

Lista de Precios On-Grid

Paneles Solares e Inversores para interconexión a red

Precios en USD + IVA más gastos de envío

Módulos para sistemas de interconexión a red (On-Grid)

| Modelo | Código | Descripción | Precio de Lista |
|---------|--------|---|-----------------|
| CS-355 | 010387 | Módulo Canadian Solar KuMax CS3U-355, policristalino, 355W, 2x72 celdas, Tier 1. Certificaciones IEC, UL. 25 años de garantía en potencia, 10 años de garantía en materiales y mano de obra. | USD 120.70 |
| OSD-330 | 010385 | Panel Solar Osda ODA330-36P, potencia nominal 330W, policristalino, certificaciones IEC61215, IEC61730 TÜV. Garantía del fabricante: 10 años del panel, 25 años de potencia lineal. | USD 105.60 |
| PS-400 | 010381 | Módulo PhonoSolar TwinPlus PS-400M1-24/TH, monocristalino, 400W, 2x72 celdas PERC BigCell. Tier 1, Top Performer DNVL. Certificaciones IEC, CE, UL. Garantía de potencia 25 años al 82.5%, lineal en el tiempo. | USD 170.70 |

Microinversores Northern Electric Power

| | | | |
|------------|--------|---|------------|
| NEP2-127V | 042420 | Microinversor NEP BDM-300X2-LV, 0.5 kW dual para módulos de 60 y 72 celdas, 2 x 250-330 Wp, 127 VCA. Incluye cable troncal de CA. | USD 212.00 |
| NEP2-220V | 042421 | Microinversor NEP BDM-300X2, 0.5 kW dual para módulos de 60 y 72 celdas, 2 x 250-330 Wp, 220 VCA. Incluye cable troncal de CA. | USD 228.00 |
| BDG-256 | 042424 | Unidad de monitoreo BDG-256 para microinversores NEP | USD 229.00 |
| NEP-CableT | 42425 | Cable de terminación CA para microinversores NEP | USD 39.00 |
| NEP-T | 42426 | Tapón terminador cable troncal microinv NEP | USD 7.20 |
| NEP-WiFi | 042427 | Módulo WiFi para monitoreo microinversores NEP | USD 27.00 |

Inversores para interconexión a red EAST con WiFi

| | | | |
|---------|--------|--|------------|
| EAST-3K | 423169 | Inversor EAST EA3KSI potencia CA continua de 3000 Watts a 40°C. Salida en 220/240 VCA. Interruptor CD. Monitoreo Wifi . 1 MPPT | USD 602.00 |
|---------|--------|--|------------|

Inversores central (tipo string) para interconexión a red, FRONIUS

| | | | |
|----------|--------|---|--------------|
| GAL-1500 | 042377 | Inversor Fronius Galvo 1.5-1 para interconexión a red con monitoreo incorporado. Potencia CA continua de 1500 Watts a 40°C, LCD, UL1741. Salida en 220/240 VCA. | USD 1,377.00 |
| GAL-2000 | 042378 | Inversor Fronius Galvo 2.0-1 para interconexión a red con monitoreo incorporado. Potencia CA continua de 2000 Watts a 40°C, LCD, UL1741. Salida en 220/240 VCA. | USD 1,547.00 |
| GAL-2500 | 042379 | Inversor Fronius Galvo 2.5-1 para interconexión a red con monitoreo incorporado. Potencia CA continua de 2500 Watts a 40°C, LCD, UL1741. Salida en 220/240 VCA. | USD 1,578.00 |
| GAL-3100 | 042380 | Inversor Fronius Galvo 3.1-1 para interconexión a red con monitoreo incorporado. Potencia CA continua de 3100 Watts a 40°C, LCD, UL1741. Salida en 220/240 VCA. | USD 1,620.00 |

Paneles Solares e Inversores para interconexión a red

Precios en USD + IVA más gastos de envío

| | | | |
|---------------|--------|--|--------------|
| PRIMO-3.8 | 042316 | Inversor Fronius PRIMO 3.8-1 para interconexión a red, potencia CA continua de 3800 Watts a 40°C. Incorpora monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial. UL1741. Salida en 220/240 VCA. Voltaje entrada de paneles solares de 600 VCD | USD 1,403.00 |
| PRIMO-5.0 | 042706 | Inversor Fronius PRIMO 5.0-1 para interconexión a red, potencia CA continua de 5000 Watts a 40°C. Incorpora monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial (no requiere tarjetas adicionales). UL1741. Salida en 220/240 VCA. Voltaje entrada de paneles solares de 600 VCD. | USD 1,489.00 |
| SYMO-10.0/220 | 042707 | Inversor Fronius Symo Advanced 10.0-3 para interconexión a red, potencia CA continua de 9,995 VA a 40°C. Incorpora monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial (no requiere tarjetas adicionales). UL1741. Salida en 220/240 VCA. Voltaje entrada de paneles solares de 1000 VCD | USD 3,417.00 |
| SYMO-20.0/480 | 042708 | Inversor Fronius SYMO Advanced 20.0-3 para interconexión a red, potencia CA continua de 19,995 VA a 40°C. Incorpora monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial (no requiere tarjetas adicionales). UL1741. Salida en 480 trifásico VCA. Voltaje entrada de paneles solares de 1000 VCD | USD 3,515.00 |
| SYMO 15.0-3 | 042728 | Inversor Fronius TL SYMO Lite 15.0-3 para interconexión a red, potencia CA continua de 11,995 VA a 40°C. Para monitoreo remoto requiere tarjeta datamanager. UL1741. Salida en 220/240 VCA. Voltaje entrada de paneles solares de 1000 VCD. | USD 3,372.00 |
| PRIMO-6.0 | 042709 | Inversor Fronius PRIMO 6.0-1 para interconexión a red, potencia CA continua de 6000 Watts a 40°C. Incorpora monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial (no requiere tarjetas adicionales). UL1741. Salida en 220/240 VCA. Voltaje entrada de paneles solares de 600 VCD | USD 1,597.00 |
| PRIMO-7.6 | 042710 | Inversor Fronius PRIMO 7.6-1 para interconexión a red, potencia CA continua de 7600 Watts a 40°C. Incorpora monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial (no requiere tarjetas adicionales). UL1741. Salida en 220/240 VCA. Voltaje entrada de paneles solares de 600 VCD | USD 1,945.00 |
| PRIMO-10.0 | 042711 | Inversor Fronius PRIMO 10.0-1 para interconexión a red, potencia CA continua de 10,000 Watts a 40°C. Incorpora monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial (no requiere tarjetas adicionales). UL1741. Salida en 220/240 VCA. Voltaje entrada de paneles solares de 600 VCD | USD 2,662.00 |
| PRIMO-11.4 | 042712 | Inversor Fronius PRIMO 11.4-1 para interconexión a red, potencia CA continua de 11,400 Watts a 40°C. Incorpora monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial (no requiere tarjetas adicionales). UL1741. Salida en 220/240 VCA. Voltaje entrada de paneles solares de 600 VCD | USD 2,965.00 |
| PRIMO-12.5 | 042713 | Inversor Fronius PRIMO 12.5-1 para interconexión a red, potencia CA continua de 12,500 Watts a 40°C. Incorpora monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial (no requiere tarjetas adicionales). UL1741. Salida en 220/240 VCA. Voltaje entrada de paneles solares de 600 VCD | USD 3,129.00 |

Paneles Solares e Inversores para interconexión a red

Precios en USD + IVA más gastos de envío

| | | | |
|-------------------|--------|---|--------------|
| PRIMO-15.0 | 042714 | Inversor Fronius PRIMO 15.0-1 para interconexión a red, potencia CA continua de 15,000 Watts a 40°C. Incorpora monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial (no requiere tarjetas adicionales). UL1741. Salida en 220/240 VCA. Voltaje entrada de paneles solares de 600 VCD | USD 3,668.00 |
| YMO-15.0/220(1MPP | 042716 | Inversor Fronius TL SYMO Advanced 15.0-3 para interconexión a red, potencia CA continua de 11,995 VA a 40°C. Incorpora monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial (no requiere tarjetas adicionales). UL1741. Salida en 220/240 VCA. Voltaje entrada de paneles solares de 1000 VCD | USD 3,560.00 |
| SYMO-15.0/480 | 042718 | Inversor Fronius SYMO Advanced 15.0-3 para interconexión a red, potencia CA continua de 14,995 VA a 40°C. Incorpora monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial (no requiere tarjetas adicionales). UL1741. Salida en 480 trifásico VCA. Voltaje entrada de paneles solares de 1000 VCD | USD 3,450.00 |
| SYMO-12.0/220 | 042719 | Inversor Fronius Symo Advanced 12.0-3 para interconexión a red, potencia CA continua de 11,995 VA a 40°C. Incorpora monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial (no requiere tarjetas adicionales). UL1741. Salida en 220/240 VCA. Voltaje entrada de paneles solares de 1000 VCD | USD 3,814.00 |
| SYMO-22.7/480 | 042721 | Inversor Fronius SYMO Advanced 22.7-3 para interconexión a red, potencia CA continua de 22,727 VA a 40°C. Incorpora monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial (no requiere tarjetas adicionales). UL1741. Salida en 480 trifásico VCA. Voltaje entrada de paneles solares de 1000 VCD | USD 3,523.00 |
| SYMO LT-24.0/480 | 42722 | Inversor Fronius Symo Advanced 24.0-3 LITE 480 VCA para interconexión a red, potencia CA continua de 23,995 VA a 40°C. Monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial mediante un Datamanager por instalación. UL1741. Voltaje entrada de paneles solares de 1000 VCD | USD 3,425.00 |
| SYMO LT-15.0/480 | 42723 | Inversor Fronius Symo Advanced 15.0-3 LITE 480 VCA para interconexión a red, potencia CA continua de 14,995 VA a 40°C. Monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial mediante un Datamanager por instalación. UL1741.. Voltaje entrada de paneles solares de 1000 VCD | USD 3,309.00 |
| SYMO LT-20.0/480 | 42724 | Inversor Fronius Symo Advanced 20.0-3 LITE 480 VCA para interconexión a red, potencia CA continua de 19,995 VA a 40°C. Monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial mediante un Datamanager por instalación. UL1741. S Voltaje entrada de paneles solares de 1000 VCD | USD 3,376.00 |
| SYMO LT-12.0/220 | 42725 | Inversor Fronius Symo Advanced 12.0-3 LITE 220/240 VCA para interconexión a red, potencia CA continua de 11,995 VA a 40°C. Monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial, solo requiere un data manger por conjunto de instalación. UL1741. Voltaje entrada de paneles solares de 1000 VCD | USD 3,664.00 |
| SYMO LT-22.7/480 | 42726 | Inversor Fronius Symo Advanced 22.7-3 LITE 480 VCA para interconexión a red, potencia CA continua de 22,727 VA a 40°C. Monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial mediante un Datamanager por instalación. UL1741.Voltaje entrada de paneles solares de 1000 VCD | USD 3,384.00 |
| SYMO LT-10.0/220 | 42727 | Inversor Fronius Symo Advanced 10.0-3 LITE 220/240 VCA para interconexión a red, potencia CA continua de 9,995 VA a 40°C. Monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial mediante un Datamanager por instalación. UL1741. Voltaje entrada de paneles solares de 1000 VCD | USD 3,267.00 |

Paneles Solares e Inversores para interconexión a red

Precios en USD + IVA más gastos de envío

| | | | |
|---------------|--------|--|--------------|
| SYMO-24.0/480 | 042391 | Inversor Fronius SYMO Advanced 24.0-3 para interconexión a red, potencia CA continua de 23,995 VA a 40°C. Incorpora monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial (no requiere tarjetas adicionales). UL1741. Salida en 480 trifásico VCA. Voltaje entrada de paneles solares | USD 3,561.00 |
| PRIMO-8.2 | 042392 | Inversor Fronius PRIMO 8.2-1 para interconexión a red, potencia CA continua de 8000 Watts a 40°C. Incorpora monitoreo remoto WiFi, Ethernet o Serial (no requiere tarjetas adicionales). UL1741. Salida en 220/240 VCA. Voltaje entrada de paneles solares de 600 VCD | USD 2,062.00 |

Accesorios para comunicación a Inversores

Contamos con la línea completa de accesorios para comunicación a inversores Fronius, consulte con su agente de ventas

| | | | |
|----------------|---------|-----------------------------------|------------|
| SM-US-240V | 0423118 | Fronius Smart Meter US-240V | USD 315.00 |
| SM-US-480V | 0423138 | Fronius Smart Meter US-480V | USD 315.00 |
| DataManagerGSP | 0423121 | Datamanager 2.0 WLAN Gal/Sym/Prim | USD 311.00 |