahorrar tiempo y costes a largo plazo gracias a las funciones de gestión de energía. Al mismo tiempo, la refrigeración activa integrada prolonga la vida útil y, por lo tanto, protege tu inversión.

04 Preparado para el futuro sostenible

Para aquellos que no quieren tomar una decisión ya: Con la actualización de software Fronius UP.storage*, la conexión de la batería y, por lo tanto, el suministro de energía de emergencia Full Backup se pueden añadir al Fronius GEN24 en cualquier momento.

05 Preparado para el futuro sostenible

Con la combinación del Fronius GEN24 Plus y una batería, puedes sacar un mayor provecho de tu instalación fotovoltaica, incluso de noche. Utiliza más electricidad propia y logra una mayor independencia de los proveedores de energía y sus precios.

El Fronius GEN24 está disponible en dos versiones:

- Como inversor: Fronius GEN24

Función de energía de emergencia integrada

- Como inversor híbrido: Fronius GEN24 Plus

Conexión de batería

2 opciones de energía de emergencia

^{*} Disponible en paises seleccionados en la tienda online de Fronius.



Sostenible, fiable y preparado para el futuro:

Con nuestro inversor Fronius GEN24 en el corazón de la instalación fotovoltaica, se puede generar energía de forma flexible y económica. El inversor híbrido Fronius GEN24 Plus permite incluso conectar un sistema de almacenamiento de batería, de modo que la energía solar generada puede utilizarse para electricidad, calefacción, climatización y movilidad eléctrica incluso por la noche. Energía solar plena para la revolución de la energía privada con Fronius GEN24 y Fronius GEN24 Plus. Designed to empower.

Información técnica

| Ω | 3.6/4.0 kW | | | | Pi | rimo GE | N24/GI | EN24 P | lus | | |
|--------------------------------|--|-------|----------------------------|-----------|--------|-----------------|------------|--------|-----------|----------|--------|
| .07 | 0.674.6 1111 | | | 3.0 | | | 3.6 | | | 4.0 | |
| | Número de seguidores MPP | | 2 | | | 2 | | | 2 | | |
| | Rango de tensión de entrada CC (Ucc mín - Ucc máx) | V | 65 - 600 | | | 65 - 600 | | | 65 - 600 |) | |
| | Tensión nominal de entrada (U _{CC,r}) | V | | 400 | | | 400 | | | 400 | |
| | Tensión de entrada de arranque de alimentación (Ucc start) | V | | 80 | | | 80 | | | 80 | |
| ade | Rango de tensión MPP útil | V | | 65 - 530 | | | 65 - 530 | | | 65 - 530 | |
| Datos de entrada | Rango de tensión MPP (a potencia nominal) (Umpp mín - Umpp máx) | V | | 190 - 530 |) | 2 | 200 - 530 | O | 210 - 530 | |) |
| qe | | | MPPT | 1 1 | 1PPT2 | MPPT | 1 N | 1PPT2 | MPPT | 1 r | 1PPT2 |
| tos | Máx. corriente de entrada útil (I _{CC} máx) | А | 22 | | 12 | 22 | | 12 | 22 | | 12 |
| Dat | Máx. corriente de cortocircuito del conjunto de módulos (I _{SC pv}) ¹ | А | 41.25 | 5 | 22 | 41.25 | 5 | 22 | 41.25 | 5 | 22 |
| | Número de conexiones CC | | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 |
| | | | MPPT1 | MPPT2 | Total | MPPT1 | MPPT2 | Total | MPPT1 | MPPT2 | Tota |
| | Máx. potencia CC disponsible | W | 3.110 | 3.110 | 3.110 | 3.810 | 3.810 | 3.810 | 4.140 | 4.140 | 4.14 |
| | Máx. potencia del generador FV | Wpeak | 3.750 | 3.110 | 4.500 | 4.600 | 3.810 | 5.520 | 5.000 | 4.140 | 6.00 |
| | Potencia nominal CA (Pca,r) | W | 3.000 | | | 3.680 | | 4.000 | | | |
| | Potencia aparente | VA | 3.000 | | | 3.680 | | | 4.000 | | |
| da | Máx. potencia de salida | VA | 3.000 | | | 3.680 | | 4.000 | | | |
| sali | | | 220 V | ca 2 | 30 Vca | 220 V | ca 2 | 30 Vca | 220 V | ca 2 | 30 Vca |
| de | Corriente de salida CA nominal | A | 13,6 13 16,7 16 18,2 | | | | | | 17,4 | | |
| SO | Conexión a la red (Uca,r) | V | 1~ NPE 220/230 (+20%/-30%) | | | | | | | | |
| Datos de salida | Frecuencia (rango de frecuencia fmín - fmáx) | Hz | | | | 50/60 (45 - 65) | | | | | |
| | Coeficiente de distorsión no lineal | % | < 2 | | | < 2 | | | < 2 | | |
| | Factor de potencia (cos φca,r) | | | | | 0,8 | - 1 ind. / | cap. | | | |
| > | Potencia de salida nominal PV Point | VA | | 3.000 | | 3.000 | | 3.000 | | | |
| Datos de salida PV Point | Conexión a la red PV Point | V | | | | 1~ NPE 220/230 | | | | | |
| Fid | | | ~15 | | ~15 | | ~15 | | | | |

| / ba | Las funciones de energía de emergencia con baterías y Full Backup solo están disponibles | | Primo GEN24 Plus | | | | | | |
|-----------------------------------|--|------|---------------------|---|------------------|--|--|--|--|
| pa | ara el GEN24 Plus. | 3.0 | 3.6 | 4.0 | | | | | |
| de a kup² | Potencia de salida nominal Full Backup | VA | 3.000 | 3.600 | 4.000 | | | | |
| Datos de salida Full Backup | Conexión a la red Full Backup | ٧ | | 1~ NPE 220/230 | | | | | |
| | Tiempo de transición | seg. | ~10 | ~10 | ~10 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Número de entradas CC | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| rís | Máx. corriente de entrada (I _{CC máx}) | А | 22 | 22 | 22 | | | | |
| batería | Rango de tensión de entrada CC (Ucc mín - Ucc máx) ³ | ٧ | 150 - 455 | 150 - 455 | 150 - 455 | | | | |
| n de | Tecnología de conexión de batería CC | | | Conectores rápidos por presión de 2,5-10 mm² (1 unidad BAT+ y 1 unidad BAT-) | | | | | |
| xić | Máx. potencia de entrada/salida CC 4 | W | 3.110 | 3.810 | 4.140 | | | | |
| Conexión | Máx. potencia de carga para el acoplamiento CA ⁴ | W | 3.000 | 3.680 | 4.000 | | | | |
| | Baterías compatibles ⁵ | | Fronius Reserva & B | YD Battery-Box Premium H | VS/HVM & LG FLEX | | | | |

 $^{^{1} \ \}text{Isc pv} = \text{Isc m\'ax} >= \text{Isc (STC)} \ x \ 1,25 \ \text{conforme a, p. ej., IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021. }$

² La opción Full Backup está disponible para Primo GEN24 3.0–10.0 Plus. Para el Full Backup, se necesitan componentes externos adicionales para la conmutacion de la red. En el manual de instrucciones puedes encontrar informacion mas detallada.

³ A partir de una tension de entrada de CC de la bateria de 419,7 V, se produce una reduccion de potencia de CA en el inversor

⁴ En función de la batería conectada

⁵ La compatibilidad con Fronius GEN24 Plus varía en función del tipo de almacenamiento de la batería y la clase de capacidad, la certificación específica del país y la disponibilidad. Más información: www.fronius.com/battery-overview

| | | | Primo GEN24/GEN24 Plus | | | | | | |
|--------------------------|--|--------|---|---|-----------------|--|--|--|--|
| | | | 3.0 | 3.6 | 4.0 | | | | |
| | Dimensiones (altura × anchura × profundidad) | mm | | 530 × 474 × 165 | | | | | |
| | Peso (inversor/con embalaje) | kg | 15,4/19 | 15,4/19 | 15,4/19 | | | | |
| | Clase de protección | | IP 66 | IP 66 | IP 66 | | | | |
| | Clase de seguridad | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | Consumo nocturno | W | <10 | <10 | <10 | | | | |
| | Categoría de sobretensión (CC/CA) ⁶ | | 2/3 | 2/3 | 2/3 | | | | |
| | Concepto de inversor | | | Sin transformador | | | | | |
| | Refrigeración | | | Active Cooling technology | | | | | |
| es | Instalación | | Inst | talación para interior y exte | rior | | | | |
| ral | Rango de temperatura ambiente | °C | -40 a +60 | -40 a +60 | -40 a +60 | | | | |
| пе | Humedad admisible | % | 0 - 100 | 0 - 100 | 0 - 100 | | | | |
| ge | Emisiones de ruidos | dB (A) | < 42 | < 42 | < 42 | | | | |
| Datos generales | Máx. altitud sobre el nivel del mar | m | 4.000 | 4.000 | 4.000 | | | | |
| Daí | Tecnología de conexión CC FV | | Conectores rápidos por presión de 2,5-10 mm² (4 unidades CC+ y 4 unidades CC-) | | | | | | |
| | Tecnología de conexión CA | | Conector rápido por presión de CA de 3 polos de 2,5-10 mm² Conector rápido por presión de 3 polos para energía de emergencia de 1,5-10 mm² Bornes roscados PE (2 unidades de 2,5-16 mm² y 3 unidades de 2,5-10 mm²) | | | | | | |
| | Certificados y cumplimiento de normas ⁷ | | IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21, ABNT BNR 16149 und 16150, IEC 62116, IEC 61727, G98/G99 | | | | | | |
| | Funciones de energía de emergencia 8 | | PV Point o Full Backup | | | | | | |
| | País de fabricación | | Austria | | | | | | |
| | Análisis del ciclo de vida | | Según las normas ÖNORM EN ISO 14040 y 14044 (verificadas por el personal del instituto Fraunhofer IZM) | | | | | | |
| t <u>⊹</u> | Máx. rendimiento | % | 97,6 | 97,6 | 97,6 | | | | |
| Rendi- miento | Rendimiento europeo (ηEU) | % | 96,8 | 97,0 | 97,1 | | | | |
| ŒΈ | Rendimiento de adaptación MPP | % | > 99,9 | > 99,9 | > 99,9 | | | | |
| so u | Medición de aislamiento de CC | | | Integrado | | | | | |
| itivos s ción | Rendimiento de sobrecarga | | Desplazamiento del punto de trabajo, limitador de potencia | | | | | | |
| Disposir de protec | Seccionador CC | | Integrado | | | | | | |
| Ņ P | Protección contra polaridad invertida | | Integrado | | | | | | |
| | WLAN/2 × Ethernet LAN | | Fronius Solar.web, Modbus TCP SunSpec, Fronius Solar API (JSON) | | | | | | |
| Interfaces | 6 entradas digitales 6 entradas/salidas digitales | | Interfaz recept | or del control de onda, ges | tión de energía | | | | |
| erfa | Desconexión de emergencia (WSD) | | | Integrado | | | | | |
| nte | Datalogger y servidor web | | | Integrado | | | | | |
| H | 2 × RS485 | | | ec (proveedor externo)/Fro (GEN24 Plus), Fronius Ohn | | | | | |

Segun la norma IEC 62109-1. Proteccion opcional contra sobretensiones DC SPD tipo 1+2 que se puede equipar posteriormente para dos seguidores MPP; disponible con el siguiente numero de articulo: 4,240,313,CK
 Puedes encontrar las certificaciones actuales en www.fronius.com/primo-gen24-plus-cert

⁸ La funcion de energia de emergencia Full Backup solo esta disponible para el GEN24 Plus.

Información técnica

| 4.6/5.0/6.0 kW | | | Primo GEN24/GEN24 Plus | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------|----------------------------|----------|---------|---------------------|-----------|--------|-------|-----------|--------|
| | Greate terr | | | 4.6 | | | 5.0 | | | 6.0 | |
| | Número de seguidores MPP | | | 2 | | 2 | | | 2 | | |
| | Rango de tensión de entrada CC (Ucc mín - Ucc máx) | V | | 65 - 600 | | | 65 - 600 | | | 65 - 600 |) |
| ada | Tensión nominal de entrada (U _{CC,r}) | ٧ | | 400 | | | 400 | | | 400 | |
| | Tensión de entrada de arranque de alimentación (U _{CC} start) | V | | 80 | | | 80 | | | 80 | |
| | Rango de tensión MPP útil | V | | 65 - 530 | 0 | | 65 - 530 | | | 65 - 480 |) |
| Datos de entrada | Rango de tensión MPP (a potencia nominal) (Umpp mín - Umpp máx) | V | : | 230 - 53 | 0 | : | 230 - 530 | | : | 230 - 480 | 0 |
| de | | | MPPT | 1 | MPPT2 | MPPT | 1 N | 1PPT2 | MPPT | 1 1 | 1PPT2 |
| SO | Máx. corriente de entrada útil (Icc max) | А | 22 | | 12 | 22 | | 12 | 22 | | 12 |
| Dat | Máx. corriente de cortocircuito del conjunto de módulos (I _{SC pv})¹ | A | 41.25 | | 22 | 41.25 | 5 | 22 | 41.25 | 5 | 22 |
| | Número de conexiones CC | | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 |
| | | | MPPT1 | MPPT2 | Total | MPPT1 | MPPT2 | Total | MPPT1 | MPPT2 | Total |
| | Máx. potencia CC disponsible | W | 4.750 | 4.750 | 4.750 | 5.170 | 5.170 | 5.170 | 6.200 | 5.760 | 6.20 |
| | Máx. potencia del generador FV | Wpeak | 5.750 | 4.750 | 6.900 | 6.250 | 5.170 | 7.500 | 7.500 | 5.760 | 9.000 |
| | Potencia nominal CA (Pca,r) | W | | 4.600 | | | 5.000 | | | 6.000 | |
| | Potencia aparente | VA | | 4.600 | | 5.000 | | | 6.000 | | |
| da | Máx. potencia de salida | VA | | 4.600 | | 5.000 | | 6.000 | | | |
| sali | | | 220 V | ca : | 230 Vca | 220 V | ca 2 | 30 Vca | 220 V | ca 2 | 30 Vca |
| e : | Corriente de salida CA nominal | А | 20,9 | | 20 | 22,7 | | 21,7 | 27,3 | | 26,1 |
|) SC | Conexión a la red (Uca,r) | V | 1~ NPE 220/230 (+20%/-30%) | | | | | | | | |
| Datos de salida | Frecuencia (rango de frecuencia fmín - fmáx) | Hz | | | | 50/60 (45 - 65) | | | | | |
| | Coeficiente de distorsión no lineal | % | | < 2 | | < 2 | | < 2 | | | |
| | Factor de potencia (cos φca,r) | | | | | 0,8 - 1 ind. / cap. | | | | | |
| > . | Potencia de salida nominal PV Point | VA | | 3.000 | | 3.000 | | 3.000 | | | |
| Datos de salida PV Point | Conexión a la red PV Point | V | | | | 1~ NPE 220/230 | | | | | |
| | | | ~15 | | ~15 | | ~15 | | | | |

| / ba | Las funciones de energía de emergencia con baterías y Full Backup solo están disponibles | | Primo GEN24 Plus | | | | | |
|--------------------------------|--|------|---|--------------------------|-------------------|--|--|--|
| pa | ra el GEN24 Plus. | 4.6 | 5.0 | 6.0 | | | | |
| s de da ckup² | Potencia de salida nominal Full Backup | VA | 4.600 | 5.000 | 6.000 | | | |
| Datos d salida III Backı | Conexión a la red Full Backup | ٧ | 1~ NPE 220/230 | | | | | |
| Pull Pull | Tiempo de transición | seg. | ~10 | ~10 | ~10 | | | |
| | | | | | | | | |
| _ | Número de entradas CC | | 1 | 1 | 1 | | | |
| ría | Máx. corriente de entrada (I _{cc máx}) | А | 22 | 22 | 22 | | | |
| batería | Rango de tensión de entrada CC (Ucc mín - Ucc máx) ³ | ٧ | 150 - 455 | 150 - 455 | 150 - 455 | | | |
| sn de | Tecnología de conexión de batería CC | | Conectores rápidos por presión de 2,5-10 mm² (1 unidad BAT+ y 1 unidad BAT-) | | | | | |
| xić | Máx. potencia de entrada/salida CC 4 | W | 4.750 | 5.170 | 6.200 | | | |
| Conexión | Máx. potencia de carga para el acoplamiento CA ⁴ | W | 4.600 | 5.000 | 6.000 | | | |
| | Baterías compatibles ⁵ | | Fronius Reserva & B | YD Battery-Box Premium H | IVS/HVM & LG FLEX | | | |

 $^{^{1} \ \}text{Isc pv} = \text{Isc m\'ax} >= \text{Isc (STC)} \times 1,25 \ \text{conforme a, p. ej., IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.}$

² La opción Full Backup está disponible para Primo GEN24 3.0–10.0 Plus. Para el Full Backup, se necesitan componentes externos adicionales para la conmutacion de la red. En el manual de instrucciones puedes encontrar informacion mas detallada.

³ A partir de una tension de entrada de CC de la bateria de 419,7 V, se produce una reduccion de potencia de CA en el inversor

⁴ En función de la batería conectada

⁵ La compatibilidad con Fronius GEN24 Plus varía en función del tipo de almacenamiento de la batería y la clase de capacidad, la certificación específica del país y la disponibilidad. Más información: www.fronius.com/battery-overview

| | | | Primo GEN24/GEN24 Plus | | | | | | |
|-------------------------|--|--------|--|---|---------------------|--|--|--|--|
| | | | 4.6 | 5.0 | 6.0 | | | | |
| | Dimensiones (altura × anchura × profundidad) | mm | | 530 × 474 × 165 | | | | | |
| | Peso (inversor/con embalaje) | kg | 15,4/19 | 15,4/19 | 15,4/19 | | | | |
| | Clase de protección | | IP 66 | IP 66 | IP 66 | | | | |
| | Clase de seguridad | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | Consumo nocturno | W | <10 | <10 | <10 | | | | |
| | Categoría de sobretensión (CC/CA) ⁶ | | 2/3 2/3 | | 2/3 | | | | |
| | Concepto de inversor | | Sin transformador | | | | | | |
| | Refrigeración | | | Active Cooling technology | | | | | |
| es | Instalación | | Inst | alación para interior y exte | rior | | | | |
| Datos generales | Rango de temperatura ambiente | °C | -40 a +60 | -40 a +60 | -40 a +60 | | | | |
| au e | Humedad admisible | % | 0 - 100 | 0 - 100 | 0 - 100 | | | | |
| ge | Emisiones de ruidos | dB (A) | < 42 | < 42 | < 42 | | | | |
| tos | Máx. altitud sobre el nivel del mar | m | 4.000 | 4.000 | 4.000 | | | | |
| Da | Tecnología de conexión CC FV | | Conectores rápidos por presión de 2,5-10 mm² (4 unidades CC+ y 4 unidades CC-) | | | | | | |
| | Tecnología de conexión CA | | Conector rápido por presión de CA de 3 polos de 2,5-10 mm² Conector rápido por presión de 3 polos para energía de emergencia de 1,5-10 mm² Bornes roscados PE (2 unidades de 2,5-16 mm² y 3 unidades de 2,5-10 mm²) | | | | | | |
| | Certificados y cumplimiento de normas ⁷ | | IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, CEI 0-21, ABNT BNR 16149 und 16150, IEC 62116, IEC 61727, G98/G99 | | | | | | |
| | Funciones de energía de emergencia ⁸ | | PV Point o Full Backup | | | | | | |
| | País de fabricación | | Austria | | | | | | |
| | Análisis del ciclo de vida | | De conformidad con ÖNORM EN ISO 14040 y 14044 (verificado por los empleados de Fraunhofer IZM) | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| .1 0 | Máx. rendimiento | % | 97,6 | 97,6 | 97,6 | | | | |
| Rendi- miento | Rendimiento europeo (ηEU) | % | 97,2 | 97,2 | 97,1 | | | | |
| W E | Rendimiento de adaptación MPP | % | > 99,9 | > 99,9 | > 99,9 | | | | |
| so u | Medición de aislamiento de CC | | Integrado | | | | | | |
| tivos ción | Rendimiento de sobrecarga | | Desplazamiento del punto de trabajo, limitador de potencia | | | | | | |
| Disposi de protec | Seccionador CC | | | Integrado | · | | | | |
| Dis | Protección contra polaridad invertida | | Integrado | | | | | | |
| | WLAN/2 × Ethernet LAN | | Fronius Solar.web, M | odbus TCP SunSpec, Froni | us Solar API (JSON) | | | | |
| Interfaces | 6 entradas digitales 6 entradas/salidas digitales | | Interfaz recept | or del control de onda, ges | tión de energía | | | | |
| rfa | Desconexión de emergencia (WSD) | | | Integrado | | | | | |
| ıteı | Datalogger y servidor web | | | Integrado | | | | | |
| À | 2 × RS485 | | | ec (proveedor externo)/Fro (GEN24 Plus), Fronius Ohn | | | | | |

Segun la norma IEC 62109-1. Proteccion opcional contra sobretensiones DC SPD tipo 1+2 que se puede equipar posteriormente para dos seguidores MPP; disponible con el siguiente numero de articulo: 4,240,313,CK
 Puedes encontrar las certificaciones actuales en www.fronius.com/primo-gen24-plus-cert

⁸ La funcion de energia de emergencia Full Backup solo esta disponible para el GEN24 Plus.

Información técnica

| 80/ | 10.0 kW | Primo GEN24/GEN24 Plus | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------|----------|---------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------|---------|--|
| 0:07 | 20.0 | | | 8.0 | | | 10.0 | | |
| | Número de seguidores MPP | | | 2 | | | 2 | | |
| | Rango de tensión de entrada CC (Ucc mín - Ucc máx) | ٧ | | 65 - 600 | | | 65 - 600 | | |
| | Tensión nominal de entrada (U _{CC,r}) | ٧ | | 400 | | | 400 | | |
| - | Tensión de entrada de arranque de alimentación (U _{CC} start) | V | 80 | | | | 80 | | |
| ade | Rango de tensión MPP útil | V | 65 - 480 | | | | 65 - 480 | | |
| Datos de entrada | Rango de tensión MPP (a potencia nominal) (Umpp mín - Umpp máx) | V | | 260 - 480 | | | 260 - 480 | | |
| de | | | MPPT1 | | MPPT2 | MPPT1 | | MPPT2 | |
| ţò | Máx. corriente de entrada útil (Icc máx) | Α | 22 | | 22 | 22 | | 22 | |
| Оа | Máx. corriente de cortocircuito del conjunto de módulos (I _{SC pv}) ¹ | А | 41,25 | | 41.25 | 41,25 | | 41.25 | |
| | Número de conexiones CC | | 2 | | 2 | 2 | | 2 | |
| | | | MPPT1 | MPPT2 | Total | MPPT1 | MPPT2 | Total | |
| | Máx. potencia CC disponsible | W | 8.260 | 8.260 | 8.260 | 10.360 | 10.360 | 10.360 | |
| | Máx. potencia del generador FV | Wpeak | 10.000 | 10.000 | 12.000 | 12.500 | 12.500 | 15.000 | |
| | Potencia nominal CA (Pca,r) | W | | 8.000 | | | 10.000 | | |
| | Potencia aparente | VA | | 8.000 | | | 10.000 | | |
| ida | Máx. potencia de salida | VA | | 8.000 | | | 10.000 | | |
| sali | | | 220 Vca | | 230 Vca | 220 Vca | | 230 Vca | |
| de | Corriente de salida CA nominal | Α | 36,4 | | 34,8 | 45,5 | | 43,5 | |
| SO | Conexión a la red (Uca,r) | V | | 1 | I~ NPE 220/23 | 0 (+20 %/-30 % | 6) | | |
| Datos de salida | Frecuencia (rango de frecuencia fmín - fmáx) | Hz | | | 50/60 (| (45 - 65) | | | |
| | Coeficiente de distorsión no lineal | % | | < 3 | | | < 3 | | |
| | Factor de potencia (cos φca,r) | | | | 0,8 - 1 ir | nd. / cap. | | | |
| Φ> | Potencia de salida nominal PV Point | VA | | 3.000 | | | 3.000 | | |
| Datos de salida PV Point | Conexión a la red PV Point | V | | | 1~ NPE | 220/230 | | | |
| Dat sali | Tiempo de transición | seg. | | ~15 | | | ~15 | | |
| | | | | | | | | | |
| | as funciones de energía de emergencia con aterías y Full Backup solo están disponibles | | | | Primo G | EN24 Plus | | | |
| | ara el GEN24 Plus. | | | 8.0 | | | 10.0 | | |
| de sup ² | Potencia de salida nominal Full Backup | VA | | 8.000 | | | 10.000 | | |
| Datos de salida Full Backup | Conexión a la red Full Backup | V | | | 1~ NPE | 220/230 | | | |
| De Full | Tiempo de transición | seg. | | ~10 | | | ~10 | | |
| | | | | | | | | | |
| | Número de entradas CC | | | 1 | | | 1 | | |
| ería | Máx. corriente de entrada (I _{CC} máx) | А | | 22 | | | 22 | | |
| Conexión de batería | Rango de tensión de entrada CC (Ucc mín - Ucc máx)³ | V | | 150 - 455 | | | 150 - 455 | | |
| on de | Tecnología de conexión de batería CC | | | Conecto (2 | res rápidos po 1 unidad BAT+ | r presión de 2, y 1 unidad BA | 5-10 mm² T-) | | |
| – •×ić | Máx. potencia de entrada/salida CC 4 | W | | 8.260 | | | 10.360 | | |
| Cone | Máx. potencia de carga para el acoplamiento CA ⁴ | W | | 8.000 | | | 10.000 | | |
| | Baterías compatibles ⁵ | | Fronius | Reserva & | BYD Battery-E | Box Premium H | VS/HVM & | LG FLEX | |

 $^{^{1} \ \}text{Isc pv} = \text{Isc m\'ax} >= \text{Isc (STC)} \ x \ 1,25 \ \text{conforme a, p. ej., IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021. }$

² La opción Full Backup está disponible para Primo GEN24 3.0—10.0 Plus. Para el Full Backup, se necesitan componentes externos adicionales para la conmutacion de la red. En el manual de instrucciones puedes encontrar informacion mas detallada.

³ A partir de una tension de entrada de CC de la bateria de 419,7 V, se produce una reduccion de potencia de CA en el inversor

⁴ En función de la batería conectada

⁵ La compatibilidad con Fronius GEN24 Plus varía en función del tipo de almacenamiento de la batería y la clase de capacidad, la certificación específica del país y la disponibilidad. Más información: www.fronius.com/battery-overview

| | | | Primo GEN24/GEN24 Plus | | | | | | |
|--------------------------|--|--------|---|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | 8.0 | 10.0 | | | | | |
| | Dimensiones (altura × anchura × profundidad) | mm | 595 x 5: | 29 x 180 | | | | | |
| | Peso (inversor/con embalaje) | kg | 21 / 26 | 21 / 26 | | | | | |
| | Clase de protección | | IP 66 | IP 66 | | | | | |
| | Clase de seguridad | | 1 | 1 | | | | | |
| | Consumo nocturno | W | <10 | <10 | | | | | |
| | Categoría de sobretensión (CC/CA) ⁶ | | 2/3 | 2/3 | | | | | |
| | Concepto de inversor | | Sin trans | formador | | | | | |
| | Refrigeración | | Active Coolir | ng technology | | | | | |
| es | Instalación | | Instalación para interior y exterior | | | | | | |
| Datos generales | Rango de temperatura ambiente | °C | -40 a +60 | -40 a +60 | | | | | |
| пе | Humedad admisible | % | 0 - 100 | 0 - 100 | | | | | |
| ge | Emisiones de ruidos | dB (A) | < 51 | < 51 | | | | | |
| tos | Máx. altitud sobre el nivel del mar | m | 4.000 | 4.000 | | | | | |
| Dat | Tecnología de conexión CC FV | | Conectores rápidos por presión de 2,5-10 mm² (4 unidades CC+ y 4 unidades CC-) | | | | | | |
| | Tecnología de conexión CA | | Conector rápido por presión de CA de 3 polos de 2,5-16 mm² Conector rápido por presión de 3 polos para energía de emergencia de 1,5-10 mm² Bornes roscados PE (2 unidades de 2,5-16 mm² y 3 unidades de 2,5-10 m | | | | | | |
| | Certificados y cumplimiento de normas ⁷ | | IEC 62109, IEC 62909, AS/NZS 4777.2, IEC 62116, IEC 61727 ABNT BNR 16149 und 16150, IEC 62116, IEC 61727 | | | | | | |
| | Funciones de energía de emergencia ª | | PV Point o Full Backup | | | | | | |
| | País de fabricación | | Austria | | | | | | |
| | Análisis del ciclo de vida | | Según las normas ÖNORM EN ISO 14040 y 14044 (verificadas por el personal del instituto Fraunhofer IZM) | | | | | | |
| 1. ↑ | Máx. rendimiento | % | 97,3 | 97,3 | | | | | |
| Rendi- miento | Rendimiento europeo (ηEU) | % | 96,9 | 97,0 | | | | | |
| K E | Rendimiento de adaptación MPP | % | > 99,9 | > 99,9 | | | | | |
| so u | Medición de aislamiento de CC | | Integ | rado | | | | | |
| itivos e ción | Rendimiento de sobrecarga | | Desplazamiento del punto de trabajo, limitador de potencia | | | | | | |
| Disposir de protec | Seccionador CC | | Integ | rado | | | | | |
| Dis | Protección contra polaridad invertida | | Integrado | | | | | | |
| | WLAN/2 × Ethernet LAN | | Fronius Solar.web, Modbus TCP S | unSpec, Fronius Solar API (JSON) | | | | | |
| Interfaces | 6 entradas digitales 6 entradas/salidas digitales | | Interfaz receptor del control de onda, gestión de energía | | | | | | |
| rfa | Desconexión de emergencia (WSD) | | Integ | rado | | | | | |
| nte | Datalogger y servidor web | | Integ | rado | | | | | |
| Ā | 2 × RS485 | | Modbus RTU SunSpec (proveedo batería (GEN24 Plus | | | | | | |

Segun la norma IEC 62109-1. Proteccion opcional contra sobretensiones DC SPD tipo 1+2 que se puede equipar posteriormente para dos seguidores MPP; disponible con el siguiente numero de articulo: 4,240,313,CK
 Puedes encontrar las certificaciones actuales en www.fronius.com/primo-gen24-plus-cert

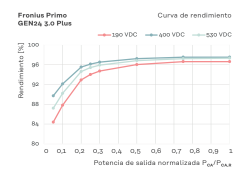
⁸ La funcion de energia de emergencia Full Backup solo esta disponible para el GEN24 Plus.

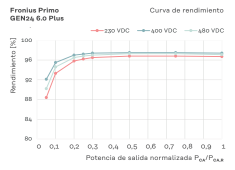


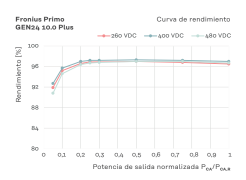
Datos de potencia impresionantes

Fronius GEN24 y Fronius GEN24 Plus impresionan por su rendimiento de primera clase y máxima potencia a altas temperaturas.

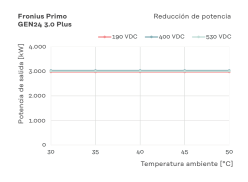
Rendimiento

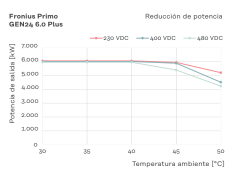


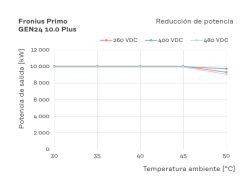




Reducción de potencia









Ganador de múltiples premios

Rendimiento de primera clase

Elogiado por la HTW de Berlín: En 2023, Fronius GEN24 Plus obtuvo el primer puesto en la categoría de Inspección de Almacenamiento Energético por cuarta vez consecutiva, lo que confirma su excelente rendimiento cuando se utiliza en combinación con sistemas de almacenamiento de energía.













Fronius te ofrece ahora todos los componentes para lograr 24 horas de sol: un sistema fotovoltaico completo de un solo proveedor. Electricidad, calor, refrigeración, movilidad eléctrica: todo es posible con GEN24 Plus, incluso de noche. El inversor compatible con baterías se integra perfectamente con nuestra solución de almacenamiento Fronius Reserva, ofreciéndote aún más independencia energética.



La solución de almacenamiento Fronius

Experimenta la máxima independencia y aprovecha la energía solar las 24 horas del día. La Fronius Reserva es una batería de alta tensión con acoplamiento en CC que garantiza una transferencia de energía especialmente eficaz y eficiente. Con capacidades de 6,3 a 15,8 kWh, se adapta con flexibilidad a tus necesidades.



Energía de emergencia para cualquier situación

Con el Fronius Backup Controller y el Fronius Backup Switch, es posible cambiar al modo de energía de emergencia Full Backup de manera automática o manual. Estos rentables componentes de conmutación se pueden instalar en el cuadro de control ahorrando espacio y sin necesidad de un hardware adicional como, por ejemplo, una caja de conmutación





Carga rentable de vehículos eléctricos

Con el cargador optimizado para instalaciones fotovoltaicas, Fronius Wattpilot Flex, puedes cargar tu vehículo eléctrico de manera especialmente inteligente y flexible. El Wattpilot Flex está disponible en versión Home, ideal para viviendas particulares, y Pro, que gracias a un contador integrado conforme a la normativa MID, permite un registro preciso de los KWh cargados, siendo una opción ideal para vehículos de empresa.

Más información en: www.fronius.com/es-es/spain/energia-solar

Parque Empresarial La Carpetania Calle Miguel Faraday 2 28906 Getafe, Madrid España pv-sales-spain@fronius.com www.fronius.es