

Lista de Precios On-Grid

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
CNX-330P	010378	Panel Solar Conermex CNX-330P, potencia máxima de 330W, policristalino . Garantía del fabricante : 10 del panel, 25 años de potencia lineal.	USD 159.28

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. Sobre pedido	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	042437	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 339.00
DTU-W100	042438	Módulo para monitoreo DTU-W100 para sistemas con microinversor Hoymiles MI-1500	USD 177.00
ACC-T	042439	Tapa final para conector de CA hembra de inversor Hoymiles	USD 4.60
ACC-H	042440	Conector de CA Hembra para cableado en microinversor Hoymiles MI-1500	USD 16.00
ACC-M	042441	Conector de CA Macho para cableado en microinversor Hoymiles MI-1500	USD 20.00

Inversores para interconexión a red, GROWATT

GW-MIC2K	0423211	Inversor de interconexión Growatt MIC 2000TL-X con monitoreo remoto WiFi, potencia máxima de salida de 2,000W, eficiencia máxima de 97.6%, cuanta con certificado IEC, UL y garantía de 5 años	USD 522.00
GW-MIC3K	0423212	Inversor de interconexión Growatt MIC 3000TL-X con monitoreo remoto WiFi, potencia máxima de salida de 3,000W, eficiencia máxima de 97.6%, cuanta con certificado IEC, UL y garantía de 5 años	USD 616.00
GW-MIN3.6K	0423213	Inversor de interconexión Growatt MIN 3600TL-X con monitoreo WiFi, potencia máxima de salida de 3,600W con doble MPPT, eficiencia máxima del 98.4%, cuanta con certificado IEC y UL y garantía de 5 años	USD 755.00

Lista de Precios On-Grid

Paneles Solares e Inversores para interconexión a red

Precios en USD + IVA más gastos de envío

GW-MIN5K	0423214	Inversor de interconexión Growatt MIN 5000TL-X con monitoreo WiFi, potencia máxima de salida de 5,000W con doble MPPT, eficiencia máxima del 98.4%, cuenta con certificado IEC y UL y garantía de 5 años	USD 871.00
GW-MIN6K	0423215	Inversor de interconexión Growatt MIN 3600TL-X con monitoreo WiFi, potencia máxima de salida de 6,000W con doble MPPT, eficiencia máxima del 98.4%, cuenta con certificado IEC y UL y garantía de 5 años	USD 925.00
GW-MIN8K	0423216	Inversor de interconexión Growatt MIN 3600TL-X con monitoreo WiFi, potencia máxima de salida de 8,000W con doble MPPT, eficiencia máxima del 98.1%, cuenta con certificado IEC y UL y garantía de 5 años	USD 1,499.00
GKW MIN10K	0423217	Inversor de interconexión Growatt MIN 10000TL-X con monitoreo WiFi, potencia máxima de salida de 10,000W con 3 MPPTs, eficiencia máxima del 98.1%, cuenta con certificado IEC y UL y garantía de 5 años	USD 1,692.00

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

PRIMO-3.8	42316	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	42709	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	42712	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

Paneles Solares e Inversores para interconexión a red

Precios en USD + IVA más gastos de envío

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	42714	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
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 3,075.00
SYMO-12.0/220	42719	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 3,433.00
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 3,173.00
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 3,216.00
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 3,210.00
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 3,216.00
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 3,252.00
SYMO LT-10.0/220	042727	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 2,940.00

Paneles Solares e Inversores para interconexión a red

Precios en USD + IVA más gastos de envío

SYMO LT-12.0/220	042725	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 3,298.00
SYMO LT-15.0/480	042723	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 3,041.00
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 3,079.00
SYMO LT-20.0/480	042724	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 3,083.00
SYMO LT-22.7/480	042726	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 3,090.00
SYMO LT-24.0/480	042722	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 3,127.00

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 315.00