

## Aislados o Fuera de la Red (Off-Grid)

Precios en USD + IVA más gastos de envío

### Módulos para Sistemas Aislados (off-grid)

Modelo	Código	Descripción	Precio de Lista
CNX-150	10307	Panel Conermex policristalino CNX-150, 150W. Ideal para sistemas aislados a 12V. Garantía de potencia lineal de 80% a 20 años. <b>Sobre pedido.</b>	USD 132.00
CNX-110	010169	Panel Solar Conermex monocristalino CNX-110, 110W. Ideal para sistemas aislados a 12V. Garantía de potencia lineal de 80% a 20 años.	USD 96.00
CNX-50	010305	Panel Conermex multicristalino CNX-50, 50W. Ideal para sistemas aislados a 12V. Garantía de potencia lineal de 80% a 20 años.	USD 64.00

### Controles de carga para baterías MPPT

TRACER-10415-AN	020226	Controlador MPPT EP Solar Tracer 10415AN, para aplicaciones profesionales, con seguidor electrónico de máxima potencia. Salida 100 Amp a 12/24/36/48 VCD o Auto. Entrada de paneles hasta 200 VCD. 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. <b>Sobre pedido</b>	USD 556.00
Tracer 8415AN	020217	Controlador MPPT EP Solar Tracer 8415AN, para aplicaciones profesionales, con seguidor electrónico de máxima potencia. Salida 80 Amp a 12/24/36/48 VCD o Auto. Entrada de paneles hasta 150 VCD. 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	USD 510.00
Tracer 6415AN	020216	Controlador MPPT EP Solar Tracer 6415AN, para aplicaciones profesionales, con seguidor electrónico de máxima potencia. Salida 60 Amp a 12/24/36/48 VCD o Auto. Entrada de paneles hasta 150 VCD. 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 ó MT-50	USD 332.00
MPPT XTRA 4415-XDS2	020224	Controlador de carga MPPT XTRA 4415-XDS2 para aplicaciones profesionales, seguidor de punto de máxima potencia, salida de 40A a 12/24/36/48V compatible con baterías ácido plomo, abiertas, selladas o baterías de litio, voltaje de módulos hasta 150 VCD. Pantalla LCD con indicadores de status. Comunicación RS-485. Compatible con software de monitoreo y programación gratuito para monitoreo mediante PC o aplicación para teléfonos móviles	USD 183.00

## Aislados o Fuera de la Red (Off-Grid)

Precios en USD + IVA más gastos de envío

Tracer 4215BN	020209	Controlador MPPT EP Solar Tracer 4215BN, para aplicaciones profesionales, con seguidor electrónico de máxima potencia. Salida 40 Amp a 12/24 VCD o Auto. Entrada de paneles hasta 138 VCD. Protección de bajo voltaje por desconexión de carga 20 Amp. Pantalla LCD, comunicación ModBus RS485. <b>Compatible con software de monitoreo y programación gratuito para monitoreo mediante PC o aplicación para teléfonos móviles</b> , se requiere accesorio eBox-WiFi o MT-50	USD 266.00
TRACER-3215-BN	020208	Controlador MPPT EP Solar Tracer 3215BN, para aplicaciones profesionales, con seguidor electrónico de máxima potencia. Salida 30 Amp a 12/24 VCD o Auto. Entrada de paneles hasta 138 VCD. Protección de bajo voltaje por desconexión de carga 20 Amp. Indicadores LED, 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. <b>Sobre pedido</b>	USD 205.00
MPPT-XTRA-2210N	020223	Controlador de carga MPPT XTRA 2210N-XDS2 para aplicaciones profesiones, seguidor de punto de máxima potencia, salida de 20A a 12/24V compatible con baterías acido plomo, abiertas, selladas o baterías de litio, voltaje de módulos hasta 100 VCD. Pantalla LCD con indicadores de status. Comunicación RS-485.	USD 92.00
FM60	20201	Controlador MPPT Outback FX60, 150V-12/24/48 V, seguidor de máxima potencia, 60A	USD 815.00
FM80	020202	Controlador MPPT Outback FX80, 150V-12/24/48 V, seguidor de máxima potencia, 80A	USD 885.00

## Controles de carga para baterías PWM

VS-6024AU	020230	Control de carga EP Solar VS-6024AU para aplicaciones profesionales, PWM, 60A, 12/24 V, microprocesador, pantalla LCD, botones de configuración, función de encendido automático día/noche, doble puerto de carga USB, programación de tipo de baterías: abierta, gel. <b>Sobre pedido</b>	USD 86.00
LS-3024-B	020225	Controlador de carga LS1024B PWM, 30A, 12/24V, 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. <b>Sobre pedido</b>	USD 68.00
VS-3024AU	020221	Control de carga EP Solar VS-3024AU para aplicaciones profesionales, PWM, 30A, 12/24 V, microprocesador, pantalla LCD, botones de configuración, función de encendido automático día/noche, doble puerto de carga USB, programación de tipo de baterías: abierta, gel.	USD 56.00

## Aislados o Fuera de la Red (Off-Grid)

Precios en USD + IVA más gastos de envío

VS-3024-BN	020229	Controlador de carga VS-3024-BN PWM, 30A, 12/24V, PWM, 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 <b>Sobre pedido</b>	USD 127.00
VS-2024-BN	020228	Controlador de carga VS2024BN PWM, 20A, 12/24V, PWM, 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. <b>Sobre pedido</b>	USD 82.00
LS-2024EU	020135	Controlador de carga EPSOLAR LS2024EU PWM, 20A, 12/24V, PWM, 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.	USD 26.00
LS-2024-B	020124	Controlador de carga LS1024B PWM, 20A, 12/24V, 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. <b>Sobre pedido</b>	USD 57.00
LS-1024EU	020134	Controlador de carga EPSOLAR LS1024EU 10A 12/24V.	USD 24.00
LS-1024-B	020126	Controlador de carga LS1024B PWM, 10A, 12/24V, 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. <b>Sobre Pedido</b>	USD 26.00
VS-1024-BN	20227	Controlador de carga VS1024EU PWM, 10A, 12/24V, PWM, 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. <b>Sobre pedido</b>	USD 69.00
CIS-N-10	020129	Control de carga Phocos CIS-10-N, PWM de 10 A, 12/24 V, para aplicación en Luminarias Solares, a microprocesador, programación mediante control remoto infrarrojo, con tiempo corrido de operación seleccionable. Negativo común	USD 60.00

## Accesorios

## Aislados o Fuera de la Red (Off-Grid)

Precios en USD + IVA más gastos de envío

MT-50	020125	Medidor-programador EPSolar MT50, a microprocesador, pantalla digital muestra con íconos el funcionamiento actual del sistema, permite revisar el histórico de generación y programar la operación del control mediante menus extensivos accesible por botones. Conector RJ45.	USD 30.00
-------	--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

## Baterías

31H	030201	Batería aplicación fotovoltaica ciclo profundo Coner31H, 12V, 115Ah @100h, libre mantenimiento. Vida útil 3 a 4 años.	MXN 2,964.00
-----	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

## Inversores para sistemas fuera de la red Inversores a baterías, onda senoidal pura

IP2000-21	040138	Inversor Epever Ipower Modelo IP2000-21 de 1600W salida continua de CA, 120VCA,24VCD, onda senoidal pura, ideal para trabajo en uso continuo, cargas inductivas y telecomunicación. Cuenta con un puerto de carga usb de 5.0V, 1A.	USD 310.00
IP1500-21	040136	Inversor Epever Ipower Modelo IP1500-21 de 1200 W salida continua de CA, 120VCA, 24VCD, onda senoidal pura, ideal para trabajo en uso continuo, cargas inductivas y telecomunicación. Cuenta con un puerto de carga usb de 5.0V, 1A.	USD 224.00
IP2000-41	040137	Inversor Epever Ipower Modelo IP2000-41 de 1600W salida continua de CA, 120VCA, 48VCD, onda senoidal pura, ideal para trabajo en uso continuo, cargas inductivas y telecomunicación. Cuenta con un puerto de carga usb de 5.0V, 1A. <b>Sobre Pedido</b>	USD 360.00
PST-1000-24	042125	Inversor Samlex PST-1000-24, 120VCA, 24VCD, 1000W, onda senoidal pura, ideal para trabajo en uso continuo, cargas inductivas y telecomunicación. <b>Sobre pedido.</b>	USD 754.00
PST-1000-12	040114	Inversor Samlex PST-1000-12, 120VCA, 12VCD, 1000W, onda senoidal pura, ideal para trabajo en uso continuo, cargas inductivas y telecomunicación. <b>Sobre pedido.</b>	USD 672.00
PST-600-12	040117	Inversor Samlex PST-600-12, 120VCA, 12VCD, 600W, onda senoidal pura, ideal para trabajo en uso continuo, cargas inductivas y telecomunicación. <b>Sobre pedido.</b>	USD 421.00
PST-300-24	040116	Inversor Samlex PST-300-24, 120VCA, 24VCD, 300W, onda senoidal pura, ideal para trabajo en uso continuo, cargas inductivas y telecomunicación. <b>Sobre pedido.</b>	USD 279.00
PST-300-12	040104	Inversor Samlex PST-300-12, 120VCA, 12VCD, 300W, onda senoidal pura, ideal para trabajo en uso continuo, cargas inductivas y telecomunicación. <b>Sobre pedido.</b>	USD 259.00
PST-120-12	040115	Inversor Samlex PST-120-12, 120VCA, 12VCD, 120W, onda senoidal pura, ideal para trabajo en uso continuo, cargas inductivas y telecomunicación. <b>Sobre pedido.</b>	USD 186.00

## Inversores a baterías, onda senoidal modificada

## Aislados o Fuera de la Red (Off-Grid)

Precios en USD + IVA más gastos de envío

SAM-3000	040133	Inversor Samlex SAM-3000 de 3000 W, onda senoidal modificada, 12VCD-120VAC.	USD 542.00
SAM-2000-12	040118	Inversor Samlex SAM 2000 de 2000W, 12 VCD a 115 VCA, onda senoidal modificada. <b>Sobre pedido.</b>	USD 476.00
ICMX 1000-24	040135	Inversor onda senoidal modificada Conermex ICMX 1000-24, USB, 24V CD, 120V CA , 1000W <b>Entrega inmediata</b>	USD 126.00
SAM-1500	040120	Inversor Samlex SAM-1500 de 1500 W, onda senoidal modificada, 12VCD-120VAC.	USD 263.00
SAM-1000	040132	Inversor Samlex SAM-1000 de 1000 W, onda senoidal modificada, 12VCD-120VAC. , Certificado UL. <b>Sobre pedido.</b>	USD 172.00
SAM-800	040122	Inversor Samlex SAM 800 de 800W, 12 VCD a 120 VCA, onda senoidal modificada.	USD 106.00
SAM-450	040121	Inversor Samlex 12/120-450 de 450 W, onda senoidal modificada.	USD 66.00
SAM-250-12	040134	Inversor Samlex SAM 250 de 250W, 12 VCD a 115 VCA, onda senoidal modificada. <b>Sobre pedido.</b>	USD 58.00

## Inversores-cargadores de baterías, onda senoidal pura

GS8048A	043030	Inversor Cargador Outback Radian GS8048A, onda senoidal, 8.0 kW, 48 VCD, 120/240 VCA	USD 6,054.00
GS4048A	043033	nversor Cargador Outback Radian GS4048A, onda senoidal, 4.0 kW, 48 VCD, 120/240 VCA	USD 3,806.00
VFXR3648A	041214	VFXR3648A Inversor Cargador Outback interactivo con la red, onda senoidal 3.6 kW, 48 VCD, 127 VCA. Certificado UL 1741.	USD 2,633.00
VFXR3524A	041215	VFXR3524A Inversor Cargador Outback interactivo con la red, onda senoidal 3.5 kW, 24 VCD, 127 VCA. Certificado UL 1741.	USD 2,527.00
APCU2648A	040113	Inversor cargador Alino APCU2648A 2.6kW, 120 VCA Onda senoidal pura, 48 VCD con controlador de carga 40A MPPT integrado, recibe directo hasta 2000 Wp de paneles fotovoltaicos.	USD 1,413.00
APCU1424A	040112	Inversor cargador Alino APCU1424A 1.4kW, 120 VCA onda senoidal pura, 24 VCD con controlador de carga 40A MPPT integrado, recibe directo hasta 1000 Wp de paneles fotovoltaicos.	USD 1,168.00

## GROWATT, solución de almacenamiento de energía fuera de la red, inversor/cargador y batería litio

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 966.00
------------------	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

## Aislados o Fuera de la Red (Off-Grid)

Precios en USD + IVA más gastos de envío

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 1,389.00
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 1,394.00
GW-KCARK	031156	Kit de cables de conexión para sistema ARK 2.5L A1, cable de comunicación y de conexión entre baterías	USD 80.00

## Accesorios para inversores fuera de la red (Off-grid)

MATE-2	043005	Monitor y Control Remoto Outback	USD 306.00
MATE-3	043006	Monitor y Control Remoto Outback, permite interconexión a red	USD 592.00
HUB-4	043007	Hub-4 Outback, centro de gestión y comunicación de inversores y controles Outback para 4 componentes	USD 139.00
HUB-10	043004	Hub-10 Outback, centro de comunicaciones de inversores y controles Outback para 10 componentes	USD 233.00
RTS	043008	Sensor de temperatura Outback	USD 29.00

## Lámparas

F9W-LED	050141	Foco LED 9W, 12VCD, base E27, 6500°k, interiores.	USD 9.00
LED-LHD-30	050416	Lampara LED LHD-30 para uminarias solares en intemperie con proteccion IP66, potencia de 60W en 12/24V CD. LED COB en cuerpo de aluminio, 4,200 lm en tonalidad de luz blanco frio y tipo de curva 3S.	USD 103.00
LED-LHD-60	050417	Lampara LED LHD-30 para uminarias solares en intemperie con proteccion IP66, potencia de 60W en 12/24V CD. LED COB en cuerpo de aluminio, 4,200 lm en tonalidad de luz blanco frio y tipo de curva 3S.	USD 153.00

## Soportes para Panel Solar fuera de la red (off-grid)

### Tipo Escuadra

SE-100	090904	Soporte de aluminio tipo escuadra para módulo de 100 a 160 W (par), incluye tornillería y taquetes para montaje.	USD 17.40
SE-50	090903	Soporte de aluminio tipo escuadra para módulo de 50 W (par), incluye tornillería y taquetes para montaje.	USD 15.07
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 21.00

## Tipo Poste



## Aislados o Fuera de la Red (Off-Grid)

Precios en USD + IVA más gastos de envío

ST-01-150	0901259	Soporte tubular con inclinación/orientación ajustable para un panel 150W-160W. Incluye: Tubo acero galvanizado de 3 m altura (ced.30), tornillería en acero inoxidable, cabezal travesaño "T" + largueros galvanizados y abrazaderas.	USD 107.00
ST-02-150	0901260	Soporte tubular con inclinación/orientación ajustable para dos paneles 150W-160W. Incluye: Tubo acero galvanizado de 3 m altura (ced.30), tornillería en acero inoxidable, cabezal travesaño "T" + largueros galvanizados y abrazaderas.	USD 120.00
ST-01-100	0901257	Soporte tubular con inclinación/orientación ajustable para un panel 100W-110W. Incluye: Tubo acero galvanizado de 3 m altura (ced.30), tornillería en acero inoxidable, cabezal travesaño "T" + largueros galvanizados y abrazaderas.	USD 107.00
ST-02-100	0901258	Soporte tubular con inclinación/orientación ajustable para dos paneles 100W-110W. Incluye: Tubo acero galvanizado de 3 m altura (ced.30), tornillería en acero inoxidable, cabezal travesaño "T" + largueros galvanizados y abrazaderas.	USD 120.00
ST-01	090102	Soporte tubular con inclinación/orientación ajustable para un panel 50W-60W. Incluye: Tubo acero galvanizado de 3 m altura (ced.30), tornillería en acero inoxidable, cabezal travesaño "T" + largueros galvanizados y abrazaderas.	USD 103.00
ST-02	090103	Soporte tubular con inclinación/orientación ajustable para dos paneles 50W-60W. Incluye: Tubo acero galvanizado de 3 m altura (ced.30), tornillería en acero inoxidable, cabezal travesaño "T" + largueros galvanizados y abrazaderas.	USD 107.00

## Tipo Poste

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 15.00
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 110.00

## Bombas

### Bombas de Diafragma de Superficie

DP-70	070107	Bomba de diafragma, 12 V, 70PSI, superficie, autocebante hasta 4 m. Bombea hasta 450 litros/hora a 45 m (7.5 A)	USD 104.00
-------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

## Aislados o Fuera de la Red (Off-Grid)

Precios en USD + IVA más gastos de envío

DP-40	070108	Bomba de diafragma, 12 V, 40PSI, superficie, autocebante hasta 4 m. Bombea hasta 1000 litros/hora a 27 m (15 A)	USD 101.00
DP-35	070106	Bomba de diafragma, 12 V, 35PSI, superficie, autocebante hasta 4 m. Bombea hasta 750 litros/hora a 22 m (8 A)	USD 89.00

## Bombas Centrífugas Sumergibles

SFBP2-G103-01	070221	Bomba sumergible de diafragma Seaflo, 24V, hasta 7.5 LPM y carga dinámica total hasta 50mt	USD 286.00
6SQF-2	070216	Bomba Sumergible Grundfos, Acero Inoxidable, mod. 6SQF-2	USD 3,241.00
6SQF-3	70215	Bomba Sumergible Grundfos, Acero Inoxidable, mod. 6SQF-3	USD 3,241.00
11SQF-2	070206	Bomba Sumergible Grundfos, Acero Inoxidable, mod. 11SQF-2	USD 3,241.00
16SQF-10	070209	Bomba Sumergible Grundfos, Acero Inoxidable, mod. 16SQF-10	USD 3,241.00
25 SQF-7	070208	Bomba Sumergible Grundfos, Acero Inoxidable, mod. 25SQF-7	USD 3,241.00
40SQF-4	070222	Bomba Sumergible Grundfos, Acero Inoxidable, mod. 40SQF-4	USD 3,241.00
IO-50	070404	Interruptor d modelo IO-50	USD 146.00
CU-200	070405	Interruptor de Interfase modelo CU200	USD 680.00

## Sistemas Integrados aplicación fuera de la red (Off-Grid)

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-160	1101132	Modulo de 160W, Inversor de 800W y 4 Focos LED de 9W	USD 424.00
CNX-LED-110	1101131	Modulo de 110W, Inversor de 800W y 4 Focos LED de 9W	USD 362.00
CNX-LED-50	1101130	Modulo de 50W, Inversor de 450W y 4 Focos LED de 5W	USD 284.00

## Sistemas de Bombeo de Superficie con bomba de diafragma

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 módulos fotovoltaicos de 100W 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 564.00
CNX-BDP70	113103	Sistema de Bombeo Solar Conermex de superficie con panel solar de 150Wp y bomba DP-70, gasto diario en un día despejado de 2000 litros a 35 m de elevación. Acoplamiento sin baterías, operación automática (incluye interruptor de apagado manual por el usuario). Soporte de módulo 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.	USD 384.00



## Aislados o Fuera de la Red (Off-Grid)

Precios en USD + IVA más gastos de envío

CNX-BDP40	113102	Sistema de Bombeo Solar Conermex de superficie con arreglo solar de 200Wp y bomba DP-40, gasto diario en un día despejado de 3400 litros a 20 m de elevación. Acoplamiento sin baterías, operación automática (incluye interruptor de apagado manual por el usuario). Soporte de módulo solar a poste con inclinación y orientación ajustable, fabricado en acero galvanizado e inox. Succión máxima: 3-4 metros de profundidad sin válvula de pie. No incluye tubería ni conexiones hidráulicas.	USD 458.00
CNX-BDP35	113101	Sistema de Bombeo Solar Conermex de superficie con módulo solar de 150 Wp y bomba DP-35, gasto diario en un día despejado de 4800 litros a 10 m de elevación. Acoplamiento sin baterías, operación automática (incluye interruptor de apagado manual por el usuario). Soporte para módulos solares a poste con inclinación y orientación ajustable, fabricado en acero galvanizado e inox. Succión máxima: 3-4 metros de profundidad sin válvula de pie. No incluye tubería ni conexiones hidráulicas.	USD 372.00

## Kits de Sistemas Fotovoltaicos para Refrigeración

SFRC-198	112131	Sistema de Refrigeración Solar Conermex SFRC-198, refrigerador tipo cofre de 198L de CA, panel de 330W, controlador de carga de 10A e inversor de 1200W OSP y 2 baterías Coner31H. 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.	USD 1,440.00
SFRC-120	112132	Sistema de refrigeración solar conermex SFRC-5P, contiene un frigobar de 5 pies de CA, panel de 335W, controlador de carga de 10A e inversor de 1000W con 2 baterías Coner31H. incluye todo lo necesario para la conexión del sistema de refrigeración en un gabinete metálico para 2 baterías, pre cableado y con protecciones termomagnéticas. Cuenta con accesorios de conexión de CD y CA además de un soporte tipo escuadra bipartida para el panel fotovoltaico.	USD 1,187.00