

Series EQUINOX2



LISTA DE PRECIOS - JUNIO 2023

Inversores solares de 2 a 100 kW, de conexión a red e híbridos

EQUINOX2 S/SX

Inversores solares de conexión a red monofásicos de 2 kW a 10 kW



- Fabricado en aluminio recubierto de pintura epoxi, garantizando una óptima resistencia a la corrosión.
- Dimensiones y peso reducidos facilitando la instalación por un único operario.
- Excelente diseño térmico garantizando un mayor tiempo de vida del equipo.
- Seccionador DC integrado.
- Componentes de máxima calidad y tecnología puntera, tipo SiC; Display OLED de excelentes prestaciones.
- Siete potencias. Se adapta a cualquier tipo de vivienda o local.
- 2 seguidores MPPT con amplio rango de tensión, adaptable a la mayoría de tejados.⁽¹⁾
- Elevada eficiencia de conversión y corriente de entrada adaptada a paneles de alto rendimiento.
- Muy baja tensión de arranque de 60 Vdc.⁽²⁾
- Función de limitación de excedentes a la red integrada.
- Admite un 30% de potencia de entrada en DC, por encima de la nominal.
- Posibilidad de entregar un 10% de potencia adicional a la nominal.
- Conexión con supervisión de la instalación mediante App gratuita **EQUINOX** y web.⁽³⁾
- Garantía de 10 años ampliable hasta 20 años.

(1) Excepto modelos EQX2-2001-S y EQX2-3001-S, que dispone de 1 seguidor MPPT.

(2) 60 V para modelos de 1 MPPT, 80 V para modelos SX y 120 V para modelos S de 2 MPPT.

(3) Datos 24 horas (generación, red y consumo); Módulo de comunicación 485/WIFI EQX2 y medidor de energía ESM1 EQX o solución integral SLC ENERGY MANAGER.

GAMA EQUINOX2 S/SX

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	PESO (Kg)	P.V.R. (€)
EQX2 2001-S	6B2AB000001	8436584872870	2	114 x 327 x 297	6,5	720,00
EQX2 3001-S	6B2AB000002	8436584872887	3	114 x 327 x 297	6,5	760,00
EQX2 3002-S	6B2AB000003	8436584872894	3	120 x 410 x 360	13,0	945,00
EQX2 3002-SX	6B2AB000007	8436584873358	3	120 x 410 x 360	13,0	995,00
EQX2 4002-S	6B2AB000004	8436584872900	4,2	120 x 410 x 360	13,0	1.112,00
EQX2 4002-SX	6B2AB000008	8436584873365	4,2	120 x 410 x 360	13,0	1.162,00
EQX2 5002-SX	6B2AB000009	8436584873372	5	120 x 410 x 360	13,0	1.281,00
EQX2 6002-SX	6B2AB000010	8436584873389	6	120 x 410 x 360	13,0	1.320,00
EQX2 8002-SX	6B2AB000020	8436584873518	8	175 x 550 x 410	24,0	1.702,00
EQX2 10002-SX	6B2AB000021	8436584873525	10	175 x 550 x 410	26,0	1.840,00

MODELO	SALIDA (CA)			ENTRADA (DC)				
	POTENCIA (kW)	TENSIÓN (V)	INTENSIDAD (A)	MPPT	ENTRADAS POR MPPT	V _{MPPT}	V _{MAX}	I _{MAX}
EQX2 2001-S	2	Monofásica 230 V	8,7	1	1	80-450 V	500 V	12,5 A x 1
EQX2 3001-S	3		13,0	1	1	80-450 V	500 V	12,5 A x 1
EQX2 3002-S	3		13,0	2	1/1	100-550 V	600 V	12,5 A x 2
EQX2 3002-SX	3		13,0	2	1/1	100-550 V	600 V	15 A x 2
EQX2 4002-S	4,2		18,3	2	1/1	100-550 V	600 V	12,5 A x 2
EQX2 4002-SX	4,2		18,3	2	1/1	100-550 V	600 V	15 A x 2
EQX2 5002-SX	5		21,7	2	1/1	100-550 V	600 V	15 A x 2
EQX2 6002-SX	6		26,1	2	1/1	100-550 V	600 V	15 A x 2
EQX2 8002-SX	8		34,8	2	1/2	80-550 V	600 V	15 A/30 A
EQX2 10002-SX	10		43,5	2	1/2	80-550 V	600 V	15 A/30 A

Solución completa

- Inversor solar de conexión a red.
- Antena de monitorización.
- Soporte de instalación en pared.
- Transformador para medida de la corriente.
- Tornillos de fijación al soporte.
- Tornillos y tacos de expansión para pared.
- Conectores DC (una pareja por entrada).
- Conector AC.
- Conectores de comunicaciones y tierra.
- Guía rápida.
- Información sobre la garantía.
- Garantía de 10 años.

EQUINOX2 T

Inversores solares de conexión a red trifásicos de 4 kW a 100 kW



- Dimensiones y peso reducidos.
- Amplia temperatura de trabajo.
- Óptima resistencia a la corrosión.
- Disposición de componentes orientada a la optimización térmica.
- Protección de sobretensiones integrada en DC y AC.
- Componentes de alta tecnología fabricados en Carburo de Silicio.
- Escalado de quince potencias. Se adapta a cualquier tipo de proyecto.
- De 2 a 10 seguidores MPPT (según potencia) con amplio rango de tensión.
- Elevada eficiencia de conversión y corriente de entrada adaptada a paneles de alto rendimiento.
- Baja tensión de arranque: 180 Vdc.⁽¹⁾
- Función de limitación de excedentes a la red integrada.
- Admite un 30% de potencia de entrada en DC, por encima de la nominal.
- Posibilidad de entregar un 10% de potencia adicional a la nominal.
- Supervisión de la instalación mediante App gratuita **EQUINOX** y web.⁽²⁾
- Garantía de 10 años ampliable hasta 20 años.

(1) 200 V para modelo de 100 kW.

(2) Para obtener datos 24 horas (generación, red y consumo): son necesarios módulo de comunicación 485/WIFI EQX2 y medidor de energía ESM3T 90D24 EQX2 / ESM3T 300D50 EQX2 según modelo, o solución integral SLC ENERGY MANAGER.

GAMA EQUINOX2 T

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	PESO (Kg)	P.V.R. (€)
EQX2 4002-T	6B2AB000018	8436584873464	4	175 x 550 x 410	23,0	1.770,00
EQX2 5002-T	6B2AB000019	8436584873471	5	175 x 550 x 410	23,0	1.830,00
EQX2 6002-T	6B2AB000011	8436584873396	6	175 x 550 x 410	23,0	1.900,00
EQX2 8002-T	6B2AB000012	8436584873402	8	175 x 550 x 410	23,0	2.096,00
EQX2 10002-T	6B2AB000013	8436584873419	10	175 x 550 x 410	23,0	2.346,00
EQX2 12002-T	6B2AB000014	8436584873426	12	175 x 550 x 410	23,0	2.417,00
EQX2 15002-T	6B2AB000015	8436584873433	15	175 x 550 x 410	26,0	2.633,00
EQX2 17002-T	6B2AB000026	8436584873570	17	175 x 550 x 410	29,0	2.860,00
EQX2 20002-T	6B2AB000016	8436584873440	20	175 x 550 x 410	29,0	3.018,00
EQX2 25002-T	6B2AB000017	8436584873457	25	175 x 550 x 410	29,0	3.112,00
EQX2 33004-T	6B2AB000022	8436584873532	33	270 x 600 x 400	42,0	3.940,00
EQX2 40004-T	6B2AB000023	8436584873549	40	270 x 600 x 400	42,0	4.420,00
EQX2 50004-T	6B2AB000024	8436584873556	50	270 x 600 x 400	42,0	5.487,00
EQX2 60004-T	6B2AB000034	8436584873778	60	270 x 600 x 400	42,0	6.320,00
EQX2 100010-T	6B2AB000033	8436584873730	100	200 x 975 x 680	82,0	8.477,00

MODELO	SALIDA (CA)			ENTRADA (DC)				
	POTENCIA (kW)	TENSIÓN (V)	INTENSIDAD (A)	MPPT	ENTRADAS POR MPPT	V _{MPPT}	V _{MAX}	I _{MAX}
EQX2 4002-T	4	Trifásica 3x400 V	5,8	2	1/1	160-1000 V	1100 V	15 A x 2
EQX2 5002-T	5		7,3	2	1/1	160-1000 V	1100 V	15 A x 2
EQX2 6002-T	6		8,7	2	1/1	160-1000 V	1100 V	15 A x 2
EQX2 8002-T	8		11,6	2	1/1	160-1000 V	1100 V	15 A x 2
EQX2 10002-T	10		14,5	2	1/1	160-1000 V	1100 V	15 A x 2
EQX2 12002-T	12		17,4	2	1/1	160-1000 V	1100 V	15 A x 2
EQX2 15002-T	15		21,7	2	1/2	160-1000 V	1100 V	15 A/30 A
EQX2 17002-T	17		24,6	2	2/2	160-1000 V	1100 V	30 A x 2
EQX2 20002-T	20		29,0	2	2/2	160-1000 V	1100 V	30 A x 2
EQX2 25002-T	25		36,2	2	2/2	160-1000 V	1100 V	30 A x 2
EQX2 33004-T	33		47,8	4	2	180-1000 V	1100 V	26 A x 4
EQX2 40004-T	40		58,0	4	2	180-1000 V	1100 V	26 A x 4
EQX2 50004-T	50		72,5	4	2	180-1000 V	1100 V	26 A x 4
EQX2 60004-T	60		87,0	4	2	180-1000 V	1100 V	26 A x 4
EQX2 100010-T	100		144,3	10	2	200-950 V	1100 V	26 A x 10

Solución completa

- Inversor solar de conexión a red.
- Antena de monitorización.
- Soporte de instalación en pared.
- Tornillos de fijación al soporte.
- Tornillos y tacos de expansión para pared.
- Conectores DC (una pareja por entrada).
- Conector AC.
- Conectores de comunicaciones y tierra.
- Guía rápida.
- Información sobre la garantía.
- Garantía de 10 años.

EQUINOX2 HSX

Inversores solares híbridos monofásicos de 3 a 8 kW



- Elevada eficiencia de conversión y corriente de entrada adaptada a paneles de alto rendimiento.
- 2 seguidores MPPT de 15 A, sin penalización de corriente por parte de la conexión de baterías ⁽¹⁾
- Muy baja tensión de arranque de 80 Vdc y capacidad de carga de baterías con baja radiación solar.
- Admite un +60% de potencia de entrada en DC, por encima de la nominal.
- Posibilidad de entregar un 10% de potencia adicional a la nominal.
- Carga/descarga rápida de hasta 30 A. Carga rápida de batería (1 hora).
- Back up de hasta el 100% de la potencia nominal, en modo baterías.
- Fabricado en aluminio recubierto de pintura epoxi, garantizando una óptima resistencia a la corrosión.
- Dimensiones y peso reducidos.
- Excelente diseño térmico garantizando un mayor tiempo de vida del equipo.
- Seccionador DC integrado.
- Conexión Plug & Play, con puesta en marcha y supervisión de la instalación mediante App gratuita **EQUINOX**, web y pantalla OLED.
- Meter y transformadores de medida incorporados.
- Vida útil de la batería: 6.000 ciclos @ 80% DOD
- Máxima eficiencia energética.

(1) Excepto modelo 3 kW que dispone de 1 MPPT.

GAMA EQUINOX2 HSX

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	PESO (Kg)	P.V.R. (€)
EQX2 3001-HSX	6B2AB000027	8436584873587	3	175 x 550 x 410	26,0	2.430,00
EQX2 4002-HSX	6B2AB000028	8436584873594	4,2	175 x 550 x 410	26,0	2.630,00
EQX2 5002-HSX	6B2AB000029	8436584873600	5	175 x 550 x 410	26,0	2.920,00
EQX2 6002-HSX	6B2AB000030	8436584873617	6	175 x 550 x 410	26,0	3.080,00
EQX2 8002-HSX	6B2AB000031	8436584873624	8	175 x 550 x 410	26,0	3.570,00

MODELO	POTENCIA (kW)	SALIDA (CA)		ENTRADA (DC)				
		TENSIÓN (V)	INTENSIDAD (A)	MPPT	ENTRADAS POR MPPT	V _{MPPT}	V _{MAX}	I _{MAX}
EQX2 3001-HSX	3	Monofásica 230 V	13,0	1	1	100-550 V	600 V	15 A x 1
EQX2 4002-HSX	4,2		18,3	2	1/1	100-550 V	600 V	15 A x 2
EQX2 5002-HSX	5		21,7	2	1/1	100-550 V	600 V	15 A x 2
EQX2 6002-HSX	6		26,1	2	1/1	100-550 V	600 V	15 A x 2
EQX2 8002-HSX	8		34,8	2	1/1	100-550 V	600 V	15 A x 2

Solución completa

- Inversor solar de conexión a red.
- Antena de monitorización.
- Soporte de instalación en pared.
- Meter y transformador para medida de la corriente.
- Pareja de conectores de baterías.
- Soporte de seguridad.
- Tornillos de fijación al soporte.
- Tornillos y tacos de expansión para pared.
- Conectores DC (una pareja por entrada).
- Conector AC (1 para backup y 1 para red) y terminales.
- Terminal de conexión a tierra.
- Tapa de conexionado AC.
- Guía rápida.
- Información sobre la garantía.
- Garantía de 5 años.

EQUINOX2 HT

Inversores solares híbridos trifásicos de 4 a 12 kW



- Corriente de entrada adaptada a paneles de alto rendimiento.
- 2 seguidores MPPT de 13 A, sin penalización de corriente por parte de la conexión de baterías.
- Muy baja tensión de arranque de 150/180 Vdc (s/modelo) y capacidad de carga de baterías con baja radiación solar.
- Admite un +60% de potencia de entrada en DC, por encima de la nominal.
- Tiempo de transferencia a baterías inferior a 10 ms.
- Posibilidad de entregar un 10% de potencia adicional a la nominal.
- Carga/descarga rápida de hasta 25 A. Carga rápida de batería (1 hora).
- Back up de hasta el 100% de la potencia nominal, en modo baterías.
- Amplio rango de tensión de baterías, 135-750 V .
- Dimensiones y peso reducidos.
- Excelente diseño térmico sin ventiladores, garantizando un mayor tiempo de vida del equipo y mayor MTBF.
- Seccionador DC integrado.
- Conexión Plug & Play, con puesta en marcha y supervisión de la instalación mediante App gratuita **EQUINOX**, web y pantalla OLED.
- Meter y transformadores de medida incorporados.
- Vida útil de la batería: 6.000 ciclos @ 80% DOD
- Máxima eficiencia energética (hasta 98,2%).

GAMA EQUINOX2 HT

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	PESO (Kg)	P.V.R. (€)
EQX2 4002-HT	6B2AB000035	8436584873785	4	175 x 550 x 410	26,0	3.250,00
EQX2 5002-HT	6B2AB000036	8436584873792	5	175 x 550 x 410	26,0	3.400,00
EQX2 6002-HT	6B2AB000037	8436584873808	6	175 x 550 x 410	26,0	3.730,00
EQX2 8002-HT	6B2AB000038	8436584873815	8	175 x 550 x 410	28,0	4.080,00
EQX2 10002-HT	6B2AB000039	8436584873822	10	175 x 550 x 410	28,0	4.290,00
EQX2 12002-HT	6B2AB000040	8436584873839	12	175 x 550 x 410	28,0	4.610,00

MODELO	SALIDA (CA)			ENTRADA (DC)				
	POTENCIA (kW)	TENSIÓN (V)	INTENSIDAD (A)	MPPT	ENTRADAS POR MPPT	V _{MPPT}	V _{MAX}	I _{MAX}
EQX2 4002-HT	4	Trifásica 3x400 V	5,8	2	1/1	100-850 V	1000 V	13 A x 2
EQX2 5002-HT	5		7,2	2	1/1		1000 V	13 A x 2
EQX2 6002-HT	6		8,7	2	1/1		1000 V	13 A x 2
EQX2 8002-HT	8		11,6	2	1/1	200-850 V	1000 V	13 A x 2
EQX2 10002-HT	10		14,5	2	1/1		1000 V	13 A x 2
EQX2 12002-HT	12		17,4	2	1/1		1000 V	13 A x 2

Solución completa

- Inversor solar de conexión a red.
- Antena de monitorización.
- Soporte de instalación en pared.
- Transformadores para medida de la corriente.
- Dispositivo medidor de corriente.
- Pareja de conectores de baterías.
- Soporte de seguridad.
- Tornillos de fijación al soporte.
- Tornillos y tacos de expansión para pared.
- Conectores DC (una pareja por entrada).
- Conector AC (1 para backup y 1 para red) y terminales.
- Terminal de conexión a tierra.
- Tapa de conexionado AC.
- Guía rápida.
- Información sobre la garantía.
- Garantía de 5 años.

EQUINOX2 BATT

Baterías modulares de Ion Litio



- Fabricado en aluminio recubierto de pintura epoxi, garantizando una óptima resistencia a la corrosión.
- Excelente diseño estético.
- Grado de protección IP54.
- Seccionador DC integrado.
- Crecimiento modular hasta 10 baterías en serie.
- Amplio rango de tensión 102,4 ÷ 512 V.
- Fijación a pared.
- LED multicolor indicador de estado.
- Vida útil de la batería: 6.000 ciclos @ 80% DOD.
- Corriente de descarga de hasta 50 A.
- Módulos interconectados por acoplamiento, reducción de costes de instalación.
- Carga rápida de la batería (hasta en sólo 1 hora).

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	PESO (Kg)	P.V.R. (€)
EQX2 BATT BASE	6B20P000015	8436584873655	Base con patas regulables para instalar hasta un máximo de 9 baterías +1 BMS	315 x 708 x 110	10,0	230,00
EQX2 BATT BMS	6B2AC000001	8436584873631	Módulo de monitorización de baterías EQX2 BATT. Incluye una batería interna de Litio-ion 2,56 Kwh.	315 x 708 x 178	36,3	3.670,00
EQX2 BATT	6B2AC000002	8436584873648	Batería de Litio-ion, de 2,56 Kwh y configuración modular escalable hasta 9 unidades + 1 BMS	315 x 708 x 137	32,3	2.300,00

CONFIGURACIONES

MODELO	CÓDIGO BASE	CÓDIGO BMS	CÓDIGO BATERÍAS	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	PESO (Kg)	CAPACIDAD NOMINAL (KWh)	TENSIÓN NOMINAL (V)	P.V.R. (€)
EQX2 Li-Ion BATT 5 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	1 x 6B2AC000002	315 x 708 x 425	78,6	5,1	102,4	6.200,00
EQX2 Li-Ion BATT 7 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	2 x 6B2AC000002	315 x 708 x 563	110,9	7,7	153,6	8.500,00
EQX2 Li-Ion BATT 10 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	3 x 6B2AC000002	315 x 708 x 699	143,2	10,2	204,8	10.800,00
EQX2 Li-Ion BATT 12 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	4 x 6B2AC000002	315 x 708 x 836	175,5	12,8	256,0	13.100,00
EQX2 Li-Ion BATT 15 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	5 x 6B2AC000002	315 x 708 x 973	207,8	15,4	307,2	15.400,00
EQX2 Li-Ion BATT 18 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	6 x 6B2AC000002	315 x 708 x 1110	240,1	17,9	358,4	17.700,00
EQX2 Li-Ion BATT 20 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	7 x 6B2AC000002	315 x 708 x 1247	272,4	20,5	409,6	20.000,00
EQX2 Li-Ion BATT 23 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	8 x 6B2AC000002	315 x 708 x 1384	304,7	23,0	460,8	22.300,00
EQX2 Li-Ion BATT 25 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	9 x 6B2AC000002	315 x 708 x 1521	337,0	25,6	512,0	24.600,00

Para equipos trifásicos ≤ 5 kW, la configuración mínima es de 1 x 6B20P000015 + 1 x 6B2AC000001 + 2 x 6B2AC000002 (153,6 V)
 Para equipos trifásicos a partir de 6 kW, la configuración mínima es de 1 x 6B20P000015 + 1 x 6B2AC000001 + 3 x 6B2AC000002 (204,8 V)

Solución completa

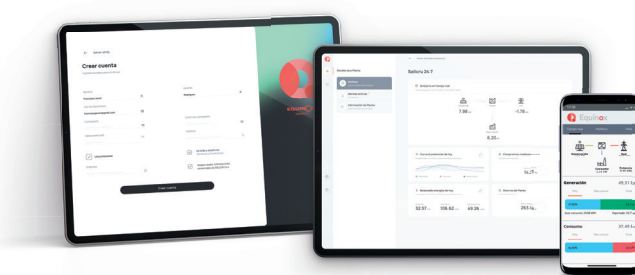
- BMS modular.
- Módulo de baterías remontable.
- Base con pies regulables.
- Soportes telescópicos de fijación a pared.
- Tornillos de fijación de soportes al equipo.
- Tornillos de fijación a pared.
- Tacos de expansión.
- Terminal para cable de conexión a tierra.
- Conectores rápidos de batería (positivo y negativo).
- Guía rápida.
- Información sobre la garantía.
- Garantía de 10 años o 6.000 ciclos..

App EQUINOX y portal WEB

EQUINOX2 ofrece la posibilidad de monitorizar todos los parámetros de funcionamiento durante las 24 horas del día (consultar opcionales), a través de nuestra **APP EQUINOX**, disponible para iOS y Android; y el portal **WEB**, diseñados por nuestro departamento de Connected Software.

Un mismo usuario puede visualizar y gestionar varios inversores o plantas y, a su vez, una planta puede ser monitorizada por varios usuarios. Así pues, un instalador puede tener bajo control el comportamiento de las instalaciones sobre las que tenga autorización del cliente final, disponiendo así de información de primera mano para poder ofrecer un excelente servicio de mantenimiento y reparación.

El kit que se suministra gratuitamente con nuestros equipos on-grid **EQUINOX2 S/SX** permite consultar los datos de generación, consumo y vertido a la red (en caso de compensación o venta de excedentes), del inversor durante las horas de generación fotovoltaica, en que disponemos de tensión de paneles solares. También existe la posibilidad de realizar inyección 0, evitando el vertido de excedentes a la red. En el caso de los inversores **EQUINOX2 T**, los datos obtenidos con el kit de serie se limitan a la generación. En cualquier caso, los datos pueden completarse y extenderse a monitorización 24h mediante los opcionales descritos en esta tarifa.



En los equipos híbridos, sin embargo, se ofrece de serie la modalidad 24h con datos de generación, consumo y vertido, pudiendo realizar también inyección 0 sin necesidad de ningún dispositivo opcional.

Nuestra plataforma de monitorización ofrece las siguientes prestaciones:

- Consulta de datos a tiempo real.
- Grupos de datos históricos (por día, mes o año).
- Información sobre el ahorro económico conseguido.
- Reducción total de CO₂ conseguida y su equivalencia en árboles plantados.
- Cuota de autoconsumo (que nos da una idea del aprovechamiento de nuestra instalación solar).
- Cuota autárquica (que nos indica cuan independiente es nuestra instalación respecto a la red).
- Gestión/Visualización de la instalación.
- Gestión de varias instalaciones de forma simultánea (especial para instaladores).



<https://equinox.salicru.com>



SLC ENERGY MANAGER



- Integración de medición y conectividad ethernet y wifi en un único dispositivo.
- Acceso a la APP EQUINOX y al portal web.
- Gestión antivertido de los excedentes de generación.
- Ahorro mediante gestión inteligente de los dispositivos de generación y cargas.
- Alta compatibilidad con instalaciones ya existentes.
- Opción de solución completa con transformadores de lectura incluidos.
- Montaje en carril DIN.

CONFIGURACIONES

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	P.V.R. (€)
SLC ENERGY MANAGER Lite 80D16 ⁽¹⁾	6B20R000005	8436584874867	Energy Manager Monofásico con transformador de 80A y sin salida de relés	570,00
SLC ENERGY MANAGER 80D16 ⁽¹⁾	6B20R000001	8436584874829	Energy Manager Monofásico con transformador de 80A y con salida de relés	680,00
SLC ENERGY MANAGER Lite 300D50 ⁽¹⁾	6B20R000006	8436584874874	Energy Manager Monofásico con transformador de 300A y sin salida de relés	685,00
SLC ENERGY MANAGER 300D50 ⁽¹⁾	6B20R000002	8436584874836	Energy Manager Monofásico con transformador de 300A y con salida de relés	735,00
SLC ENERGY MANAGER ../5 ⁽²⁾	6B20Q000035	8436584874799	Energy Manager Monofásico sin transformador y con salida de relés	650,00
SLC ENERGY MANAGER T 80D16 ⁽¹⁾	6B20R000003	8436584874843	Energy Manager Trifásico con transformador de 80A y con salida de relés	750,00
SLC ENERGY MANAGER T 300D50 ⁽¹⁾	6B20R000004	8436584874850	Energy Manager Trifásico con transformador de 300A y con salida de relés	915,00
SLC ENERGY MANAGER T ../5 ⁽²⁾	6B20Q000036	8436584874805	Energy Manager Trifásico sin transformadores y con salida de relés	1.170,00

(1): Transformador de medida de corriente 100mA incluido (x1 para monofásicos / x3 para trifásicos)

(2): Transformador de medida de corriente no incluido. Compatibles con TC para las siguientes corrientes de primario: 100/300/400/600/1000/1500/2000 A

Soluciones para la monitorización

Obtención de datos de generación, consumo y vertido

Los inversores **EQUINOX2** permiten ser monitorizados en cualquier momento, detallando tanto la energía generada como la consumida y la vertida a la red (esta última, siempre que esta sea la operativa de la instalación). Los accesorios incluidos y los opcionales ofrecidos por **SALICRU** cubren todos las casuísticas consideradas.

Los datos son transferidos del inversor a la nube para poder ser visualizados y analizados a posteriori por la **App EQUINOX** o el portal web. Aún sin opcionales, los inversores **EQUINOX2 S/SX** permiten ver los 3 parámetros únicamente durante el tiempo en que haya generación de energía fotovoltaica, mientras que los modelos T detallan únicamente la energía generada.



MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	DIMENSIONES TRANSFORMADORES (F x AN x AL mm)	P.V.R. (€)
485/WIFI DIURNAL EQX2	6B20P000020	8436584873907	Módulo de comunicación WiFi. Instalación directa al inversor. Proporciona datos de generación durante las horas de generación solar.	30 x 51 x 155	-	-
LAN MODULE EQX2	6B20P000022	8436584874362	Módulo de comunicación LAN. Instalación directa al inversor. Proporciona datos de generación mediante cable.	30 x 51 x 116	-	62,50
90D24 EQX2	-	-	Transformador monofásico de 90 A, diámetro interno de 24 mm, cableado (1,5 m)* y con conector, para medida de corriente.	-	43 x 43 x 52	-
485/WIFI EQX2	6B20P000014	8436584873754	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 durante las 24 horas. Es necesario un smart meter ESM1 EQX	65 x 30 x 105	-	268,00
485/WIFI EQX2-T	6B20P000018	8436584873761	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 durante las 24 horas. Es necesario un smart meter trifásico según corriente de instalación.	65 x 30 x 105	-	268,00
ESM1 EQX	6B20P000008	8436584871774	Smart meter monofásico (medidor de energía). Máximo 40 A y sección de cable 10 mm ² . Medida directa sin transformador.	76 x 18 x 91	-	157,00
ESM1 90D24 EQX2	6B20P000019	8436584873747	Smart meter monofásico (medidor de energía). Incluye un transformador monofásico de 90 A, diámetro interno de 24mm, cableado (2 m)* y con conector, para medida de corriente.	73 x 52 x 84	43 x 43 x 52	-
ESM3T 90D24 EQX2	6B20P000017	8436584873686	Smart meter trifásico (medidor de energía). Incluye 3 transformadores de corriente de 90 A, diámetro interno de 24mm, cableados (2 m)* y con conector, para medida de corriente.	73 x 52 x 84	43 x 43 x 52	378,00
ESM3T 300D50 EQX2	6B20P000016	8436584873679	Smart meter trifásico (medidor de energía). Incluye 3 transformadores de corriente de 300 A, diámetro interno de 50 mm, cableados (2 m)* y con conector, para medida de corriente.	73 x 52 x 84	60 x 78 x 115	470,00

(*): Los transformadores pueden trabajar hasta distancias de 60 metros, mediante extensión conectada al cable incorporado.

MODELO	EQUINOX2 S/SX		EQUINOX2 T		EQUINOX2 HSX	EQUINOX2 HT
	G/C/V PV ⁽¹⁾	24 H	GEN. PV ⁽²⁾	24 H	24 H	24H
485/WIFI DIURNAL EQX	√	-	√	-	√	√
LAN MODULE EQX2	OP	-	OP	-	OP	OP
90D24 EQX2	√	-	-	-	-	-
485/WIFI EQX2	-	OP	-	-	-	-
485/WIFI EQX2-T	-	-	-	OP	-	-
ESM1 EQX	-	OP	-	-	-	-
ESM1 90D24 EQX2	-	-	-	-	√	-
ESM3T 90D24 EQX2	-	-	-	OP	-	√
ESM3T 300D50 EQX2	-	-	-	OP	-	OP

(OP): Opcional / (√): incluido / (-): no utilizable

(1): Datos de generación, consumo y vertido a red, únicamente durante el periodo de generación fotovoltaica.

(2): Datos de generación fotovoltaica, únicamente.

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.
- Cambio del equipo por reposición en el propio domicilio, incluyendo los costes del transporte.

Las ampliaciones de garantía tendrán sólo validez si son adquiridas en el momento de la compra, y tendrán un límite de 20 años en total (sumando la garantía de fábrica + los años de ampliación).

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

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	EXTENSIÓN	MODELOS	P.V.R. (€)
EW+5Y EQX2 2001÷3002-S	557AA000400	8436584873914	+5 años	EQX2 2001-S, EQX2 3001-S, EQX2 3002-S	250,00
EW+5Y EQX2 3002÷10002-SX	557AA000401	8436584873921		EQX2 3002-SX, EQX2 4002-SX, EQX2 5002-SX, EQX2 6002-SX, EQX2 8002-SX, EQX2 10002-SX	300,00
EW+5Y EQX2 4002÷8002-T	557AA000402	8436584873938		EQX2 4002-T, EQX2 5002-T, EQX2 6002-T, EQX2 8002-T	500,00
EW+5Y EQX2 10002÷15002-T	557AA000403	8436584873945		EQX2 10002-T, EQX2 12002-T, EQX2 15002-T	600,00
EW+5Y EQX2 17002÷33002-T	557AA000404	8436584873952		EQX2 17002-T, EQX2 20002-T, EQX2 25002-T, EQX2 33002-T	700,00
EW+5Y EQX2 40004÷60004-T	557AA000406	8436584873976		EQX2 40004-T, EQX2 50004-T, EQX2 60004-T	1.300,00
EW+5Y EQX2 100010-T	557AA000407	8436584873983		EQX2 100010-T	1.800,00
EW+5Y EQX2 3001÷4002-HSX	557AA000408	8436584873990		EQX2 3001-HSX, EQX2 4002-HSX	400,00
EW+5Y EQX2 5002÷8002-HSX	557AA000410	8436584874010		EQX2 5002-HSX, EQX2 6002-HSX, EQX2 8002-HSX	500,00
EW+5Y EQX2 4002-HT	557AA000411	8436584874027		EQX2 4002-HT	500,00
EW+5Y EQX2 5002÷8002-HT	557AA000413	8436584874041		EQX2 5002-HT, EQX2 6002-HT, EQX2 8002-HT	650,00
EW+5Y EQX2 10002÷12002-HT	557AA000415	8436584874065		EQX2 10002-HT, EQX2 12002-HT	750,00
EW+10Y EQX2 2001÷3002-S	557AA000416	8436584874072	+10 años	EQX2 2001-S, EQX2 3001-S, EQX2 3002-S	375,00
EW+10Y EQX2 3002÷10002-SX	557AA000417	8436584874089		EQX2 3002-SX, EQX2 4002-SX, EQX2 5002-SX, EQX2 6002-SX, EQX2 8002-SX, EQX2 10002-SX	450,00
EW+10Y EQX2 4002÷8002-T	557AA000418	8436584874096		EQX2 4002-T, EQX2 5002-T, EQX2 6002-T, EQX2 8002-T	750,00
EW+10Y EQX2 10002÷15002-T	557AA000419	8436584874102		EQX2 10002-T, EQX2 12002-T, EQX2 15002-T	900,00
EW+10Y EQX2 17002÷33002-T	557AA000420	8436584874119		EQX2 17002-T, EQX2 20002-T, EQX2 25002-T, EQX2 33002-T	1.050,00
EW+10Y EQX2 40004÷60004-T	557AA000422	8436584874133		EQX2 40004-T, EQX2 50004-T, EQX2 60004-T	1.950,00
EW+10Y EQX2 100010-T	557AA000423	8436584874140		EQX2 100010-T	2.700,00
EW+10Y EQX2 3001÷4002-HSX	557AA000424	8436584874157		EQX2 3001-HSX, EQX2 4002-HSX	800,00
EW+10Y EQX2 5002÷8002-HSX	557AA000426	8436584874171		EQX2 5002-HSX, EQX2 6002-HSX, EQX2 8002-HSX	1.000,00
EW+10Y EQX2 4002-HT	557AA000427	8436584874188		EQX2 4002-HT	1.000,00
EW+10Y EQX2 5002÷8002-HT	557AA000429	8436584874201		EQX2 5002-HT, EQX2 6002-HT, EQX2 8002-HT	1.300,00
EW+10Y EQX2 10002÷12002-HT	557AA000431	8436584874225		EQX2 10002-HT, EQX2 12002-HT	1.500,00
EW+15Y EQX2 3001 ÷ 4002-HSX	557AA000432	8436584874287	+15 años	EQX2 3001-HSX, EQX2 4002-HSX	1.200,00
EW+15Y EQX2 5002÷6002-HSX	557AA000433	8436584874294		EQX2 5002-HSX, EQX2 6002-HSX	1.350,00
EW+15Y EQX2 8002-HSX	557AA000434	8436584874300		EQX2 8002-HSX	1.500,00
EW+15Y EQX2 4002-HT	557AA000435	8436584874317		EQX2 4002-HT	1.500,00
EW+15Y EQX2 5002÷6002-HT	557AA000436	8436584874324		EQX2 5002-HT, EQX2 6002-HT	1.800,00
EW+15Y EQX2 8002-HT	557AA000437	8436584874331		EQX2 8002-HT	1.950,00
EW+15Y EQX2 10002-HT	557AA000438	8436584874348		EQX2 10002-HT	2.100,00
EW+15Y EQX2 12002-HT	557AA000439	8436584874355		EQX2 12002-HT	2.250,00

VR EQX

Regulador de tensión bidireccional para autoconsumo de 5 kW a 10 kW



- Regulador de tensión bidireccional.
- Control electrónico de rápido registro y tratamiento de los datos eléctricos de la red, que permiten una alta velocidad de regulación.
- Conexión mediante sencillo bornero exterior.
- Protección magnetotérmica incluida.
- No se ve afectado por la presencia de armónicos en la línea y tampoco los genera.
- Libre de mantenimiento gracias a su diseño mecánico optimizado.
- Su bajo peso y sus dimensiones compactas, posibilitan la manipulación por una sola persona.
- Instalación mural interior y exterior como opción.
- Apto para todos los inversores solares de conexión a red.
- Garantiza una tensión de entrada dentro de los márgenes mínimos y máximos marcados.

REGULADORES SUBTENSIÓN	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (kW)	TENSIÓN NOMINAL (V)	TENSIÓN MÍNIMA DE ENTRADA (V)	TENSIÓN MÁXIMA DE ENTRADA (V)	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	PESO (Kg)	P.V.R. (€)
VR-5000-EQX-SL	6B2ST000004	8436584872559	5	230	172,5	-	250 x 361 x 444	25,0	1.090,00
VR-6000-EQX-SL	6B2ST000005	8436584872566	6	230	172,5	-	250 x 361 x 444	27,0	1.145,00
VR-10000-EQX-SL	6B2ST000044	8436584874935	10	230	172,5	-	250 x 361 x 444	31,0	1.215,00

Potencias superiores y modelos trifásicos consultar series EMI3 y RE3, compatibles con cargas regenerativas

REGULADORES SOBRETENSIÓN	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (kW)	TENSIÓN NOMINAL (V)	TENSIÓN MÍNIMA DE ENTRADA (V)	TENSIÓN MÁXIMA DE ENTRADA (V)	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	PESO (Kg)	P.V.R. (€)
VR-5000-EQX-SH	6B2ST000015	8436584872665	5	230	-	276	250 x 361 x 444	25,0	1.090,00
VR-6000-EQX-SH	6B2ST000016	8436584872672	6	230	-	276	250 x 361 x 444	27,0	1.145,00
VR-10000-EQX-SH	6B2ST000034	8436584874911	10	230	-	276	250 x 361 x 444	31,0	1.215,00

Potencias superiores y modelos trifásicos consultar series EMI3 y RE3, compatibles con cargas regenerativas

REGULADORES SUBTENSIÓN/SOBRETENSIÓN	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (kW)	TENSIÓN NOMINAL (V)	TENSIÓN MÍNIMA DE ENTRADA (V)	TENSIÓN MÁXIMA DE ENTRADA (V)	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	PESO (Kg)	P.V.R. (€)
VR-5000-EQX-SLH	6B2ST000026	8436584872771	5	230	172,5	276	250 x 361 x 444	39,0	1.710,00
VR-6000-EQX-SLH	6B2ST000027	8436584872788	6	230	172,5	276	250 x 361 x 444	44,0	1.790,00
VR-10000-EQX-SLH	6B2ST000042	8436584874928	10	230	172,5	276	250 x 361 x 444	52,0	1.905,00

Potencias superiores y modelos trifásicos consultar series EMI3 y RE3, compatibles con cargas regenerativas

Solución completa

- Regulador bidireccional.
- Soporte de fijación a pared.

- Información sobre la garantía.
- Pendrive USB con documentación.

- Garantía standard de Salicru.

SALICRU

Avda. de la Serra 100
08460 Palautordera
BARCELONA
Tel. +34 938 482 400
salicru@salicru.com
SALICRU.COM

DELEGACIONES Y SERVICIO & SOPORTE TÉCNICO (SST)

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

SOCIEDADES FILIALES

CHINA	HUNGRÍA	MÉXICO	PERÚ	REINO UNIDO
FRANCIA	MARRUECOS	MIDDLE EAST	PORTUGAL	

RESTO DEL MUNDO

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

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

