

Precios en USD + IVA más gastos de envío

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
PANELES PARA SISTEMAS AISLADOS (OFF-GRID)			
FE-165-MONO	010173	Panel solar Firstech 165W Monocristalino, 72 celdas, 12V nominal. Ideal para sistemas aislados	USD \$122.00
FE-100-MONO	010174	Panel solar Firstech 100W Monocristalino, 36 celdas, 12V nominal. Ideal para sistemas aislados.	USD \$126.00
FE-50-MONO	010175	Panel solar Firstech 50W Monocristalino, 36 celdas, 12V nominal. Ideal para sistemas aislados	USD \$59.00
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 \$450.00
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 \$378.00
Controlador de carga MPPT EP Solar XTRA, para aplicaciones profesionales, seguidor de punto de máxima potencia. Compatible con baterías acido 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 \$202.00
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 \$181.00
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 \$158.00
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 \$108.00
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 \$109.00

Precios en USD + IVA más gastos de envío

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
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 \$277.00
Tracer-3215BN	020208	Controlador MPPT EP Solar Tracer3215BN. Salida 30Amp a 12/24VCD o Auto. Indicadores LED.	USD \$243.00
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 \$59.00
VS-6024-AU	020230	Controlador EPEVER PWM VS-6024-AU 12/24V 60 A, Salida USB,programable con Display	USD \$86.00
VS-3048-AU	020235	Controlador EPEVER PWM VS-3048-AU 12/24/36/48 V 30 A, Salida USB, programable con Display	USD \$74.00
VS-4548-AU	020236	Controlador EPEVER PWM VS-4548-AU 12/24/36/48 V 45 A, Salida USB, programable con Display	USD \$95.00
VS-6048-AU	020237	Controlador EPEVER PWM VS-6048-AU 12/24/36/48 V 60 A, Salida USB, programable con Display	USD \$112.00
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 automatico 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 \$90.00
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.			

Precios en USD + IVA más gastos de envío

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
LS-3024-B	020225	Controlador EPEVER PWM LS-3024-B 12/24V 30A, Parámetros Configurables con MT50	USD \$55.00
LS-2024-B	020124	Controlador EPEVER PWM LS-2024-B 12/24V 20A, Parámetros Configurables con MT50	USD \$45.00
LS-1024-B	020126	Controlador EPEVER PWM LS-1024-B 12/24V 10A, Parámetros Configurables con MT50	USD \$30.00
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 \$40.00
LS2024EU	020135	Controlador EPEVER PWM LS-2024-EU 12/24 V 20 A con salida USB	USD \$28.00
LS1024EU	020134	Controlador EPEVER PWM LS-1024-EU 12/24 V 10 A con salida USB	USD \$22.00
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 \$25.00
BATERÍAS			
ESS LUX-X-48100LCG01	030123	Batería de litio LiFePO4 marca Felicity ESS LUX-X-48100LCG01 5.kWh, 51.2V, 100Ah, módulo principal con pantalla LCD para indicar estado de la batería.	USD \$1,144.00
ESS LUX-X-48100LMG01	030122	Batería de litio LiFePO4 marca Felicity ESS LUX-X-48100LMG01 capacidad de 5.1kWh 51.2V, 100Ah, módulo adicional con indicadores de estado LED.	USD \$1,035.00
6-FS L16-HC	030120	Batería de ciclo profundo Rolls Surrrette 6-FS L16-HC, 6V, 489Ah @ 100h, acido-plomo abierta e inundada, con vida útil de 7 años.	USD \$507.00
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 \$1,024.00
GW-KCARK	031156	Kit de cables de conexión para sistema ARK 2.5L A1, cable de comunicación y de conexión entre baterías.	USD \$81.00

Precios en USD + IVA más gastos de envío

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
FS-100CNX	030121	Batería de aplicación fotovoltaica de GEL Conermex modelo FS-100CNX, voltaje nominal 12V, capacidad de almacenamiento de 100AH @ 10hrs, batería sellada regulada por válvula libre de mantenimiento.	USD \$204.00
Coner31Hi	030201	Batería de aplicación fotovoltaica Coner31hi acido-plomo 12V, 110Ah @ 100hrs, cuenta con indicador de estado de carga "ojo mágico" de fácil interpretación.	USD \$143.00
Coner31H	030202	Batería aplicación fotovoltaica ciclo profundo Coner31H, 12 V, 120Ah @100h, libre mantenimiento. Vida útil 2000 ciclos al 20% de descarga. PRECIO EN PESOS MEXICANOS	MXN \$4,519.00
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 \$350.00
IP2000-21	040138	Inversor Ipower 1600 W, Onda senoidal pura IP-2000-21, 24 VCD, Salida: 120 VCA	USD \$287.00
IP-500-21	040148	Inversor Ipower 400 W, Onda senoidal pura IP-500-21, Ent: 24 V, Salida: 120 VCA	USD \$140.00
IP-350-11	040147	Inversor Ipower 280 W, Onda senoidal pura IP-350-11, Ent: 12V, Salida: 120 VCA	USD \$108.00
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 \$461.00
Inversores a baterías, onda senoidal modificada			
ICMX 1000-24	040135	Inversor Conermex ICMX-1000-24 de 1000W, 24V CD a 120V CA, con USB.	USD \$126.00
SAM-3000	040133	Inversor Samlex SAM 3000 de 3000W, 12 VCD a 120 VCA, onda senoidal modificada.	USD \$787.00
SAM-1500	040120	Inversor Samlex SAM 1500 de 1500W, 12 VCD a 120 VCA, onda senoidal modificada.	USD \$464.00

Precios en USD + IVA más gastos de envío

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SAM-1000	040132	Inversor Samlex SAM 1000 de 1000W, 12 VCD a 120 VCA, onda senoidal modificada. Certificado UL.	USD \$246.00
SAM-800	040122	Inversor Samlex SAM 800 de 800W, 12 VCD a 120 VCA, onda senoidal modificada.	USD \$185.00
SAM-450	040121	Inversor Samlex SAM 450 de 450W, 12VCD a 120VCA, onda senoidal modificada.	USD \$125.00
SAM-250-12	040134	Inversor Samlex SAM 250 de 250W, 12 VCD a 115 VCA, onda senoidal modificada.	USD \$105.00
INVERSORES-CARGADORES DE BATERÍAS, ONDA SENOIDAL PURA			
Inversor Growatt SPF, con WiFi, 24V y 48V, perfecto para aplicaciones fuera de la red, cuenta con controlador de carga tipo MPPT.			
SPF-3000TL LVM-ES	041230	Inversor cargador con controlador de carga Growatt SPF 3000TL LVM-ES, 48V, 120V Salida, 3000W.	USD \$946.00
GW-SPF-3000TL-24	041229	SPF 3000TL LVM Con WIFI, inversor Growatt SPF 3000TL serie LVM,24V, 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 \$764.00
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 \$764.00
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 \$1,342.00
GW-SPF-12000-48	041226	SPF 12000T DVM Con WIFI, inversor solar Growatt SPF 12000T 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 \$2,382.00
SOPORTES PARA PANEL SOLAR FUERA DE LA RED (OFF-GRID)			
Tipo Escuadra			

Precios en USD + IVA más gastos de envío

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SE-100	090904	Soporte de aluminio tipo escuadra para panel de 100 a 160 W (par), incluye tornillería y taquetes para montaje.	USD \$10.50
SE-50	090903	Soporte de aluminio tipo escuadra para panel de 50 W (par), incluye tornillería y taquetes para montaje.	USD \$10.00
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 \$15.00
ESTANTES Y GABINETES			
BG-27	100101	Gabinete plástico Noco para 1 batería Coner31H BG-27.	USD \$26.00
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 \$175.00
INVERSOR VARIADOR DE FRECUENCIA			
Inversor Variador de Frecuencia Usfull serie FU900SI			
FU9000SI-2R2G-SS2	070411	Inversor Solar, variador de frecuencia USFULL FU9000SI-2R2G-SS2 para bombas de agua de CA de hasta 2.2kW (2.5HP) con salida trifásica en 220V CA y corriente máxima de salida de 14A, entrada fotovoltaica de 200-400V CD	USD \$554.00
FU9000SI-004G-SS2	070412	Inversor Solar, variador de frecuencia USFULL FU9000SI-004G-SS2 para bombas de agua de CA de hasta 4kW (5HP) con salida trifásica en 220V CA y corriente máxima de salida de 25A, entrada fotovoltaica de 200-400V CD	USD \$937.00
FU9000SI-7R5G-4	070413	Inversor Solar, variador de frecuencia USFULL FU9000SI-7R5G-4 para bombas de agua de CA de hasta 7.5kW (9HP) con salida trifásica en 440V CA y corriente máxima de salida de 18.5A, entrada fotovoltaica de 300-750V CD	USD \$798.00
BOMBAS SEAFLO			

Precios en USD + IVA más gastos de envío

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
Bombas de diafragma de superficie Seaflo, 12V.			
DP-40	070108	Bomba de diafragma de superficie Seaflo, 40PSI. Bombea hasta 1000 litros/hora a 27 m (15 A)	USD \$98.00
DP-35	070106	Bomba de diafragma de superficie Seaflo, 35PSI. Bombea hasta 750 litros/hora a 22 m (8 A).	USD \$98.00
Bomba sumergible de diafragma Seaflo			
SFBP2-G103-01	070221	Bomba sumergible de diafragma Seaflo, 24V, hasta 7.5 LPM y carga dinámica total hasta 50mts	USD \$192.00
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.			
CNX-LED-150	1101132	Panel de 150W, Inversor de 800W y 4 Focos LED de 9W.	USD \$505.00
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 \$381.00
SISTEMAS DE BOMBEO DE SUPERFICIE CON BOMBA DE DIAFRAGMA			
Sistema de Bombeo Solar Conermex de superficie con acoplamiento sin baterías, operación automática (incluye interruptor de apagado manual por el usuario). Soporte de panel solar a poste con inclinación y orientación ajustable, fabricado en acero galvanizado e inox. Succión máxima : 3 a 4 metros de profundidad sin válvula de pie. No incluye tubería ni conexiones hidráulicas.			
CNX-DPS2-200	113140	Sistema de bombeo solar sumergible Conermex, hasta 3,500 lt/día con una carga dinámica de 30mts, no requiere baterías. Incluye bomba sumergible Seaflo DPS2-SF, 2 paneles fotovoltaicos de 110W con soporte a poste de 2" con orientación e inclinación ajustable, interruptor de apagado manual y accesorios de instalación eléctrica. No incluye tubería o cable sumergible.	USD \$758.00

Precios en USD + IVA más gastos de envío

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CNX-BDP40	113102	Sistema de Bombeo Solar Conermex de superficie con arreglo solar de 220Wp y bomba DP-40, gasto diario en un día despejado de 3400 litros a 20 m de elevación.	USD \$673.00
CNX-BDP35	113101	Sistema de Bombeo Solar Conermex de superficie con panel solar de 160 Wp y bomba DP-35, gasto diario en un día despejado de 4800 litros a 10 m de elevación.	USD \$538.00
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 \$1,458.00
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 \$1,305.00