

## Paneles Solares e Inversores para interconexión a red

Precios en USD + IVA más gastos de envío

### Paneles para sistemas de interconexión a red (On-Grid)

Modelo	Código	Descripción	Precio de Lista
SRP-440-BMA-HV	010394	Panel Solar Seraphim SRP-440-BMA-HV, monocristalino, 440W, 144 celdas PERC. Certificaciones IEC. Eficiencia máxima 20.14%. Garantía de potencia 25 años lineal en el tiempo y 15 años de garantía de fabricación	USD 222.94
JAM-410	010393	Panel JA Solar JAM72S10-410/MR, monocristalino, 410W, 2x72 celdas PERC. Certificaciones IEC. Eficiencia máxima 20.4%. Garantía de potencia 25 años lineal en el tiempo y 12 años de garantía de fabricación	USD 209.37
CNX-320-60P	010395	Panel Solar Conermex CNX-320M-60 monocristalino, "all black" 60 celdas, potencia máxima de 320W. Eficiencia del 19.5%. Garantía del fabricante: 12 años del panel, 25 años de potencia lineal.	USD 150.67

### Microinversores Northern Electric Power

NEP2-127V	042420	Microinversor NEP BDM-300X2-LV, 0.5 kW dual para paneles de 60 y 72 celdas, 2 x 250-330 Wp, 127 VCA. Incluye cable troncal de CA.	USD 202.00
NEP2-220V	042421	Microinversor NEP BDM-300X2, 0.5 kW dual para paneles de 60 y 72 celdas, 2 x 250-330 Wp, 220 VCA. Incluye cable troncal de CA.	USD 234.00
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 43.00
NEP-T	42426	Tapón terminador cable troncal microinv NEP	USD 6.10
NEP-WiFi	042427	Módulo WiFi para monitoreo microinversores NEP	USD 27.00

### Microinversores Hoymiles

MH-1500	42437	Microinversor Hoymiles MI-1500, Máxima potencia de salida de 1500W, voltaje de operación de 220V CA, eficiencia pico de 96.7%, para uso con hasta 4 paneles de 470W	USD 405.00
DTU-W100	42438	Módulo para monitoreo DTU-W100 para sistemas con microinversor Hoymiles MI-1500	USD 177.00
ACC-T	42439	Tapa final para conector de CA hembra de inversor Hoymiles	USD 4.60
ACC-H	42440	Conector de CA Hembra para cableado en microinversor Hoymiles MI-1500	USD 16.00
ACC-M	42441	Conector de CA Macho para cableado en microinversor Hoymiles MI-1500	USD 20.00

### Inversores para interconexión a red EAST con WiFi

## Paneles Solares e Inversores para interconexión a red

Precios en USD + IVA más gastos de envío

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 571.00
---------	--------	--	------------

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

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
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-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
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
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

## Paneles Solares e Inversores para interconexión a red

Precios en USD + IVA más gastos de envío

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-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-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 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
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-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-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 de 1000 VCD	USD 3,561.00
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
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

## Paneles Solares e Inversores para interconexión a red

Precios en USD + IVA más gastos de envío

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-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-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

## 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