

ecopoint

2026

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

---

Ecopoint Energía Solar para  
el Presente Sostenible

---

Distribuidor mayorista de equipos fotovoltaicos en México

+52 33 2592 1050  
[ecopoint.com.mx](http://ecopoint.com.mx)

## ÍNDICE

### Información corporativa

- 1. Aliados comerciales ..... pág. 1
- 2. ¿Quiénes somos? ..... pág. 2
- 3. ¿Por qué Ecopoint? ..... pág. 3
- 4. ¿Cómo comprar con Ecopoint? ..... pág. 4
- 5. Garantía, logística y soporte ..... pág. 5

### Equipos fotovoltaicos

- 6. Paneles solares ..... pág. 6

### Inversores

- 7. Inversores monofásicos / bifásicos – Fronius ..... pág. 7
- 8. Inversores monofásicos / bifásicos – Solis ..... pág. 8
- 9. Inversores monofásicos / híbridos – Huawei ..... pág. 9

### Microinversores

- 10. Hoymiles ..... pág. 10
- 11. APsystems ..... pág. 11
- 12. Enphase ..... pág. 12

### Inversores trifásicos

- 13. Solis ..... pág. 13
- 14. Huawei ..... pág. 14
- 15. Fronius ..... pág. 15

### Monitoreo y medición

- 16. Huawei y Acrel ..... pág. 16
- 17. Fronius y Solis ..... pág. 17
- 18. APsystems y Enphase ..... pág. 18
- 19. Hoymiles ..... pág. 19

### Protecciones y cable fotovoltaico

- 20. Cable fotovoltaico Leadertech ..... pág. 20
- 21. Cable fotovoltaico Viakon ..... pág. 21
- 22. Protecciones y gabinetes Suntime ..... pág. 22

### Sistemas de montaje

- 23. Basel – rieles y clamps ..... pág. 23
- 24. Basel y EJOT – accesorios y tornillería ..... pág. 24
- 25. K2 Systems – rieles y accesorios ..... pág. 25
- 26. K2 Systems y EJOT – clamps y tornillería ..... pág. 26
- 27. S-5! – abrazaderas y fijaciones ..... pág. 27
- 28. S-5! – PVKIT y accesorios ..... pág. 28

### Conectividad eléctrica

- 29. Conectores MC4 y herramientas ..... pág. 29–30

# Aliados comerciales



+52 33 2592 1050  
[ecopoint.com.mx](http://ecopoint.com.mx)

# ¿Quiénes somos?

Ecopoint, tu mayorista de confianza en paneles solares en México, comprende los desafíos que han enfrentado los distribuidores en este sector. Al optar por nosotros, no solo recibirás los servicios esenciales de un mayorista, sino que también nos convertiremos en tu aliado estratégico para impulsar el crecimiento de tu empresa.



# ¿Por qué Ecopoint?

## **Acceso directo a marcas líderes del sector fotovoltaico**

Trabajamos con fabricantes y distribuidores Tier-1 reconocidos a nivel global, ofreciendo un portafolio confiable y actualizado para proyectos residenciales, comerciales e industriales.

## **Disponibilidad ágil y soluciones a la medida**

Gestionamos el suministro de equipos de forma eficiente a través de nuestra red de socios estratégicos, permitiendo tiempos de respuesta rápidos y disponibilidad acorde a las necesidades de cada proyecto.

## **Especialización técnica real**

Entendemos las necesidades de integradores, EPCs e instaladores. Nuestro enfoque es técnico y práctico, facilitando la selección correcta de equipos compatibles y certificados.

## **Portafolio completo en un solo lugar**

Desde módulos e inversores hasta estructura, conectividad y balance de sistema, centralizamos las soluciones necesarias para el desarrollo de sistemas fotovoltaicos profesionales.

## **Atención directa y enfoque en relaciones a largo plazo**

Nos enfocamos en construir relaciones comerciales sólidas, brindando atención personalizada y acompañamiento continuo a nuestros clientes.

# ¿Cómo comprar con Ecopoint?

En Ecopoint facilitamos el suministro profesional de equipos fotovoltaicos a integradores, EPCs y empresas del sector energético.

Cotización rápida y personalizada

Recibe propuestas claras con base en el modelo, marca y volumen requerido para tu proyecto.

Acceso a disponibilidad nacional e internacional

Gestionamos el suministro mediante fabricantes y socios logísticos certificados.

Equipos originales y certificados

Trabajamos exclusivamente con marcas Tier-1 que cumplen estándares UL, IEC y normativas aplicables.

Suministro para proyectos de cualquier escala

Desde sistemas residenciales hasta proyectos comerciales e industriales.

## Registro para cotización

Para brindarte atención ágil y formal, solicitamos la siguiente información:

### Personas morales

- Constancia de situación fiscal (CFDI)
- Acta constitutiva (solo primer registro)
- Nombre del contacto responsable
- Correo electrónico
- Teléfono
- Dirección de envío (si aplica)

### Personas físicas con actividad empresarial

- Constancia de situación fiscal (CFDI)
- Nombre completo
- Correo electrónico
- Teléfono
- Dirección de envío (si aplica)

Contacto comercial

jorge@ecopoint.mx

+52 33 2592 1050

ecopoint.com.mx

ecopoint.mx

+52 33 2592 1050  
**ecopoint.com.mx**

ecopoint

Dedicados a tu crecimiento y  
prosperidad

Garantía

Productos de fabricantes líderes

Logística


Capacitaciones

+52 33 2592 1050  
[ecopoint.com.mx](http://ecopoint.com.mx)

# Paneles Solares

ecopoint



Marca	SKU	Modelo	W	Tecnología	Pallet
<b>ReneSola</b>	P00174	RS5J-640NBG-E1	640	N-Type Bifacial	37
 CanadianSolar	P00154	CS6.2-66TB-620	620	N-type TOPCon Technology	36
<b>Trina</b> solar	P00168	TSM-NEG18R.28	510	N-type i-TOPCon BIFACIAL	36
	P00169	TSM-NEG19RC.20-630	630	N-type i-TOPCon BIFACIAL	36
	P00170	TSM-NEG19RC.20-635	635	N-type i-TOPCon BIFACIAL	36
	P00173	TSM-NEG19RC.70-630	630	Anti-dust, BIFACIAL	36
	P00167	TSM-NEG21C.20 715	715	Bifacial, Doble vidrio	33 (solo venta por pallet cerrado)
	P00171	TSM-NEG21C.20 720	720	Bifacial, Doble vidrio	33 (solo venta por pallet cerrado)

# Inversores de dos fases



Marca	Nº Producto	Modelo	Potencia	Características
	I00008	Fronius Primo 3.8-1 208/240	3,800W	Inversor TL + comunicación wifi + NEMA 4X + 2 MPPT + interruptor DC
	I00009	Fronius Primo 5.0-1 208/240	5,000W	Inversor TL + comunicación wifi + NEMA 4X + 2 MPPT + interruptor DC
	I00010	Fronius Primo 6.0-1 208/240	6,000W	Inversor TL + comunicación wifi + NEMA 4X + 2 MPPT + interruptor DC
	I00011	Fronius Primo 7.6-1 208/240	7,600W	Inversor TL + comunicación wifi + NEMA 4X + 2 MPPT + interruptor DC
	I00012	Fronius Primo 8.2-1 208/240	8,200W	Inversor TL + comunicación wifi + NEMA 4X + 2 MPPT + interruptor DC
	I00013	Fronius Primo 10.0-1 208/240	10,000W	Inversor TL + comunicación wifi + NEMA 4X + 2 MPPT + interruptor DC
	I00014	Fronius Primo 11.4-1 208/240	11,400W	Inversor TL + comunicación wifi + NEMA 4X + 2 MPPT + interruptor DC
	I00015	Fronius Primo 12.5-1 208/240	12,500W	Inversor TL + comunicación wifi + NEMA 4X + 2 MPPT + interruptor DC
	I00016	Fronius Primo 15.0-1 208/240	15,000W	Inversor TL + comunicación wifi + NEMA 4X + 2 MPPT + interruptor DC

# Inversores de dos fases



Marca	Nº Producto	Modelo	Potencia	Características
	I00217	SOLIS MINI S6-GR1P2K-M UL	2,000W	Eficiencia >97.2%, UL 1741, IEEE1547, IP65, 1 MPPT
	I00289	SOLIS S6-GR1P3.6K-S	3,600W	Eficiencia >97.2%, UL 1741, IEEE1547, IP65, 2 MPPT, incluye WiFi Stick
	I00295	SOLIS S6-GR1P5K-S	5,000W	Eficiencia >98%, NEMA 4X, AFCI (UL1699B), UL1741, 2 MPPT, incluye WiFi Stick
	I00296	SOLIS S6-GR1P6K-S	6,000W	Eficiencia >97.8%, NEMA 4X, AFCI (UL1699B), UL1741, 3 MPPT, incluye WiFi Stick
	I00264	SOLIS S5-GR1P8K	8,000W	Eficiencia >97.8%, NEMA 4X, AFCI (UL1699B), UL1741, 4 MPPT
	I00222	SOLIS S5-GR1P10K UL	10,000W	Eficiencia >97.5%, UL 1741, IEEE1547, TYPE 4X, 3 MPPT

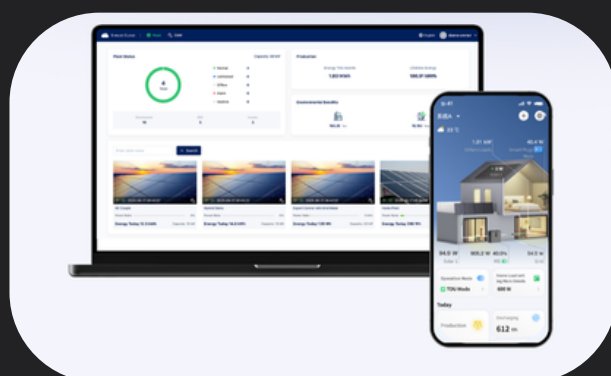
# Inversores de dos fases




Marca	Nº Producto	Modelo	Potencia	Características
	I00201	Huawei SUN2000-2KTL-L1	2,000W	Inversor híbrido, almacenamiento en DC, eficiencia >98.2% + 2 MPPT + supresor de picos integrado DC/AC + AFCI, compatible con optimizadores Huawei
	I00202	Huawei SUN2000-3KTL-L1	3,000W	Inversor híbrido, almacenamiento en DC, eficiencia >98.2% + 2 MPPT + supresor de picos integrado DC/AC + AFCI, compatible con optimizadores Huawei
	I00203	Huawei SUN2000-4KTL-L1	4,000W	Inversor híbrido, almacenamiento en DC, eficiencia >98.2% + 2 MPPT + supresor de picos integrado DC/AC + AFCI, compatible con optimizadores Huawei
	I00204	Huawei SUN2000-5KTL-L1	5,000W	Inversor híbrido, almacenamiento en DC, eficiencia >98.2% + 2 MPPT + supresor de picos integrado DC/AC + AFCI, compatible con optimizadores Huawei
	I00205	Huawei SUN2000-6KTL-L1	6,000W	Inversor híbrido, almacenamiento en DC, eficiencia >98.2% + 2 MPPT + supresor de picos integrado DC/AC + AFCI, compatible con optimizadores Huawei
	I00267	Huawei SUN2000-8K-LC0	8,000W	Compatible con paneles de alta potencia, optimizadores SUN2000 450W/600W P, WiFi, Ethernet, Redes 4G, AFCI, GFDI y SPD
	I00268	Huawei SUN2000-10K-LC0	10,000W	Compatible con paneles de alta potencia, optimizadores SUN2000 450W/600W P, WiFi, Ethernet, Redes 4G, AFCI, GFDI y SPD

# Microinversores

ecopoint




Marca	N° Producto	Modelo	Características
	O00022	HOYMILES HMS-800-2T-LV	800 VA, 120/127 Vac, 2 módulos, 2 MPPT independientes, UL1741, IP67
	O00023	HOYMILES HM-1500	1500 VA, 220 / 240 Vac, 4 módulos, 2 MPPT independientes, UL1741, IP67
	O00042	HOYMILES HMS-2000	2000 VA, 220 / 240 Vac, 4 módulos, 4 MPPT independientes, UL1741, IP67
	O00063	HOYMILES HMS-2000DW-4T	Equipo bifásico 220 / 240 Vac, 2000VA, 4 módulos, 2 MPPT, UL1741, IP67, Monitoreo integrado
	H00105	HOYMILES AC Trunk Cable 20T-20L 10AWG 2m	Cable troncal para microinversores serie HMS. 2 mts. Máximo 3 microinversores por ramal para HMS-2000 y 4 microinversores para HMS-800-2T-LV
	H00107	HOYMILES END CAP AC Trunk	Tapa de extremo de CA para cable troncal serie HMS. 1 por cada ramal
	H00106	HOYMILES CONNECTOR CAP AC	Tapa de extremo para conector de CA serie HM. 1 por cada serie
	H00116	HOYMILES CONNECTOR AC	Conector para puerto de CA hacia tablero de distribución para microinversores HM. 1 por cada serie
	H00109	HOYMILES AC Trunk Port Disconnect Tool	Herramienta de desconexión del puerto de CA troncal. Serie HMS
	H00108	HOYMILES AC Connector Unlock Tool	Herramienta de desacoplamiento del conector de CA troncal. Serie HMS

# Microinversores

ecopoint



Marca	Nº Producto	Modelo	Características
	O00045	Micro invisor DS3-H	1050 W, 2 fases, 220/240V, 2 módulos, 2 MPPT's, 2 entradas, compatible con paneles 330-660W+ y con micro inversores QS1A, YC600 y DS3D. UL 1741
	O00037	Micro invisor APsystems DS3D-MX	2000W, 2 fases (220 VAC), 4 módulos, 2 MPPT independientes, compatible con módulos 315W-670W+, UL1741
	O00061	Micro invisor APsystems DS3-LV	1 Fase, 120/127 VAC, 900 VA, 2 MPPTs, compatible con paneles 330-660W+, UL1741
	H00081	Y3 BUS Cable for DS3D 10AWG 2.4M	Cable troncal 2.4 mts, para DS3D y compatible con YC600 y QS1
	H00082	BUS Cable End Cap for DS3D 10AWG/12AWG	Tapa terminación serie para Bus Cable DS3D y compatible con Bus Cable YC600 y QS1
	O00044	Microinvisor APSYSTEMS QT2-MX (trifásico)	1728W, 3 fases (208 / 220 VAC), 4 módulos, 2 MPPT independientes, F.P ajustable, compatible con módulos 315W-670W+, UL1741, CSA C22.2
	H00118	3-Phase 5C BUS Cable for QT2-MX (14AWG, TC, 2.4m)	Cable troncal 2.4 mts, 14AWG, para QT2-MX
	H00125	3-Phase 5C BUS Cable for QT2-MX (10AWG, TC, 2.4m)	Cable troncal 2.4 mts, 10AWG, para QT2-MX
	H00119	3-Phase 5C BUS Cable End Cap for QT2-MX	Tapa terminación serie para Bus Cable QT2-MX
	H00120	5-Wire BUS Cable Tconn Cap for QT2-MX	Tapa de conector para cable troncal QT2
	H00124	APSYSTEMS Connector Unlock Tool	Herramienta de desbloqueo de cable troncal para QT2

# Microinversores

ecopoint



Marca	Nº Producto	Modelo	Características
ENPHASE	O00046	Micro Inversor Enphase IQ8H Connector M	Potencia 384Wp, compatible con módulos 320W-540W+, UL 1741, Backup solar y compatible con baterías Enphase IQ
	O00047	Micro Inversor Enphase IQ8P	Potencia 475Wp, compatible con módulos de alta potencia, apto para redes 220/240 VAC Split Phase, amplio rango de voltaje
	O00049	Micro Inversor Enphase IQ8P - 3P	Potencia 480Wp, compatible con módulos 380-640 W, apto para redes 208/220 VAC trifásicas, amplio rango de voltaje, UL1741-SB
	H00051	Enphase Q Cable Portrait - 60/72	Q Cable para módulos 60/72 celdas en vertical (portrait), 1.0m, distancia entre conectores 1.3m
	H00056	Enphase Female Sealing Cap Q Cable Connectors	Instalarse uno por cada conector no usado en el cable troncal Q
	H00057	Enphase Q Cable Termination Cap	Tapa de terminación para cable Q, en alimentación en medio del ramal se requieren dos por tramo
	H00053	Enphase Frame Mount 35mm	Bracket para montaje de microinversores en módulos con marcos de 35mm compatibles con IQ
	H00055	Enphase Q Cable Disconnect Tool	Herramienta de desconexión para microinversores Enphase IQ/QCable

# Inversores de tres fases

ecopoint



Marca	Nº Producto	Modelo	Potencia	Características
solis	I00223	SOLIS-S5-GR3P10K-LV 220V	10,000W	Trifásico 220V, 2 MPPT con 4 entradas, 98% eficiencia, NEMA 4X, AFCI, UL 1741, IEEE 1547
	I00226	SOLIS 15K-LV-5G	15,000W	Trifásico 220V, 3 MPPT con 6 entradas, 98% eficiencia, NEMA 4X, AFCI, UL 1741, IEEE 1547
	I00323	SOLIS S5-GC15K-LV	15,000W	Trifásico 220V, 3 MPPT - 6 entradas, 97.8% eficiencia, TYPE 4X, AFCI, UL 1741, IEEE 1547
	I00224	SOLIS-S5-GC20K-LV 220V	20,000W	Trifásico 220V, 3 MPPT con 6 entradas, 97.8% eficiencia, NEMA 4X, AFCI, UL 1741, IEEE 1547
	I00254	SOLIS S5-GC30K-LV	30,000W	Trifásico 220V, 4 MPPT, 98% eficiencia, NEMA 4X, AFCI, UL 1741, IEEE 1547
	I00325	SOLIS S5-GC50K-HV	50,000W	Equipo Trifásico 480V, 4 MPPT - 8 entradas, 98.8% eficiencia, TYPE 4X, AFCI, UL 1741, IEEE 1547
	I00298	SOLIS S5-GC60K-LV	60,000W	Trifásico 220V, 8 MPPT con 16 entradas, 98.5% eficiencia, NEMA 4X, AFCI, UL 1741, IEEE 1547. Corriente de corto circuito 40 A
	I00213	SOLIS-60K-HV 480V	60,000W	480 Vac, 99% eficiencia, UL1741, IEEE1547, 4 entradas MPPT, ventilador inteligente
	I00321	SOLIS S5-GC60K-HV	60,000W	Equipo Trifásico 480V, 6 MPPT - 12 entradas, 98.7% eficiencia, TYPE 4X, AFCI, UL 1741, IEEE 1547
	I00320	SOLIS S5-GC100K-US	100,000W	Equipo Trifásico 480V, 9 MPPT - 18 entradas, 98.8% eficiencia, TYPE 4X, AFCI, UL 1741, IEEE 1547
	I00324	SOLIS S5-GC124K-HV	124,000W	Equipo Trifásico 480V, 10 MPPT - 20 entradas, 99% eficiencia, TYPE 4X, AFCI, UL 1741, IEEE 1547


# Inversores de tres fases

ecopoint



Marca	Nº Producto	Modelo	Potencia	Características
	100206	HUAWEI SUN2000-20KTL-M3 (220V)	20,000W	220V, AFCI, WiFi, interruptor DC, IP66, + 4 MPPT
	100266	HUAWEI SUN2000-50KTL-M3	50,000W	Trifásico 440 y 480 VAC código red México. Compatible con paneles de muy alta potencia. Comunicación WiFi, Ethernet y Redes 4G. Protección AFCI, GFDI y SPD's
	100299	HUAWEI SUN2000-50KTL-MGLO (220V)	50,000W	Redes trifásicas 220 VAC. Compatible con paneles de muy alta potencia. Comunicación WiFi, RS485, MBUS y Redes 4G. Protecciones AFCL y SPD's. Certificación IEEE 1547
	100308	SUN2000-80K-MGLO (220V)	80,000W	Redes trifásicas 220 VAC. Compatible con paneles de muy alta potencia. Comunicación WiFi, RS485, MBUS y Redes 4G. Protecciones AFCL y SPD's. Certificación IEEE 1547
	100285	HUAWEI SUN2000-150K-MG0 (PRO)	150,000W	Redes trifásicas 440 y 480 VAC. Compatible con paneles de muy alta potencia. Comunicación WiFi, RS485, MBUS y Redes 4G. Protecciones AFCL y SPD's

# Inversores de tres fases


Marca	Nº Producto	Modelo	Potenci	Características
	I00181	Fronius Symo Advance 10.0-3 208/240	10,000W	WiFi + interruptor DC + AFCI + tres fases 220Vac + 2MPPT (sobre pedido, consultar disponibilidad)
	I00188	Fronius Symo Advanced 12.0-3 208/240	12,000W	WiFi + interruptor DC + AFCI + tres fases 220Vac + 2MPPT (sobre pedido, consultar disponibilidad)
	I00193	Fronius Symo Advanced 15.0-3 480	15,000W	WiFi + interruptor DC + AFCI + tres fases + neutro 480Vac + 2MPPT (sobre pedido, consultar disponibilidad)
	I00191	Fronius Symo Advanced 20.0-3 480	20,000W	WiFi + interruptor DC + AFCI + tres fases + neutro 480Vac + 2MPPT + portafusibles DC (sobre pedido, consultar disponibilidad)
	I00194	Fronius Symo Advanced 22.7-3 480	22,700W	WiFi + interruptor DC + AFCI + tres fases + neutro 480Vac + 2MPPT + portafusibles DC (sobre pedido, consultar disponibilidad)
	I00189	Fronius Symo Advanced 24.0-3 480	24,000W	WiFi + interruptor DC + AFCI + tres fases + neutro 480Vac + 2MPPT + portafusibles DC (sobre pedido, consultar disponibilidad)
	I00195	Fronius Symo Advanced 10.0-3 208/240 Lite	10,000W	Interruptor DC + AFCI (NEC 2014) + tres fases 220Vac + 2MPPT + NEMA4X (sobre pedido, consultar disponibilidad)
	I00196	Fronius Symo Advanced 12.0-3 208/240 Lite	12,000W	Interruptor DC + AFCI (NEC 2014) + tres fases 220Vac + 2MPPT + NEMA4X (sobre pedido, consultar disponibilidad)
	I00109	Fronius Symo 15.0-3 208/240 Lite	15,000W	Interruptor DC + AFCI (NEC 2014) + tres fases 220Vac + 1MPPT + NEMA4X
	I00197	Fronius Symo Advanced 15.0-3 480 Lite	15,000W	Interruptor DC + AFCI (NEC 2014) + tres fases 480/277Vac + 2MPPT + NEMA4X (sobre pedido, consultar disponibilidad)
	I00192	Fronius Symo Advanced 20.0-3 480 Lite	20,000W	Interruptor DC + AFCI (NEC 2014) + tres fases 480/277Vac + 2MPPT + NEMA4X (sobre pedido, consultar disponibilidad)
	I00198	Fronius Symo Advanced 22.7-3 480 Lite	22,700W	Interruptor DC + AFCI (NEC 2014) + tres fases 480/277Vac + 2MPPT + NEMA4X (sobre pedido, consultar disponibilidad)
	I00190	Fronius Symo Advanced 24.0-3 480 Lite	24,000W	Interruptor DC + AFCI (NEC 2014) + tres fases 480/277Vac + 2MPPT + NEMA4X
	I00328	FRONIUS VERTO 15.0 208-240	15,000W	Inversor solar fotovoltaico trifásico a 220Vac, comunicación WiFi, 4 MPPT, IP66, interruptor CD
	I00329	FRONIUS VERTO 18.0 208-240	18,000W	Inversor solar fotovoltaico trifásico a 220Vac, comunicación WiFi, 4 MPPT, IP66, interruptor CD
	I00330	FRONIUS VERTO 36.0 480	36,000W	Inversor solar fotovoltaico trifásico a 480Vac, comunicación WiFi, 4 MPPT, IP66, interruptor CD
	I00269	FRONIUS TAURO ECO 50-3-D208-220	50,000W	Potencia nominal 50,000 W. 208/220 Vac trifásico. WiFi, Ethernet, Datalogger integrado, 1 MPPT, 14DC Strings, IP65. Protección contra sobretensiones en CD/CA tipo 2. Eficiencia 98% (sobre pedido, consultar disponibilidad)

# Sistema de monitoreo

Marca	Nº Producto	Modelo	Características
 HUAWEI	C00061	Huawei SmartLogger 3000A	Conexión de hasta 80 inversores SUN2000, MODBUS, WiFi, RS485, 4 entradas digitales y 4 análogas. Requiere Slaccess Power Cable
	H00102	Slaccess Power Cable US	Cable para Smart Logger 3000A
	C00068	Huawei Smart Dongle A-05	Compatible con inversores Huawei, monitoreo WLAN (WiFi), IP65, LED indicador
	H00194	Huawei Smart Power Sensor - DTS 666-HW/YDS60-80	Medidor de consumo para equipos Huawei trifásicos a 220/440 Vac, función Zero Export. No incluye CTs. Compatible con CTs de ACREL
	H00080	Huawei Smart Power Sensor - DTSU666-H 250A/50MA	Medidor de consumo para equipos Huawei trifásicos 220 Vac, función Zero Export en instalaciones hasta 170kW. Incluye CTs


Marca	Nº Producto	Modelo	Características
 Acrel	C00163	Acrel Energy Meter 3 Phase	Medidor de consumo para equipos trifásicos 440/480 VAC, función Zero Export compatible, para instalaciones superiores a 170 kW
	C00085	Acrel Transformer 600A/5A	Donas de medición para medidores Acrel 600 A 440/480/660 VAC (venta en múltiplos de 3 piezas)
	C00164	Acrel Transformer 1000A/5A	Donas de medición para medidores Acrel 1000 A 440/480/660 VAC (venta en múltiplos de 3 piezas)
	C00154	ACREL TRANSFORMER 250/5A	Donas de medición para medidores Acrel 250 A 220/440/480 VAC (venta en múltiplos de 3 piezas)
	C00155	ACREL TRANSFORMER 350/5A	Donas de medición para medidores Acrel 350 A 220/440/480 VAC (venta en múltiplos de 3 piezas)


# Sistema de monitoreo

Marca	Nº Producto	Modelo	Características
	C00041	Fronius Smart Meter US-480V	Medidor de consumo + opción zero export, requiere Datamanager 2.0 (consultar asesor), requiere CT's adicionales
	C00095	Fronius Smart Meter WR	Medidor de energía función zero export, requiere Datamanager 2.0 (consultar asesor), requiere CT's adicionales. Compatible con inversores Fronius Snapin bifásicos 220V/240V y trifásicos 220V/440V/480V
	C00027	Datamanager 2.0 WLAN GALSYPIMR	Tarjeta de comunicación para inversores "SnapInverter" para conexiones ModBus, WiFi, RS485
	C00104	FRONIUS CT V 250/333mV	Salida nominal 52-250A AC, Tensión nominal 600VCA Categoría III


Marca	Nº Producto	Modelo	Características
	C00077	SOLIS WIFI STICK S3-WIFI-ST	Adaptador WiFi externo para inversores Solis compatibles con 4G, 5G, S5 y S6
	C00162	SOLIS-EPM3-5G-PRO	Export Power Manager compatible con modelos trifásicos a 440 y 220V. Requiere Stick S3 WiFi
	C00089	3P-3xCT 600 A	3 CTs de 600 A compatible con EPM3-5G y EMP PRO-5G
	C00090	3P-3xCT CLAMP 1000A	3 CTs de 1000 A compatible con EPM3-5G y EMP PRO-5G
	C00091	3P-3xCT 2000 A	3 CTs de 2000 A compatible con EPM3-5G y EMP PRO-5G
	C00065	SOLIS CT 10 MTS	Solis Split Core CT, 150A incluye cable de 10 mts

# Sistema de monitoreo

Marca	N° Producto	Modelo	Características
	C00047	APsystems ECU-R	Sistema de comunicación externo para microinversores YC600, QS1, DS3D, DS3H, QS1A y QT2
	C00081	APSYSTEMS ECU-C-MX	Sistema de comunicación para YC600, QS1, QS1A, DS3D, DS3H y QT2, funcionalidad Zero Export (inyección cero), hasta 120 microinversores
	C00082	APSYSTEMS CT 200A/26.6MA	Donas de medición producción/consumo para ECU-C, núcleo dividido, 0.33 V, hasta 200 A
	C00074	APsystems ECU-B-MX	Sistema de comunicación externo para QS1, QS1A, YC600, DS3D. Soporta hasta 4 módulos. Requiere actualización forzosa y la conexión es vía WiFi

Marca	N° Producto	Modelo	Características
	C00039	Enphase Envoy - IQ TRIFÁSICO	Monitoreo para sistemas Enphase IQ trifásicos 208 VAC / 220 VAC. Alta precisión de medición (+/- 0.5%). Incluye 3 CTs de producción calibrados de 200 A
	C00028	Enphase Envoy - IQ	Monitoreo para Enphase IQ, alta precisión de medición (ANSI C12.20 +/- 0.5%) con CTs de núcleo sólido calibrados
	C00030	Enphase Current Transformer	Transformadores de corriente (CT) de núcleo dividido, precisión de +/-2.5%

# Sistema de monitoreo

Marca	N° Producto	Modelo	Características
	C00100	HOYMILES Data Transfer Unit DTU-W100	Sistema de comunicación externo para microinversores Serie HM. Conexión solo WiFi
	C00101	HOYMILES Data Transfer Unit DTU-PRO	Sistema de comunicación externo para microinversores Serie HM. Conexión vía Ethernet, WiFi y GPRS. Función Zero Export
	C00102	HOYMILES DTU-LITE-S	Sistema de comunicación externo para microinversores Serie HMS. Conexión solo WiFi
	C00103	HOYMILES DTU-PRO-S	Sistema de comunicación externo para microinversores Serie HMS. Conexión vía Ethernet, WiFi. Función Zero Export
	C00106	HOYMILES DTU-PRO-S (4G)	Sistema de comunicación externo para microinversores Serie HMS. Conexión vía Ethernet, GPRS (redes 4G, 3G y 2G). Función Zero Export
	H00121	HOYMILES DTSU666 (CT-2 x 100A)	Medidor de consumo para equipos Hoymiles a 2 fases 220V, función Zero Export, con 2 CTs de 100 A
	H00122	HOYMILES DTSU666 (CT-2 x 250A)	Medidor de consumo para equipos Hoymiles a 2 fases 220V, función Zero Export, con 2 CTs de 250 A
	H00123	HOYMILES DDSU666 (CT-1 x 100A)	Medidor de consumo para equipos Hoymiles a 1 fase 127V, función Zero Export, con 1 CTs de 100 A


# Protecciones y cable fotovoltaico

Marca	Nº Producto	Modelo	Características
Leadertech	H00204	CABLE PV UL ROJO LEADERTECH 10AWG 50 MTS	10 AWG XLPE, 2000V, UL 4703. Rojo, Cobre estañado. (Precio por metro, venta en carretes de 50 metros)
	H00208	CABLE PV UL NEGRO LEADERTECH 10AWG 50 MTS	10 AWG XLPE, 2000V, UL 4703. Negro, Cobre estañado. (Precio por metro, venta en carretes de 50 metros)
	H00205	CABLE PV UL ROJO LEADERTECH 10AWG 100 MTS	10 AWG XLPE, 2000V, UL 4703. Rojo, Cobre estañado. (Precio por metro, venta en carretes de 100 metros)
	H00209	CABLE PV UL NEGRO LEADERTECH 10AWG 100 MTS	10 AWG XLPE, 2000V, UL 4703. Negro, Cobre estañado. (Precio por metro, venta en carretes de 100 metros)
	H00206	CABLE PV UL ROJO LEADERTECH 10AWG 200 MTS	10 AWG XLPE, 2000V, UL 4703. Rojo, Cobre estañado. (Precio por metro, venta en carretes de 200 metros)
	H00210	CABLE PV UL NEGRO LEADERTECH 10AWG 200 MTS	10 AWG XLPE, 2000V, UL 4703. Negro, Cobre estañado. (Precio por metro, venta en carretes de 200 metros)
	H00207	CABLE PV UL ROJO LEADERTECH 10AWG 500 MTS	10 AWG XLPE, 2000V, UL 4703. Rojo, Cobre estañado. (Precio por metro, venta en carretes de 500 metros)
	H00211	CABLE PV UL NEGRO LEADERTECH 10AWG 500 MTS	10 AWG XLPE, 2000V, UL 4703. Negro, Cobre estañado. (Precio por metro, venta en carretes de 500 metros)
	H00187	LEADERTECH 8 AWG Wire Black 2000V	8-19 CU PV 8AWG WIRE Leadertech Single Layer BLACK 2000V. Precio por metro, carrete de 750 mts
	H00190	LEADERTECH 8 AWG Wire Red 2000V	8-19 CU PV 8AWG WIRE Leadertech Single Layer RED 2000V. Precio por metro, carrete de 750 mts
	H00202	LEADERTECH 8 AWG Wire Black 2000V	8-19 CU PV 8AWG WIRE Leadertech Single Layer BLACK 2000V. Precio por metro, carrete de 1,000 mts
	H00203	LEADERTECH 8 AWG Wire Red 2000V	8-19 CU PV 8AWG WIRE Leadertech Single Layer RED 2000V. Precio por metro, carrete de 1,000 mts

# Protecciones y cable fotovoltaico

Marca	Nº Producto	Modelo	Características
	H00126	10-19 CU PV WIRE VIKON SINGLE LAYER BLACK 2000V	10 AWG XLPE, 2000V, UL 4703 Tipo PV/RHH RHW-2. Cobre. Color negro. Precio por metro, venta en múltiplos de 50 metros
	H00127	10-19 CU PV WIRE VIKON SINGLE LAYER RED 2000V	10 AWG XLPE, 2000V, UL 4703 Tipo PV/RHH RHW-2. Cobre. Color rojo. Precio por metro, venta en múltiplos de 50 metros
	H00184	8-19 CU PV 8AWG WIRE VIKON SINGLE LAYER BLACK 2000V	8 AWG XLPE, 2000V, UL 4703 Tipo PV/RHH RHW-2. Cobre. (Precio por metro, carretes de 500 metros). Color negro
	H00185	8-19 CU PV 8AWG WIRE VIKON SINGLE LAYER RED 2000V	8 AWG XLPE, 2000V, UL 4703 Tipo PV/RHH RHW-2. Cobre. (Precio por metro, carretes de 500 metros). Color rojo

# Protecciones y cable fotovoltaico

Marca	N°	Modelo	Características
	H00110	Suntree SSL7N-63-2P-600VDC 20A	Interruptor termomagnético fotovoltaico. 2 Polos. 600 Volts. 20 A. Riel DIN. Certificado EN 9047-2 (precio unitario, venta en múltiplos de 6 piezas)
	H00111	Suntree SL7N-63-4P-1000VDC 25A	Interruptor termomagnético fotovoltaico. 4 Polos. 1000 Volts. 25 A. Riel DIN. Certificado EN 9047-2 (precio unitario, venta en múltiplos de 4 piezas)
	H00112	Suntree Surge Protector SUP2H1-PV T2 3P 1000VDC 40KA	Supresor de picos DC fotovoltaico. 3 polos. 1000 Volts. I <sub>max</sub> 40kA. Clase 2. Certificado EN 61643-31
	H00083	Suntree Fuse link SRF-30 DC 20A 10x38mm	Fusible fotovoltaico. 1000 Volts. 20 A. Acción rápida. Certificado IEC 60269-6 (precio unitario, venta en múltiplos de 10 piezas)
	H00084	Suntree Fuse link SRF-30 DC 25A 10x38mm	Fusible fotovoltaico. 1000 Volts. 25 A. Acción rápida. Certificado IEC 60269-6 (precio unitario, venta en múltiplos de 10 piezas)
	H00196	Suntree Fuse link SRF-50H DC 30A 14x85mm	Fusible fotovoltaico. 1,500Vdc. 30Acd, 14x85mm, Acción rápida. Certificado IEC/EN60947-1 IEC/EN 60947-3, Compatible con Portafusible SRD-50H (precio unitario, venta en múltiplos de 10 piezas)
	H00085	Suntree DC Fuse Holder SRD-30 1P 1100VDC	Portafusible fotovoltaico. 1 polo. 30 A. Riel DIN. Solo para fusibles 10 x 38 mm. Certificado IEC 60269-6. Precio unitario, venta en múltiplos de 12 piezas
	H00195	Suntree DC Fuse Holder SRD-50H 1P 1500VDC	Portafusible fotovoltaico. 1 polo, 1,500Vdc. Hasta 50Acd. Riel DIN. Certificado IEC/EN60947-1 IEC/EN 60947-3. Compatible con Fusible SRF-50H (14x85mm). Precio unitario, venta en múltiplos de 10 piezas
	H00198	Metal outdoor cabinet 40x50x21 cm (Height, width, depth) IP65	Gabinete metálico para distribución eléctrica. 40x50x21 CM. IP65
	H00191	Suntree DISTRIBUTION Box IP65 PMH4PN 4P with Single terminal	Caja plástica de distribución eléctrica. IP 65 con retardante de flama. 4 espacios. Certificado IEC 60670-24
	H00192	Suntree DISTRIBUTION Box IP65 PMH6PN 6P with Single terminal	Caja plástica de distribución eléctrica. IP 65 con retardante de flama. 6 espacios. Certificado IEC 60670-24
	H00193	Suntree DISTRIBUTION Box IP65 PMH12PN 12P with Single terminal	Caja plástica de distribución eléctrica. IP 65 con retardante de flama. 12 espacios. Certificado IEC 60670-24
	H00199	RIEL DIN	Riel DIN perforado. Metal galvanizado. 2 m
	H00200	Clema ZS6-PE de Tierra 6mm, #10 AWG/6mm2	Clema de paso para tierra física. Para cable calibre 10 AWG/6MM2

# Sistemas de montaje

Marca	Nº Producto	Modelo	Características
<b>BASEL</b>	N00015	BASEL N RAIL 4.72	Aluminio extruido 6063-T66. Certificación UL-2703
	N00016	BASEL S RAIL 28	Riel de 28 cms para montaje en lámina trapezoidal, protección EPDM, cuenta con ceja reforzada. Certificación UL-2703
	N00018	BASEL S RAIL 40	Riel de 40 cms con protección EPDM para montaje en lámina trapezoidal, cuenta con ceja reforzada. Certificación UL-2703
	N00030	BASEL BaseGrip END	Accesorio para el montaje de módulos fotovoltaicos en extremos de arreglos. Instalación sin rieles en techos KR-18 sin perforación. Abrazadera de aluminio grado marino y tornillería de acero inoxidable
	N00029	BASEL BaseGrip Mid	Accesorio para montaje entre módulos fotovoltaicos. Instalación sin rieles en techos KR-18 sin perforación. Abrazadera de aluminio grado marino y tornillería de acero inoxidable
	N00001	BASEL N3	Unión perpendicular de rieles N Rail + Hardware. Certificación UL-2703
	N00002	BASEL L FOOT	Unión entre N Rail y anclaje a piso + Hardware. Certificación UL-2703
	N00003	BASEL N CONNECTOR	Conexión para unión de N Rail + Hardware. Certificación UL-2703
	N00014	BASEL END CLAMP	Clamp final de aluminio grado 6000. Compatible con marcos de 30 a 40 mm. Certificación UL-2703
	N00006	BASEL MIDDLE CLAMP	Clamp intermedio de aluminio grado 6000. Certificación UL-2703
	N00027	BASEL MIDDLE CLAMP PRO	Clamp intermedio aluminio grado 6000 con grounding clip integrado. Certificación UL-2703
	N00021	BASEL M2 CLAMP	Abrazadera para techos metálicos sin perforación. Permite inclinación hasta 10°. Aluminio 6063-T66, tornillería inoxidable
	N00022	BASEL M1 CLAMP	Abrazadera para techos metálicos sin perforación, tamaño reducido. Aluminio 6063-T66, tornillería inoxidable
	N00028	BASEL M2 CLAMP V2	Abrazadera aluminio grado marino con tornillería inoxidable. Instalación sin perforación en lámina KR-18
	N00008	BASEL N BOLT 30MM	Tornillo para sistemas N Rail, acero inoxidable. Certificación UL-2703
	N00009	BASEL TOP CLIP	Pieza para conexión transversal de rieles N Rail + Hardware. Certificación UL-2703
	N00010	BASEL N NUT	Tuerca para tornillo N Bolt. Certificación UL-2703
N00023	BASEL END CAP	Tapa estética para N Rail 4.72, protección UV	


# Sistemas de montaje

ecopoint

Marca	Nº Producto	Modelo	Características
<b>BASEL</b>	M00112	SGB-4, 4-14 SOL-STR	Accesorio para aterrizar estructura + Hardware
	N00020	BASEL WEEB CLIP	Placa para garantizar contacto a tierra entre módulo y estructura. Certificación UL-2703
<b>EJOT</b>	M00111	EJOT JF3-2-5.5x25 E16	Tornillo autotaladrable para lámina con EPDM


# Sistemas de montaje

ecopoint

Marca	Nº Producto	Modelo	Características
	M00250	CrossRail 48-X, 4.70m, Mill	Aluminio extruido grado marino. Certificación UL2703
	M00161	MICRORAIL TR, 2 HOLES SET	Base de riel para lámina trapezoidal, incluye tornillos autorroscantes y EPDM. Distancia 124 mm. ILL 2703
	M00162	MICRORAIL TR, 4 HOLES SET	Base de riel para lámina trapezoidal, incluye tornillos autorroscantes y EPDM. Distancia 124 y 168 mm. ILL 2703
	M00154	MiniRail XPRESS Base Set	Mini riel aluminio para lámina trapezoidal, incluye 4 tornillos
	M00118	RailConnector CR 48-X / 48-XL Struct Set	Conector compatible con CrossRail 48-X
	M00013	CrossRail Climber Set w/Hole	Conexión transversal entre rieles CrossRail + hardware
	M00120	L-Foot Slotted Set, Mill	Unión entre CrossRail y anclaje + hardware
	M00119	CrossRail Tilt Connector Set	Conector para sistemas inclinados. Compatible CrossRail 48-S
	M00005	CrossRail EndCap, Black	Tapa negra resistente UV, nylon
	M00090	CR Micro Optimizer & Accs Mounting Kit	Conexión para microinversor u optimizador
	M00147	Simple Tilt Knee Set	Soporte ajustable para sistemas inclinados
	M00010	HEYClip SunRunner Cable Clip	Clip de acero inoxidable para manejo de cable
	M00253	Wire Management Clip, Omega, Black	Clip para gestión de cables compatible con sistemas K2, APS, Hoymiles y Enphase
	M00254	K2 4 Wire Dragon Clip, Set	Clip para fijación de cables fotovoltaicos y cable troncal

# Sistemas de montaje

ecopoint

Marca	Nº Producto	Modelo	Características
	M00096	Standing Seam PowerClamp Mini, Set	Grapa para montaje en techos metálicos sin perforación
	M00183	SS Power Clamp Railless	Solución para techos comerciales de lámina engargolada KR-18, KR-24, Single y Double Lock
	M00043	Tile Hook 3S Wide Base w/Hardware	Sistema de anclaje ajustable para teja
	M00185	CR MC Silver, 30-40mm, 13mm HEX	Clamp de acero inoxidable, certificación UL2703
	M00163	CrossRail Mid Clamp XS, Set	Clamp intermedio para marcos de 30-35 mm
	M00211	K2 Cross Clamp Set, Mill	Clamp intermedio/final para marcos de 30-45 mm
	M00184	Yeti Clamp 2.0	End clamp aluminio grado 6000, compatible con marco 30 mm
	M00164	13x25mm T-Bolt Kit	Tornillería acero inoxidable para sistemas
	M00112	SGB-4, 4-14 SOL-STR	Accesorio para aterrizaje de estructura
	M00151	Set JT3-SB-3-8.0x85/50 FZD	Tornillo autotaladrante solar para techos metálicos
<b>EJOT®</b>	M00111	EJOT JF3-2-5.5x25 E16	Tornillo autotaladrable para lámina con EPDM

# Sistemas de montaje

ecopoint


Marca	Nº Producto	Modelo	Características
<b>S-5!</b>	M00159	S-5-MX MINI-NB	Abrazadera mini para lámina engargolada KR18 con perno hexagonal de acero inoxidable. Para cargas ligeras, ideal para módulos y charolas portacable. Compatible con S-5-PV EDGE y MID
	M00160	S-5-MX-NB	Abrazadera para lámina engargolada KR18 con perno hexagonal de acero inoxidable. Ideal para módulos y accesorios
	M00061	S-5-V Standard	Abrazadera con doble perno para cargas pesadas. Ideal para módulos, inversores y líneas de vida. Compatible con PVKIT EDGE y MID
	M00173	S-5-H MINI NB	Abrazadera mini para lámina engargolada KR18 y arcotecho. Ideal para módulos y accesorios
	M00189	S-5-E Mini NB	Abrazadera para lámina MR-24, acero inoxidable. Compatible con sistemas PVKIT EDGE y MID
	M00256	CPPV-KIT	Abrazadera ideal para sistemas tipo carport. Incluye PV Kit
	M00186	VersaBracket™	Accesorio de anclaje para lámina trapezoidal o carport, compatible con rieles o PVKIT
	M00170	CorruBracket™ 500T PV	Abrazadera para lámina ondulada, sellado EPDM, incluye tornillos
	M00062	CorruBracket™ 100T PV	Abrazadera para lámina ondulada, sellado EPDM, incluye tornillos
	M00167	RibBracket™ II	Abrazadera para lámina trapezoidal, compatible con PVKIT EDGE y MID
	M00168	RibBracket™ III	Abrazadera para lámina trapezoidal, sellado EPDM, compatible con PVKIT
	M00169	RibBracket™ V	Abrazadera para lámina trapezoidal de uso rudo

# Sistemas de montaje

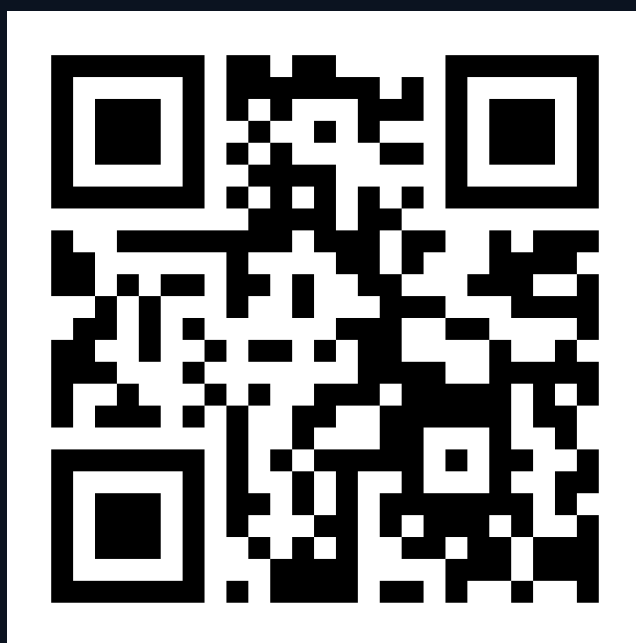
ecopoint

Marca	Nº Producto	Modelo	Características
<b>S-5!</b>	M00136	PVKIT® Edge	Sistema para inicio y fin de arreglo FV, compatible con módulos 30-50 mm, certificación UL2703
	M00137	PVKIT® Mid	Sistema para unión entre módulos FV, compatible con módulos 30-50 mm
	M00200	Protea II	Abrazadera universal para lámina trapezoidal, base ajustable, incluye sellado EPDM
	M00208	MLP Mount	Soporte para fijación de microinversores u optimizadores
	M00203	ACC-F2-90	Clip para sujeción de cables DC, AC o troncal
	M00209	Protea PV Edge	End clamp con Protea bracket integrado, certificación UL2703
	M00210	Protea PV Mid	Mid clamp con Protea bracket integrado
	M00207	MAC Needle Point Screws	Tornillo autotaladrante con sellado EPDM
	M00252	S-5! Solar Foot	Soporte para fijación de L-Foot
	M00165	S-U M8-1.25 X 20MM BOLT	
	M00171	M8 FLANGE NUT	
	M00172	BONDING JUMPER	

# Conectores y herramientas

Marca	Nº Producto	Modelo	Características
	H00201	Conector MC4 hembra & macho N1 (par)	Conector tipo MC4, 1,500 Vdc, hasta 6 mm <sup>2</sup> , incluye contacto engarzado
<b>Leader</b>	H00197	MC4 Solar Crimping Tool KIT	Pinza ponchadora para conector MC4 a cable fotovoltaico
<b>STÄUBLI</b>	H00001MX	MC4 PV-KBT4/6II-UR Female Solarline Connector	Compatible con cable 10 AWG, incluye contacto engarzado
	H00002MX	MC4 PV-KST4/6II-UR Male Solarline Connector	Compatible con cable 10 AWG, incluye contacto engarzado
	H00212	MC4 PV-KBT4/8II-UR Female Solarline Connector	Compatible con cable 8 AWG, 1,500 V DC, 70 A
	H00213	MC4 PV-KST4/8II-UR Male Solarline Connector	Compatible con cable 8 AWG, 1,500 V DC, 70 A
	H00071	MC4 Branch Connector Female	Conector MC4 tipo Y, dos entradas hembra y salida macho
	H00072	MC4 Branch Connector Male	Conector MC4 tipo Y, dos entradas macho y salida hembra
	H00060	MC4 In-Line Fuse 15A / 1000V	Fusible MC4 integrado, protección de sobrecorriente

# CONTACTANOS



[ecopoint.com.mx](https://ecopoint.com.mx)

# IMPORTANTE

- Todos los productos mencionados estan sujetos a disponibilidad en almacén
- Los tiempos de entrega pueden variar dependiendo la disponibilidad y el tipo de producto. En cualquier caso, cualquier entrega de los productos aquí señalados, se encontrará sujeto a los términos y condiciones de la Orden de Venta correspondiente, así como a los términos y condiciones generales
- Para informes acerca de precios por contenedor y volumen favor de comunicarse con su asesor de ventas

Consulta nuestro aviso de privacidad en nuestro sitio web:

<https://www.ecopoint.com.mx/terms>