

Precios en USD + IVA más gastos de envío

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
PANELES PARA SISTEMAS AISLADOS (OFF-GRID)			
FE-165	010170	Panel Firstech Energy policristalino FE-165, 165W. Ideal para sistemas aislados a 12V. Garantía de potencia lineal de 80% a 25 años.	USD \$149.00
FE-100	010171	Panel Firstech Energy policristalino FE-100, 100W. Ideal para sistemas aislados a 12V. Garantía de potencia lineal de 80% a 25 años.	USD \$113.00
FE-50	010172	Panel Firstech Energy policristalino FE-50, 50W. Ideal para sistemas aislados a 12V. Garantía de potencia lineal de 80% a 25 años.	USD \$68.00
CNX-150	010307	Panel Conermex policristalino CNX-150, 150W. Ideal para sistemas aislados a 12V. Garantía de potencia lineal de 80% a 20 años.	USD \$149.00
CNX-100	010306	Panel Conermex CNX-100 policristalino 100W. Garantía de potencia lineal de 80% a 25 años. Para aplicación a sistemas aislados de 12V.	USD \$113.00
CONTROLES DE CARGA PARA BATERÍAS MPPT			
Controlador de carga MPPT EP Solar Tracer, para aplicaciones profesionales, con seguidor electrónico de máxima potencia. Pantalla LCD, comunicación ModBus RS485. Compatible con software de monitoreo y programación gratuito mediante PC o aplicación para teléfonos móviles, se requiere accesorio eBox-WiFi o MT 50.			
Tracer 10415AN	020226	EP Solar Tracer 10415AN. Salida 100 Amp a 12/24/36/48 VCD o Auto. Entrada de paneles hasta 200 VCD.	USD \$556.00
Tracer 6415AN	020216	EP Solar Tracer 6415AN. Salida 60 Amp a 12/24/36/48 VCD o Auto. Entrada de paneles hasta 150 VCD.	USD \$349.00
Controlador de carga MPPT EP Solar XTRA, para aplicaciones profesionales, seguidor de punto de máxima potencia. Compatible con baterías ácido plomo, abiertas, selladas o baterías de litio. Comunicación RS-485. Pantalla LCD con indicadores de status. Compatible con software de monitoreo y programación gratuito para monitoreo mediante PC o aplicación para teléfonos móviles.			
XTRA-4415-N	020224	Controlador de carga EPEVER MPPT 40A 12/24/36/48 V, XTRA-4415-N, Máximo Voltaje de Circuito Abierto Voc 150 Vcc, Configurable para Baterías de Litio	USD \$193.00
XTRA-3415-N	020233	Controlador de carga EPEVER MPPT 30A 12/24/36/48 V, XTRA-3415-N, Máximo Voltaje de Circuito Abierto Voc 150 Vcc, Configurable para Baterías de Litio	USD \$168.00
XTRA-4210-N	020231	Controlador de carga EPEVER MPPT 40A 12/24V, XTRA-4210-N, Máximo Voltaje de Circuito Abierto Voc 100Vcc, Configurable para Baterías de Litio	USD \$145.00

Precios en USD + IVA más gastos de envío

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
XTRA-3210-N	020232	Controlador de carga EPEVER MPPT 30A 12/24V, XTRA-3210-N, Máximo Voltaje de Circuito Abierto Voc 100Vcc, Configurable para Baterías de Litio	USD \$115.00
XTRA-2210-N	020223	Controlador de carga EPEVER MPPT 20A 12/24V, XTRA-2210-N, Máximo Voltaje de Circuito Abierto Voc 100Vcc, Configurable para Baterías de Litio	USD \$101.00
Controlador de carga MPPT EP Solar Tracer BN, entrada de paneles hasta 138 VCD. Protección de bajo voltaje por desconexión de carga 20Amp. Comunicación ModBus RS485. Compatible con software de monitoreo y programación gratuito para monitoreo mediante PC o aplicación para teléfonos móviles, se requiere accesorio eBox-WiFi o MT-50.			
Tracer-4215BN	020209	Controlador MPPT EP Solar Tracer 4215BN. Salida 40 Amp a 12/24 VCD o Auto. Pantalla LCD.	USD \$247.00
Tracer-3215BN	020208	Controlador MPPT EP Solar Tracer3215BN. Salida 30Amp a 12/24VCD o Auto. Indicadores LED.	USD \$211.00
CONTROLES DE CARGA PARA BATERÍAS PWM			
Control de carga EP Solar ViewStar AU , pantalla LCD, botones de configuración, función de encendido automático día/noche, doble puerto de carga USB, programación de tipo de baterías: abierta, gel.			
VS-3024-AU	020221	Control de carga EP Solar VS-3024AU para aplicaciones profesionales, PWM, 30A, 12/24 V, microprocesador.	USD \$71.00
VS-6024-AU	020230	Controlador EPEVER PWM VS-6024-AU 12/24V 60 A, Salida USB, programable con Display	USD \$81.00
VS-3048-AU	020235	Controlador EPEVER PWM VS-3048-AU 12/24/36/48 V 30 A, Salida USB, programable con Display	USD \$69.00
VS-4548-AU	020236	Controlador EPEVER PWM VS-4548-AU 12/24/36/48 V 45 A, Salida USB, programable con Display	USD \$84.00
VS-6048-AU	020237	Controlador EPEVER PWM VS-6048-AU 12/24/36/48 V 60 A, Salida USB, programable con Display	USD \$105.00
Control de carga EP Solar VS-BN Series, microprocesador y configuración de tipo de batería (Abierta, Sellada, Gel), pantalla LCD con 4 botones, programación para encendido automático de carga (luminarias), puerto RS-485 y compatible con pantalla de programación MT-50.			
VS-3024-BN	020229	Controlador de carga VS-3024-BN PWM, 30A, 12/24V, PWM.	USD \$128.00
VS-2024-BN	020228	Controlador de carga VS-2024-BN PWM, 20A, 12/24V, PWM.	USD \$80.00

Precios en USD + IVA más gastos de envío

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
VS-1024-BN	020227	Controlador de carga VS-1024BN PWM, 10A, 12/24V, PWM.	USD \$53.00
Control de carga EP Solar LandStar PWM microprocesador y configuración de tipo de batería (Abierta, Sellada, Gel), indicadores LED, botón de encendido manual de lámpara y programación para encendido automático de carga (luminarias) a través de pantalla MT-50 (venta por separado) puerto RS-485.			
LS-3024-B	020225	Controlador EPEVER PWM LS-3024-B 12/24V 30A, Parámetros Configurables con MT50	USD \$49.00
LS-1024-B	020126	Controlador EPEVER PWM LS-1024-B 12/24V 10A, Parámetros Configurables con MT50	USD \$27.00
Control de carga EP Solar E LandStar, microprocesador y configuración de tipo de batería (Abierta, Sellada, Gel), botón de encendido manual de carga, indicadores luminosos LED y puerto de carga USB de 1.2A.			
LS3024EU	020234	Controlador EPEVER PWM LS-3024-EU 12/24 V 30 A con salida USB	USD \$37.00
LS2024EU	020135	Controlador EPEVER PWM LS-2024-EU 12/24 V 20 A con salida USB	USD \$25.00
LS1024EU	020134	Controlador EPEVER PWM LS-1024-EU 12/24 V 10 A con salida USB	USD \$19.00
ACCESORIOS			
MT-50	020125	Medidor-programador EPSolar MT50, a microprocesador, pantalla digital muestra con iconos el funcionamiento actual del sistema, permite revisar el histórico de generación y programar la operación del control mediante menús extensivos accesible por botones. Conector RJ45.	USD \$30.00
BATERÍAS			
GW-ARKLV-2.5	030115	Batería de litio ARK 2.5L-A1 (IEC), 2.56kWh, compatible con sistemas a 48V de la serie ARK.	USD \$1,171.00
GW-KCARK	031156	Kit de cables de conexión para sistema ARK 2.5L A1, cable de comunicación y de conexión entre baterías.	USD \$76.00
L16H-AC	030117	Batería aplicación fotovoltaica ciclo profundo Trojan L16H-AC, 6 V, 483Ah @100h, plomo-acido abierta con contenedor de polipropileno.	USD \$644.00

Precios en USD + IVA más gastos de envío

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
31Hi	030201	Batería aplicación fotovoltaica ciclo profundo Coner31Hi, 12 V, 90Ah @20h, con indicador de estado "Ojo Mágico", en empaque individual con caja y tuercas para terminal 10mm. Vida útil 3 a 4 años. PRECIO EN PESOS MEXICANOS	MXN \$2,460.00
S6-L16-HC (S-550)	030108	Batería Rolls Surette S6 L16-HC 6V 512Ah @ 100h, abierta, inundada, ciclo profundo, vida útil 7 años.	USD \$529.34
INVERSORES PARA SISTEMAS FUERA DE LA RED			
Inversores a baterías, onda senoidal pura			
IP2000-41	040137	Inversor Epever Ipower IP2000-41 de 1600W, 120VCA, 48VCD.	USD \$360.00
IP2000-21	040138	Inversor Ipower 1600 W, Onda senoidal pura IP-2000-21, 24 VCD, Salida: 120 VCA	USD \$328.00
IP1500-21	040136	Inversor Ipower 1200 W, Onda senoidal pura IP-1500-21, 24 VCD, Salida: 120 VCA	USD \$274.00
IP-500-21	040148	Inversor Ipower 400 W, Onda senoidal pura IP-500-21, Ent: 24 V, Salida: 120 VCA	USD \$136.00
IP-350-11	040147	Inversor Ipower 280 W, Onda senoidal pura IP-350-11, Ent: 12V, Salida: 120 VCA	USD \$109.00
IP4000-41PLUS	040149	Inversor IPower-Plus 4000 W, Onda senoidal pura IP4000-41PLUS, 48 VCD, Salida: 120 VCA	USD \$754.00
IP1500-21PLUS	040145	Inversor IPower-Plus 1500 W, Onda senoidal pura IP1500-21-PLUS, 24 VCD, Salida: 120 VCA	USD \$459.00
IP1500-11PLUS	040146	Inversor IPower-Plus 1500 W, Onda senoidal pura IP1500-11PLUS, 12VCD, Salida: 120 VCA	USD \$458.00
Inversores a baterías, onda senoidal modificada			
SAM-3000	040133	Inversor Samlex SAM 3000 de 3000W, 12 VCD a 120 VCA, onda senoidal modificada.	USD \$695.00
SAM-1500	040120	Inversor Samlex SAM 1500 de 1500W, 12 VCD a 120 VCA, onda senoidal modificada.	USD \$454.00
SAM-1000	040132	Inversor Samlex SAM 1000 de 1000W, 12 VCD a 120 VCA, onda senoidal modificada. Certificado UL.	USD \$237.00
SAM-800	040122	Inversor Samlex SAM 800 de 800W, 12 VCD a 120 VCA, onda senoidal modificada.	USD \$181.00

Precios en USD + IVA más gastos de envío

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SAM-450	040121	Inversor Samlex SAM 450 de 450W, 12VCD a 120VCA, onda senoidal modificada.	USD \$124.00
SAM-250-12	040134	Inversor Samlex SAM 250 de 250W, 12 VCD a 115 VCA, onda senoidal modificada.	USD \$104.00
GW-SPF-3000TL-48	041225	SPF 3000TL LVM Con WIFI, inversor Growatt SPF 3000TL serie LVM, 48V, salida de alimentación de onda sinusoidal pura a 120VAC. Perfecto para aplicaciones fuera de la red, sistemas de almacenamiento de energía y de autoconsumo, cuenta con controlador de carga tipo MPPT.	USD \$838.00
GW-SPF-6000T-48	041224	SPF 6000T DVM Con WIFI, inversor solar Growatt SPF 6000T DVM, 48V, para instalaciones fuera de red está integrado con un controlador de carga solar MPPT, salida de 110 / 220VCA, el diseño con transformador que proporciona una conversión de energía confiable en un tamaño compacto.	USD \$1,263.00
SOPORTES PARA PANEL SOLAR FUERA DE LA RED (OFF-GRID)			
Tipo Escuadra			
SE-100	090904	Soporte de aluminio tipo escuadra para panel de 100 a 160 W (par), incluye tornillería y taquetes para montaje.	USD \$11.00
SE-50	090903	Soporte de aluminio tipo escuadra para panel de 50 W (par), incluye tornillería y taquetes para montaje.	USD \$9.37
SBP-UN	090906	Soporte tipo escuadra Bi-Partida de aluminio con inclinación de 20° ideal para módulos de 72 y 60 celdas, incluye tornillería en acero inoxidable y taquetes de fijación para losa de concreto.	USD \$13.00
ESTANTES Y GABINETES			
CM-1P	100101	Gabinete plástico profesional para una batería 31H, resistente a la corrosión, con salidas de ventilación, salida de cableado, cinto de seguridad, contención de derrames, agarraderas y asiento de neopreno para las baterías. Garantía de 10 años.	USD \$21.00

Precios en USD + IVA más gastos de envío

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
GL-2B	140104	Gabinete profesional para intemperie tipo NEMA 3, para luminaria solar o similar. Alto 600 mm, ancho 400 mm, profundidad 245 mm. Recibe dos baterías tamaño 31H, más un control de carga e inversor en la puerta. Fabricado en lámina galvanizada con recubrimiento acrílico resistente a la corrosión. Incluye aislamiento térmico metalizado para operar las baterías más frías y prolongar su vida. Puerta con cierre por chapa giratoria de poliamida. Incluye salidas de ventilación, salida de cableado, y bracket para montaje a poste. Garantía de 2 años. No recomendable para ambiente de costa.	USD \$150.00
BOMBAS			
Bombas Centrífugas Sumergibles			
6SQF-2	070216	Bomba Sumergible Grundfos, Acero Inoxidable, mod. 6SQF-2.	USD \$4,340.00
6SQF-3	070215	Bomba Sumergible Grundfos, Acero Inoxidable, mod. 6SQF-3.	USD \$4,340.00
11SQF-2	070206	Bomba Sumergible Grundfos, Acero Inoxidable, mod. 11SQF-2.	USD \$4,340.00
16SQF-10	070209	Bomba Sumergible Grundfos, Acero Inoxidable, mod. 16SQF-10.	USD \$4,340.00
25SQF-7	070208	Bomba Sumergible Grundfos, Acero Inoxidable, mod. 25SQF-7.	USD \$4,340.00
40SQF-4	070222	Bomba Sumergible Grundfos, Acero Inoxidable, mod. 40SQF-4.	USD \$4,340.00
IO-50	070404	Interruptor de Interfase modelo IO-50.	USD \$200.00
CU-200	070405	Interruptor de Interfase modelo CU200.	USD \$928.00
PLANTAS ELÉCTRICAS SOLARES (PES), SIN BATERÍAS			
Planta solar rural conermex. incluye control de carga de 10 amp con cargador usb 1.2 a, soporte de panel a techo o pared tipo escuadra, 10m cable intemperie para panel con conectores tipo mc4, 40 m de cable, apagadores y sockets para lámparas, además de conectores tornillería y accesorios. adquirir por separado la batería y su gabinete.			

Precios en USD + IVA más gastos de envío

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CNX-LED-150	1101132	Panel de 150W, Inversor de 800W y 4 Focos LED de 9W.	USD \$495.00
CNX-LED-100	1101131	Panel de 100W, Inversor de 800W y 4 Focos LED de 9W.	USD \$463.00
CNX-LED-50	1101130	Panel de 50W, Inversor de 450W y 4 Focos LED de 5W.	USD \$373.00
KITS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA REFRIGERACIÓN			
Sistema de refrigeración solar conermex, incluye todo lo necesario para la conexión del sistema de refrigeración en un gabinete para 2 baterías, pre cableado y con protecciones termomagnéticas, cuenta con accesorios de conexión de cd y ca y soporte tipo escuadra bipartida para el panel fotovoltaico.			
SFRC-198	112131	Sistema de Refrigeración Solar Conermex SFRC-198, refrigerador tipo cofre de 198L de CA, panel de 340W, controlador de carga de 10A e inversor de 1200W OSP y 2 baterías Coner31Hi.	USD \$1,655.00
SFRC-5P	112132	Sistema de refrigeración solar conermex SFRC-5P, contiene un frigobar de 5 pies de CA, panel de 340W, controlador de carga de 10A e inversor de 1000W con 2 baterías Coner31Hi.	USD \$1,494.00