

EQUINOX



LISTA DE PRECIOS - JULIO 2020

Inversores solares de conexión a red de 2 a 30 kW

SALICRU

EQUINOX S

Inversores solares de conexión a red monofásicos de 2 kW a 6 kW



- Diseño elegante con carcasa de aluminio y acabado anodizado.
- Manejo ergonómico y sencillo montaje mural.
- Tamaño compacto que minimiza el espacio necesario.
- Peso reducido que permite el montaje por una sola persona.
- Posibilidad de utilización en exteriores gracias a su grado de protección IP65.
- Conexión Plug & Play.
- Refrigeración sin necesidad de ventiladores.
- Inductancia alojada en el radiador que reduce la temperatura interna.
- Cinco potencias; se adapta a cualquier tipo de vivienda o local.
- 2 seguidores MPPT permiten el dimensionado de la mayoría de tejados. ⁽¹⁾
- Amplio rango de tensión MPPT para un diseño de strings más flexible.
- Seccionador DC integrado.
- Elevada eficiencia de conversión.
- Baja tensión de arranque de 120 Vdc.
- Función de limitación de exportación a la red integrada. ⁽²⁾
- Supervisión de la instalación mediante App gratuita EQX-sun. ⁽³⁾
- Display LCD para la puesta en marcha, configuración y visualización de datos de producción.
- Garantía de 5 años ampliable hasta 20.

(1) Excepto modelo EQX 2000-1S, que dispone de 1 seguidor MPPT.

(2) Se necesita instalar el medidor de energía opcional ESM1 EQX

No permite acogerse a la modalidad de autoconsumo sin excedentes según RD 244/2019.

(3) Es necesaria la instalación de equipos opcionales en función de los datos de supervisión deseados:

- Únicamente datos de generación: Módulo de comunicación 485/WIFI EQX
- Datos 24 horas (generación, red y consumo): Módulo de comunicación 485/WIFI 24H EQX y medidor de energía ESM1 EQX.

GAMA EQUINOX S

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	PESO (Kg)	P.V.R. (€)
EQX 2000-1S	6B2AA000001	8436584870692	2	155 x 300 x 319	9,5	792,00
EQX 3000-2S	6B2AA000002	8436584870708	3	170 x 360 x 462	18,0	938,00
EQX 4000-2S	6B2AA000003	8436584870715	4	170 x 360 x 462	18,0	1.097,00
EQX 5000-2S	6B2AA000004	8436584870722	5	170 x 360 x 462	18,0	1.145,00
EQX 6000-2S	6B2AA000005	8436584870739	6	170 x 360 x 462	18,0	1.220,00

MODELO	SALIDA (CA)				ENTRADA (DC)			
	POTENCIA (kW)	TENSIÓN (V)	INTENSIDAD (A)	MPPT	ENTRADAS POR MPPT	V _{MPPT}	V _{MAX}	I _{MAX}
EQX 2000-1S	2	Monofásica 230 V	9	1	1	120-410 V	450 V	12A x 1
EQX 3000-2S	3		14	2	1	120-550 V	600 V	12A x 2
EQX 4000-2S	4		20	2	1	120-550 V	600 V	12A x 2
EQX 5000-2S	5		24	2	1	120-550 V	600 V	15A x 2
EQX 6000-2S	6		26	2	1	120-550 V	600 V	16A x 2

Solución completa

- Inversor solar de conexión a red.
- Soporte de instalación en pared.
- Tornillos de fijación al soporte.
- Pernos de expansión para pared.
- Conectores DC (una pareja por entrada).
- Conector AC.
- Conector de comunicaciones + manguera de 1,5 metros.
- Guía rápida.
- Información sobre la garantía.
- Garantía de 5 años.

EQUINOX™

Inversores solares de conexión a red trifásicos de 5 kW a 10 kW

- Diseño elegante con carcasa de aluminio y acabado anodizado.
- Manejo ergonómico y sencillo montaje mural.
- Tamaño compacto que minimiza el espacio necesario.
- Posibilidad de utilización en exteriores gracias a su grado de protección IP65.
- Conexión Plug & Play.
- Inductancia alojada en el radiador que reduce la temperatura interna.
- 2 seguidores MPPT permiten el dimensionado de la mayoría de tejados.
- Amplio rango de tensión MPPT para un diseño de strings más flexible.
- Seccionador DC integrado.
- Diseño sin conexión de neutro que permite cumplir gran variedad de requerimientos de conexión a red.
- Topología tipo T de 3 niveles, que se traduce en una elevada eficiencia de conversión y baja distorsión.
- Baja tensión de arranque de 200 Vdc.
- Función de limitación de exportación a la red integrada. ⁽¹⁾
- Supervisión de la instalación mediante App gratuita EQX-sun ⁽²⁾
- Display LCD para la puesta en marcha, configuración y visualización de datos de producción.
- Garantía de 5 años ampliable hasta 20.



(1) Se necesita instalar el medidor de energía opcional ESM3T 100A EQX.

No permite acogerse a la modalidad de autoconsumo sin excedentes según RD 244/2019 Anexo I

(2) Es necesaria la instalación de equipos opcionales en función de los datos de supervisión deseados:

- Únicamente datos de generación: Módulo de comunicación 485/WIFI EQX
- Datos 24 horas (generación, red y consumo): Módulo de comunicación 485/WIFI 24H EQX y medidor de energía ESM3T 100A EQX.

GAMA EQUINOX™

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	PESO (Kg)	P.V.R. (€)
EQX 5000-2T	6B2AA000006	8436584870746	5	155 x 360 x 532	20	1.743,00
EQX 8000-2T	6B2AA000007	8436584870753	8	155 x 360 x 577	23	1.862,00
EQX 10000-2T	6B2AA000008	8436584870760	10	155 x 360 x 577	23	2.080,00

MODELO	SALIDA (CA)				ENTRADA (DC)			
	POTENCIA (kW)	TENSIÓN (V)	INTENSIDAD (A)	MPPT	ENTRADAS POR MPPT	V _{MPPT}	V _{MAX}	I _{MAX}
EQX 5000-2T	5	Trifásica 400 V	8,0	2	1	200-800 V	900 V	11A x 2
EQX 8000-2T	8		12,5	2	1	200-800 V	1000 V	12A x 2
EQX 10000-2T	10		14,0	2	1	200-800 V	1000 V	12,5A x 2

Solución completa

- Inversor solar de conexión a red.
- Soporte de instalación en pared.
- Tornillos de fijación al soporte.
- Pernos de expansión para pared.
- Conectores DC (una pareja por entrada).
- Conector AC.
- Conector de comunicaciones + manguera de 1,5 metros.
- Guía rápida.
- Información sobre la garantía.
- Garantía de 5 años.

EQUINOX TL

Inversores solares de conexión a red trifásicos de 15 kW a 30 kW



- Diseño modular que facilita la instalación y el mantenimiento.
- Elevada densidad de potencia que posibilita un reducido tamaño.
- Posibilidad de utilización en exteriores gracias a su grado de protección IP65.
- Amplio rango de tensión MPPT para un diseño de strings más flexible.
- 2 seguidores MPPT independientes permiten la entrada de potencia desequilibrada. Un MPPT puede gestionar hasta un 60% de la potencia DC máxima.
- Seccionador DC integrado.
- Combinador inteligente DC y protección contra sobretensiones integrados que mejoran la flexibilidad del sistema y reducen su coste.
- Diseño sin conexión de neutro que permite cumplir gran variedad de requerimientos de conexión a red.
- Topología tipo T de 3 niveles, que se traduce en una elevada eficiencia de conversión y baja distorsión.
- Condensadores de bus DC de film avanzado, diseñados con la última tecnología en simulación térmica para una mayor vida útil.
- Función de limitación de exportación a la red integrada. ⁽¹⁾
- Supervisión de la instalación mediante App gratuita EQX-sun. ⁽²⁾
- Display LCD para la puesta en marcha, configuración y visualización de datos de producción.
- Garantía de 5 años ampliable hasta 20.

(1) Se necesita instalar el medidor de energía opcional ESM3T 100A EQX.

No permite acogerse a la modalidad de autoconsumo sin excedentes según RD 244/2019 Anexo I

(2) Es necesaria la instalación de equipos opcionales en función de los datos de supervisión deseados:

- Únicamente datos de generación: Módulo de comunicación 485/WIFI EQX

- Datos 24 horas (generación, red y consumo): Módulo de comunicación 485/WIFI 24H EQX y medidor de energía ESM3T 100A EQX.

GAMA EQUINOX TL

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	PESO (Kg)	P.V.R. (€)
EQX 15000-2T	6B2AA000009	8436584870777	15	236 x 505 x 637	38	2.750,00
EQX 20000-2T	6B2AA000010	8436584870784	20	251 x 545 x 723	52	3.390,00
EQX 30000-2T	6B2AA000011	8436584870791	30	251 x 545 x 723	52	3.870,00

MODELO	SALIDA (CA)			MPPT	ENTRADA (DC)			
	POTENCIA (kW)	TENSIÓN (V)	INTENSIDAD (A)		ENTRADAS POR MPPT	V _{MPPT}	V _{MAX}	I _{MAX}
EQX 15000-2T	15	Trifásica 400 V	24,1	2	2	200-800 V	1000 V	21A x 2
EQX 20000-2T	20		32,0	2	3	300-800 V	1000 V	25A x 2
EQX 30000-2T	30		48,0	2	3	300-800 V	1000 V	33A x 2

Solución completa

- Inversor solar de conexión a red.
- Soporte de instalación en pared.
- Tornillos de fijación al soporte.
- Plantilla para ubicación de taladros.
- Pernos de expansión para pared.
- Conectores DC (una pareja por entrada).
- Terminales para cables AC.
- Conector de comunicaciones + manguera de 1,5 metros.
- Guía rápida.
- Información sobre la garantía.
- Garantía de 5 años.

Soluciones para la monitorización

Obtención de datos de generación

Si únicamente desea disponer de los datos de generación fotovoltaica del inversor, el módulo de comunicación 485/WIFI EQX es su mejor opción. Transfiere los datos del inversor a la nube, para posteriormente poder ser utilizados en la App EQX-sun.

Su instalación es plug&play y sin necesidad de alimentación externa, insertándose fácilmente en la parte inferior de los equipos en un puerto de comunicación dedicado.

Su grado de protección IP65 permite su utilización en exteriores.



MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	P.V.R. (€)
485/WIFI EQX	6B20P000003	8436584871125	Módulo de comunicación Wifi. Montaje directo en el propio inversor. Únicamente proporciona datos de generación.	30 x 44 x 143	114,00

Obtención de datos 24 horas: Generación, red y consumo

La solución 24 horas permite disponer en todo momento de los datos de generación fotovoltaica, inyección/consumo de la red eléctrica y consumo de la instalación.

El conjunto consiste en un módulo de comunicación Wifi para carril DIN (montado en el cuadro AC y alimentado a 230 Vac) en el que se acopla un medidor de energía monofásico o trifásico, según sea la instalación. El medidor monofásico es de medida directa y no requiere transformador externo. En cuanto al trifásico, incluye tres transformadores de núcleo partido totalmente cableados y con conector.

Los datos proporcionados por el conjunto se transfieren a la nube, para posteriormente poder ser utilizados en la App EQX-sun.



MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	P.V.R. (€)
485/WIFI 24H EQX	6B20P000007	8436584871767	Módulo de comunicación Wifi. Montaje en carril DIN en el cuadro AC. Alimentación monofásica 230 Vac. Proporciona datos de generación, inyección/consumo de red y consumo de la instalación (siempre que se conecte a un smart meter ESM1 EQX o ESM3T 100A EQX).	65 x 30 x 105	268,00
ESM1 EQX	6B20P000008	8436584871774	Smart meter monofásico (medidor de energía). Máximo 40A. Medida directa sin transformador.	76 x 18 x 91	157,00
ESM3T 100A EQX	6B20P000009	8436584871781	Smart meter trifásico (medidor de energía) + 3 transformadores externos de núcleo partido cableados y con conector. Máximo 100A por fase.	Smart meter: 76 x 36 x 91 Transformadores: 32 x 30 x 47 Øinterno: 16mm Longitud cable: 2 m	315,00

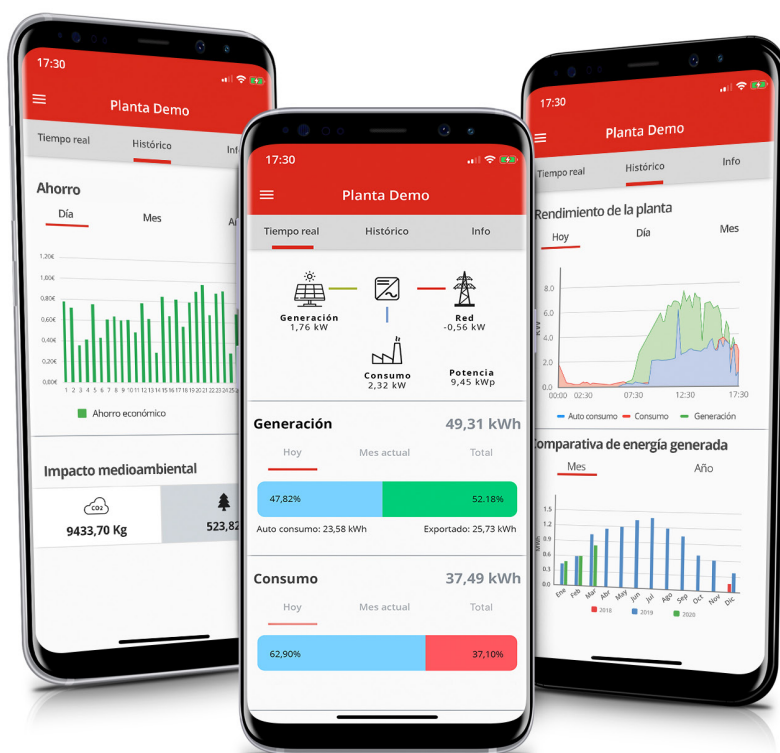
APP EQX-sun

La aplicación para smartphone y tablet EQX-sun es de descarga gratuita, y permite supervisar el estado actual de la instalación fotovoltaica, así como consultar datos históricos.

Es posible monitorizar en tiempo real y de forma muy intuitiva la energía fotovoltaica producida, la consumida por las cargas, y la consumida de la red eléctrica o inyectada a ésta.

Estos mismos datos pueden ser consultados de forma gráfica acumulados por día, mes o año.

También nos da información sobre el ahorro económico conseguido, la reducción total de CO₂ y su equivalencia en árboles plantados, las cuotas de autoconsumo y autárquica, etc.



Conectores adicionales



Con el objetivo de evitar posibles inconvenientes durante el montaje, la serie Equinox ofrece la posibilidad de adquirir conectores DC y AC originales adicionales.

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	P.V.R. (€)
KIT DC EQX	6B20Q000001	8436584871163	Conectores DC adicionales. Incluye 2 conectores positivos y 2 conectores negativos.	11,00
ACS EQX	6B20P000001	8436584871101	Conector AC adicional para inversores monofásicos.	13,00
ACT EQX	6B20P000002	8436584871118	Conector AC adicional para inversores trifásicos EQX 5000-2T, EQX 8000-2T y EQX 10000-2T.	16,00

Ampliaciones de Garantía

Ampliando el periodo de garantía del inversor solar dispondrá de:

- Tranquilidad de funcionamiento durante el periodo contratado.
- Cobertura completa del fabricante.
- Servicio rápido y ágil.
- El coste de solución más competitivo.
- Para modelos de hasta 10 kW, cambio del equipo por reposición en el propio domicilio, incluyendo los costes del transporte.
- Para modelos de potencia superior a 10 kW, reparación en fábrica sin coste (portes no incluidos).

Las ampliaciones de garantía tendrán sólo validez si son adquiridas durante el periodo de garantía de fábrica del inversor (5 años desde la compra), y tendrán un límite de 20 años (5 años de garantía de fábrica + 15 años de ampliación como máximo).

Las ampliaciones de garantía no se aplican a los equipos accesorios tales como medidores de energía, módulos de comunicación, transformadores, conectores, etc.

Consulte el documento de términos y condiciones en:

www.salicru.com/equinox/terms&conditions

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	EXTENSIÓN	MODELOS	P.V.R. (€)
EW+5Y EQX 1S 2K	557AA000361	8436584870890	+5 años	EQX 2000-1S	285,00
EW+5Y EQX 2S 3-5K	557AA000362	8436584870906		EQX 3000-2S, EQX 4000-2S, EQX 5000-2S	355,00
EW+5Y EQX 2S 6K	557AA000363	8436584870913		EQX 6000-2S	470,00
EW+5Y EQX 2T 5-10K	557AA000364	8436584870920		EQX 5000-2T, EQX 8000-2T, EQX 10000-2T	510,00
EW+5Y EQX 2T 15K	557AA000365	8436584870937		EQX 15000-2T	745,00
EW+5Y EQX 2T 20-30K	557AA000366	8436584870944		EQX 20000-2T, EQX 30000-2T	1.045,00
EW+10Y EQX 1S 2K	557AA000371	8436584870968	+10 años	EQX 2000-1S	605,00
EW+10Y EQX 2S 3-5K	557AA000372	8436584870975		EQX 3000-2S, EQX 4000-2S, EQX 5000-2S	765,00
EW+10Y EQX 2S 6K	557AA000373	8436584870982		EQX 6000-2S	1.045,00
EW+10Y EQX 2T 5-10K	557AA000374	8436584870999		EQX 5000-2T, EQX 8000-2T, EQX 10000-2T	1.075,00
EW+10Y EQX 2T 15K	557AA000375	8436584871002		EQX 15000-2T	1.655,00
EW+10Y EQX 2T 20-30K	557AA000376	8436584871019		EQX 20000-2T, EQX 30000-2T	2.415,00
EW+15Y EQX 1S 2K	557AA000381	8436584871033	+15 años	EQX 2000-1S	920,00
EW+15Y EQX 2S 3-5K	557AA000382	8436584871040		EQX 3000-2S, EQX 4000-2S, EQX 5000-2S	1.150,00
EW+15Y EQX 2S 6K	557AA000383	8436584871057		EQX 6000-2S	1.605,00
EW+15Y EQX 2T 5-10K	557AA000384	8436584871064		EQX 5000-2T, EQX 8000-2T, EQX 10000-2T	1.680,00
EW+15Y EQX 2T 15K	557AA000385	8436584871071		EQX 15000-2T	2.510,00
EW+15Y EQX 2T 20-30K	557AA000386	8436584871088		EQX 20000-2T, EQX 30000-2T	3.650,00

Condiciones Comerciales Generales

Portes	Portes pagados a través de nuestro transporte habitual a partir de 450 € netos (sin IVA) para España peninsular y Baleares. Para pedidos hasta 450 €, se cargarán 15 € en factura. Envíos a Canarias, Ceuta y Melilla a consultar.
Embalaje	Incluido. Consultar para embalaje marítimo o especial.
Devoluciones	No se admiten devoluciones, excepto aquellas realizadas dentro de los 30 días siguientes a su recepción, previa confirmación por escrito de Salicru. Para estos casos, se aplicará un 30% de demérito por desembalaje, revisión, comprobación y reembalaje. Para productos especiales, no se aceptarán devoluciones una vez acordados el precio y el plazo de entrega.
Garantía	Inversores: 5 años de garantía contra todo defecto de fabricación, a contar desde la recepción de los equipos. Posibilidad de ampliación del periodo de garantía hasta 20 años. Accesorios: 2 años de garantía contra todo defecto de fabricación, a contar desde la recepción de los equipos. No es posible ampliar su periodo de garantía. Inversores ≤ 10 kW: Cambio por reposición. Inversores ≥ 15 kW: Reparación en fábrica (portes no incluidos).
Registro de garantía	Para acceder el servicio de 'Gestión de Incidencias' debe/n registrar el/los equipo/s en: www.salicru.com/support
Puesta en marcha	Servicio técnico telefónico gratuito. Puesta en marcha presencial y actualizaciones de firmware bajo presupuesto.
Impuestos	No incluidos.
Observaciones	Las características de los productos y las imágenes mostradas en esta lista de precios son orientativas y pueden verse modificadas sin previo aviso.

SALICRU

Avda. de la Serra 100

08460 Palautordera

BARCELONA

Tel. +34 938 482 400

902 482 400

Fax +34 93 848 11 51

salicru@salicru.com

SALICRU.COM

DELEGACIONES Y SERVICIO & SOPORTE TÉCNICO (SST)

ALICANTE	MÁLAGA
BARCELONA	PALMA DE MALLORCA
BILBAO	SAN SEBASTIÁN
GIJÓN	SANTA CRUZ DE TENERIFE
LA CORUÑA	SEVILLA
LAS PALMAS DE G. CANARIA	VALENCIA
MADRID	ZARAGOZA

SOCIEDADES FILIALES

CHINA	HUNGRÍA	MÉXICO	PERÚ
FRANCIA	MARRUECOS	MIDDLE EAST	PORTUGAL

RESTO DEL MUNDO

ALEMANIA	CUBA	ITALIA	REP. DOMINICANA
ANDORRA	DINAMARCA	JORDANIA	RUMANÍA
ARABIA SAUDÍ	EAU	KUWAIT	RUSIA
ARGELIA	ECUADOR	LETONIA	SENEGAL
ARGENTINA	EGIPTO	LIBIA	SINGAPUR
AUSTRIA	EL SALVADOR	LITUANIA	SIRIA
BANGLADESH	ESTADOS UNIDOS	MALASIA	SUECIA
BAHRÉIN	ESTONIA	MALTA	SUIZA
BÉLGICA	FILIPINAS	MAURITANIA	TÚNEZ
BIELORRUSIA	FINLANDIA	NICARAGUA	TURQUÍA
BOLIVIA	GRECIA	NIGERIA	UCRANIA
BRASIL	GUATEMALA	NORUEGA	URUGUAY
BULGARIA	GUINEA ECUATORIAL	PAKISTÁN	VENEZUELA
CHILE	HOLANDA	PANAMÁ	VIETNAM
CHIPRE	INDONESIA	POLONIA	
COLOMBIA	IRÁN	REINO UNIDO	
COSTA DE MARFIL	IRLANDA	REP. CHECA	

Gama de Productos

Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS)

Variadores de Frecuencia

Sistemas DC

Transformadores y Autotransformadores

Inversores Fotovoltáicos

Estabilizadores de Tensión

Regletas protectoras

Baterías



@salicru_SA



www.linkedin.com/company/salicru

