

Paneles Solares e Inversores para interconexión a red

Modelo	Código	Descripción	Precio de Lista
Módulos para sistemas de interconexión a red (On-Grid)			
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. DISPONIBLE 3ª SEMANA DE AGOSTO, existencia limitada	USD 116.60
SUN-385	010377	Panel Solar Sunergy SUN385-72, potencia máxima de 385W, monocristalino, certificaciones IEC61215, IEC61730 TÜV. Garantía del fabricante: 12 años fabricación del panel, 25 años de potencia lineal al 80%.	USD 148.87
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 34.00
NEP-T	42426	Tapón terminador cable troncal microinv NEP	USD 5.20
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
EAST-5K	423171	Inversor EAST EA5KSI potencia CA continua de 5000 Watts a 40°C. Salida en 220/240 VCA. Interruptor CD. Monitoreo Wifi . 2 MPPT	USD 807.00
EAST-6K	423172	Inversor EAST EA6KSI potencia CA continua de 6000 Watts a 40°C. Salida en 220/240 VCA. Interruptor CD. Monitoreo Wifi . 2 MPPT	USD 960.00
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

Paneles Solares e Inversores para interconexión a red

Modelo	Código	Descripción	Precio de Lista
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
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
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

Modelo	Código	Descripción	Precio de Lista
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
SYMO-15.0/220(1MPPT)	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

Modelo	Código	Descripción	Precio de Lista
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
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