

Series EQUINOX2



LISTA DE PRECIOS - OCTUBRE 2022

Inversores solares de conexión a red de 2 a 100 kW

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 EQX-2001-S y EQX-3001-S, que dispone de 1 seguidor MPPT.

(2) 60 V para modelos de 1 MPPT, 80V 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.

GAMA EQUINOX2 S/SX

MODELO	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	POTENCIA (kW)	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	PESO (Kg)	P.V.R. (€)
EQX 2001-S	6B2AB000001	8436584872870	2	114 x 327 x 297	6,5	720,00
EQX 3001-S	6B2AB000002	8436584872887	3	114 x 327 x 297	6,5	760,00
EQX 3002-S	6B2AB000003	8436584872894	3	120 x 410 x 360	13,0	945,00
EQX 3002-SX	6B2AB000007	8436584873358	3	120 x 410 x 360	13,0	995,00
EQX 4002-S	6B2AB000004	8436584872900	4,2	120 x 410 x 360	13,0	1.112,00
EQX 4002-SX	6B2AB000008	8436584873365	4,2	120 x 410 x 360	13,0	1.162,00
EQX 5002-SX	6B2AB000009	8436584873372	5	120 x 410 x 360	13,0	1.281,00
EQX 6002-SX	6B2AB000010	8436584873389	6	120 x 410 x 360	13,0	1.320,00
EQX 8002-SX	6B2AB000020	8436584873518	8	175 x 550 x 410	24,0	1.702,00
EQX 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}
EQX 2001-S	2	Monofásica 230 V	8,7	1	1	80-450 V	500 V	12,5 A x 1
EQX 3001-S	3		13,0	1	1	80-450 V	500 V	12,5 A x 1
EQX 3002-S	3		13,0	2	1/1	100-550 V	600 V	12,5 A x 2
EQX 3002-SX	3		13,0	2	1/1	100-550 V	600 V	15 A x 2
EQX 4002-S	4,2		18,3	2	1/1	100-550 V	600 V	12,5 A x 2
EQX 4002-SX	4,2		18,3	2	1/1	100-550 V	600 V	15 A x 2
EQX 5002-SX	5		21,7	2	1/1	100-550 V	600 V	15 A x 2
EQX 6002-SX	6		26,1	2	1/1	100-550 V	600 V	15 A x 2
EQX 8002-SX	8		34,8	2	1/2	80-550 V	600 V	15 A/30 A
EQX 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.
- Ámplia 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.

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).

BATERÍAS

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

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..

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 todas 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	-	-
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	24 H	24 H	
485/WIFI DIURNAL EQX	√	-	√	-	√	-	√	
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.

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.

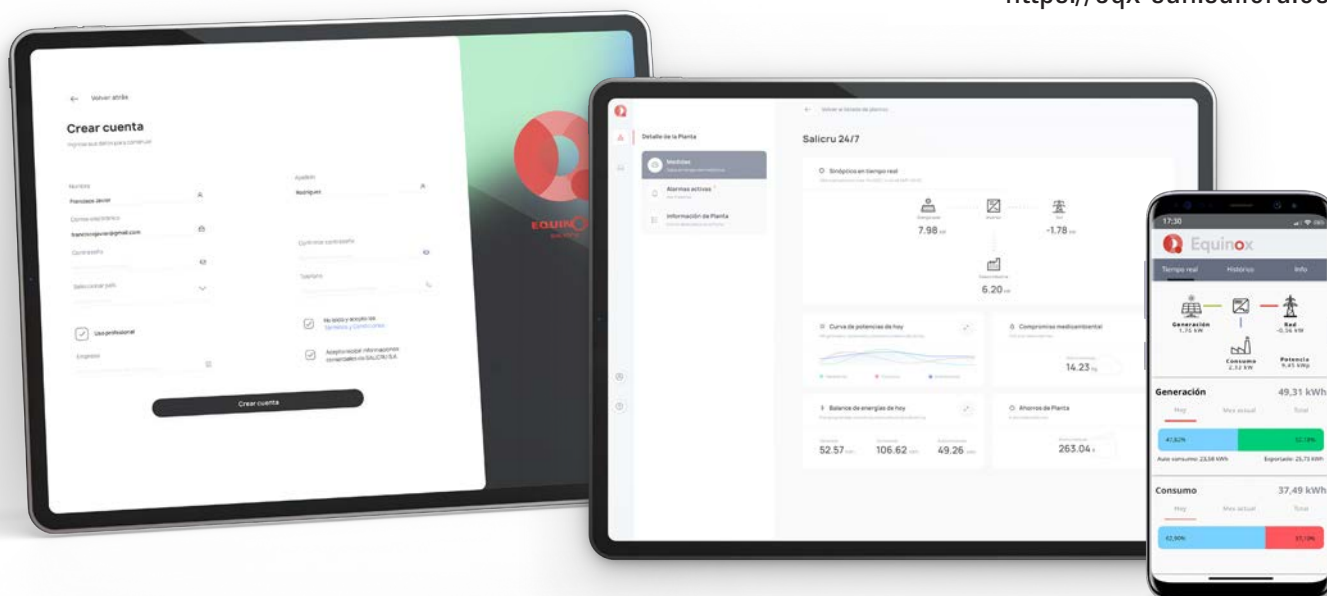
En los equipos híbridos, sin embargo, se ofrece de serie la modalidad 24h con datos de generación, consumo y vertido, pudiendo realizar también inyección 0 sin necesidad de ningún dispositivo opcional.

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://eqx-sun.salicru.com>



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
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
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 2 kW a 30 kW⁽¹⁾



- 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.
- Disponible en modelos monofásicos y trifásicos.
- Conexión mediante sencillo bornero exterior.
- Protección magnetotérmica incluida.
- Inmune a los desequilibrios gracias a la regulación independiente por fase en los equipos trifásicos.
- 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.
- En los modelos monofásicos, el bajo peso y las compactas dimensiones, 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.

(1) Potencias superiores bajo petición

REGULADORES SUBTENSIÓN	CÓDIGO	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-2000-EQX-SL	6B2ST000001	2	230	172,5	-	250 x 361 x 444	20,0	750,00
VR-3000-EQX-SL	6B2ST000002	3	230	172,5	-	250 x 361 x 444	23,0	790,00
VR-4000-EQX-SL	6B2ST000003	4	230	172,5	-	250 x 361 x 444	23,0	840,00
VR-5000-EQX-SL	6B2ST000004	5	230	172,5	-	250 x 361 x 444	25,0	890,00
VR-6000-EQX-SL	6B2ST000005	6	230	172,5	-	250 x 361 x 444	27,0	920,00
VR-5000-EQX-TL	6B2ST000006	5	3x400	3x300	-	250 x 361 x 514	31,0	1.700,00
VR-8000-EQX-TL	6B2ST000007	8	3x400	3x300	-	250 x 361 x 514	39,0	1.830,00
VR-10000-EQX-TL	6B2ST000008	10	3x400	3x300	-	250 x 361 x 514	51,0	1.910,00
VR-15000-EQX-TL	6B2ST000009	15	3x400	3x300	-	250 x 361 x 514	56,0	2.020,00
VR-20000-EQX-TL	6B2ST000010	20	3x400	3x300	-	250 x 361 x 514	62,0	2.140,00
VR-30000-EQX-TL	6B2ST000011	30	3x400	3x300	-	250 x 361 x 514	69,0	2.390,00

Potencias superiores bajo petición

REGULADORES SOBRETENSIÓN	CÓDIGO	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-2000-EQX-SH	6B2ST000012	2	230	-	276	250 x 361 x 444	20,0	750,00
VR-3000-EQX-SH	6B2ST000013	3	230	-	276	250 x 361 x 444	23,0	790,00
VR-4000-EQX-SH	6B2ST000014	4	230	-	276	250 x 361 x 444	23,0	840,00
VR-5000-EQX-SH	6B2ST000015	5	230	-	276	250 x 361 x 444	25,0	890,00
VR-6000-EQX-SH	6B2ST000016	6	230	-	276	250 x 361 x 444	27,0	920,00
VR-5000-EQX-TH	6B2ST000017	5	3x400	-	3x478	250 x 361 x 514	31,0	1.700,00
VR-8000-EQX-TH	6B2ST000018	8	3x400	-	3x478	250 x 361 x 514	39,0	1.830,00
VR-10000-EQX-TH	6B2ST000019	10	3x400	-	3x478	250 x 361 x 514	51,0	1.910,00
VR-15000-EQX-TH	6B2ST000020	15	3x400	-	3x478	250 x 361 x 514	56,0	2.020,00
VR-20000-EQX-TH	6B2ST000021	20	3x400	-	3x478	250 x 361 x 514	62,0	2.140,00
VR-30000-EQX-TH	6B2ST000022	30	3x400	-	3x478	250 x 361 x 514	69,0	2.390,00

Potencias superiores bajo petición

REGULADORES SUB/SOBRETENSIÓN	CÓDIGO	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-2000-EQX-SLH	6B2ST000023	2	230	172,5	276	250 x 361 x 444	28,0	950,00
VR-3000-EQX-SLH	6B2ST000024	3	230	172,5	276	250 x 361 x 444	36,0	1.020,00
VR-4000-EQX-SLH	6B2ST000025	4	230	172,5	276	250 x 361 x 444	35,0	1.110,00
VR-5000-EQX-SLH	6B2ST000026	5	230	172,5	276	250 x 361 x 444	39,0	1.200,00
VR-6000-EQX-SLH	6B2ST000027	6	230	172,5	276	250 x 361 x 444	44,0	1.280,00
VR-5000-EQX-TLH	6B2ST000028	5	3x400	3x300	3x478	255 x 640 x 753	60,0	2.360,00
VR-8000-EQX-TLH	6B2ST000029	8	3x400	3x300	3x478	255 x 640 x 753	76,0	2.530,00
VR-10000-EQX-TLH	6B2ST000030	10	3x400	3x300	3x478	640 x 604 x 1315	171,0	5.130,00
VR-15000-EQX-TLH	6B2ST000031	15	3x400	3x300	3x478	640 x 604 x 1315	181,0	5.420,00
VR-20000-EQX-TLH	6B2ST000032	20	3x400	3x300	3x478	640 x 604 x 1315	193,0	5.880,00
VR-30000-EQX-TLH	6B2ST000033	30	3x400	3x300	3x478	640 x 604 x 1315	207,0	6.090,00

Potencias superiores bajo petición

Solución completa

- Regulador bidireccional.
- Soporte de fijación a pared.
- Información sobre la garantía.
- Pendrive USB con documentación.
- Garantía standard de Salicru.

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 se cargarán 90€ para pedidos hasta 1.200€.
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	Contra todo defecto de fabricación, desde la fecha de registro en www.salicru.com/support (dentro de los treinta (30) días posteriores a la compra) o, en su defecto, desde la fecha de fabricación. Inversores solares: 10 años de garantía (excepto para modelos híbridos HSX y HT, con 5 años de garantía). Posibilidad de ampliar el periodo de garantía hasta los 20 años en total (sumando garantía de fábrica + extensiones). Accesorios: 2 años de garantía. No es posible ampliar su periodo de garantía. En España y Portugal, Salicru reemplazará el producto defectuoso por uno nuevo, renovado o reacondicionado sin previo aviso. Los gastos de envío estándar desde Salicru al comprador original corren a cargo de Salicru. Para el resto de países, la garantía incluye la reparación gratuita en nuestras instalaciones, el envío de recambios (condiciones Exworks), o la intervención 'in situ', quedando a criterio de Salicru la elección de la opción de reparación más rápida y eficaz en cada caso.
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.
Servicios no Incluidos	Instalación eléctrica / Obras de albañilería / Medios mecánicos especiales (grúa, tráctel, oruga, ...) / Ubicación del equipo / Desmantelamiento de baterías y/o electrónica.
Recompras	Los cargos de retirada correrán a cargo del cliente (valoración aparte). Una empresa autorizada para gestión de residuos se hará cargo del/os equipo/s retirado/s.

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

ÁFRICA	FRANCIA	MÉXICO	PORTUGAL
CHINA	HUNGRÍA	MIDDLE EAST	REINO UNIDO
ESTADOS UNIDOS	MARRUECOS	PERÚ	

RESTO DEL MUNDO

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

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

