# **EQUINOX2 S/SX**

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

## EQUINOX2 S/SX: Tecnología y diseño para un mundo más verde

Los nuevos inversores solares de la serie EQUINOX2 S/SX de

Salicru son una opción excelente para generar energía fotovoltaica en viviendas y locales, permitiendo obtener una energía limpia y económica desde el propio tejado.

Destacan por un diseño de dimensiones reducidas, orientado a la facilidad en la instalación y a optimizar la disipación térmica. Internamente, el equipo está dotado de componentes de altísima calidad y tecnología puntera (SiC). La gama **EQUINOX2** presenta unas prestaciones excepcionales, tanto por su alta eficiencia como por su alta adaptabilidad a cualquier tipo de tejado y configuración de paneles.

La gama S/SX contempla potencias de 2, 3, 4, 5, 6, 8 y 10 kW, lo que la hace apta para una gran variedad de proyectos. Asimismo, su amplio rango de tensión de entrada admite un diseño de strings muy flexible, pudiéndose conectar un número de módulos fotovoltaicos variable y de diferentes tipos. **EQUINOX2 S/SX** ofrece una fácil e intuitiva monitorización de la instalación fotovoltaica mediante varias interfaces de comunicación (WIFI y LAN), el portal WEB y la App gratuita para smartphone y tablet **EQUINOX**.

Gracias a la alta protección de su carcasa de aluminio inyectado recubierto con pintura epoxi, el montaje puede ser interior o exterior, siendo en cualquier caso rápido y sencillo debido a sus reducidas dimensiones y peso, la facilidad de agarre y a las conexiones situadas en la parte inferior, distribuidas con un amplio espaciado para permitir la máxima operabilidad.



#### Aplicaciones: Autoconsumo en viviendas y locales

La serie **Equinox2 S/SX** de Salicru está especialmente diseñada para instalaciones de autoconsumo en viviendas y locales. Este tipo de instalaciones le permiten producir su propia electricidad, reduciendo la factura eléctrica y la dependencia de la red convencional, utilizando la energía proveniente del Sol, que es la energía más limpia y ecológica.















#### **Prestaciones**

- · 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.<sup>(1)</sup>
- · 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.
- · Supervisión de la instalación mediante web y la App gratuita EQUINOX.(3)
- · Garantía de 10 años ampliable hasta 20.
- (1) Excepto modelos EQX-2001-S y EQX-3001-S, que disponen de 1 seguidor MPPT.
- (2) 60V para modelos de 1 MPPT, 80V para modelos SX y 120V para modelos S de 2 MPPT
- (3) Datos 24 horas (generación, red y consumo): Módulo de comunicación **485/WIFI 24H EQX** y medidor de energía **ESM1 EQX**.

























#### Alta eficiencia

La nueva serie **Equinox2 S/SX** presenta una de las eficiencias más altas del mercado que, sumado al amplio rango de tensión, proporciona unos niveles de rendimiento de la instalación excepcionales.

## Medidor de energía

El **ESM1 EQX** es un analizador de redes que permite medir el flujo de energía de forma bidireccional, sin necesidad de instalar transformadores externos.



#### Silencioso

El nivel sonoro de los **Equinox2 S/SX** cuando están en funcionamiento es mínimo (inferior a 25 dB), debido a que no utilizan ventiladores para su refrigeración, asegurando el bienestar y el confort de las personas.

#### Módulos de comunicación

Los módulos de comunicación **485/... EOX2** transfieren los datos del inversor a la nube, para posteriormente poder ser utilizados en la App **EQUINOX** y el portal WEB. Se dispone de dos tipos de montaje: en el propio inversor (sólo datos con alimentación panel PV, de generación, consumo y vertido o en carril DIN en cuadro AC datos completos 24 horas.



## Monitorización APP y web

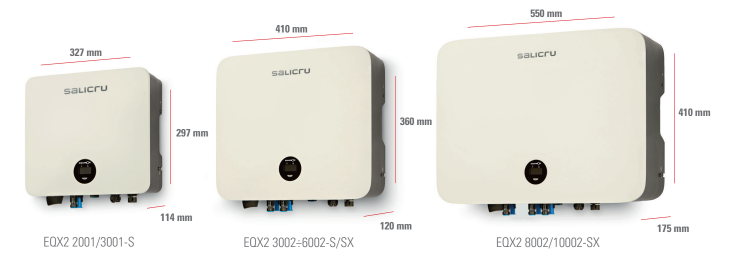
Tanto la APP gratuita **EQUINOX** como el portal WEB, permiten supervisar el estado actual de la instalación fotovoltaica, consultar datos históricos y monitorizar en tiempo real la potencia fotovoltaica producida, la consumida por las cargas, y la consumida de la red eléctrica o inyectada a ésta. También nos da información sobre el ahorro económico conseguido y la reducción total de CO2. Disponiendo de los opcionales necesarios, **EQUINOX** permite activar el modo de reinyección zero en nuestra instalación.



#### Gama

MODELO	CÓDIGO	POTENCIA DE ENTRADA MÁXIMA DC (W)	POTENCIA MÁXIMA (W)	POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA APARENTE (VA)	INTENSIDAD SALIDA (A)	DIMENSIONES (F × AN × AL mm)	PESO (Kg)
EQX2 2001-S	6B2AB000001	2600	2000	2200	8,7	114 × 327 × 297	6,5
EQX2 3001-S	6B2AB000002	3900	3000	3300	13	114 × 327 × 297	6,5
EQX2 3002-S	6B2AB000003	3900	3000	3300	13	120 × 410 × 360	13
EQX2 3002-SX	6B2AB000007	3900	3000	3300	13	120 × 410 × 360	13
EQX2 4002-S	6B2AB000004	5460	4200	4620	18,3	120 × 410 × 360	13
EQX2 4002-SX	6B2AB000008	5460	4200	4620	18,3	120 × 410 × 360	13
EQX2 5002-SX	6B2AB000009	6500	5000	5500	21,7	120 × 410 × 360	13
EQX2 6002-SX	6B2AB000010	7800	6000	6600	26,1	120 × 410 × 360	13
EQX2 8002-SX	6B2AB000020	10400	8000	8800	34,8	175 × 550 × 410	24
EQX2 10002-SX	6B2AB000021	13000	10000	11000	43,5	175 × 550 × 410	26

## **Dimensiones**



## Conexiones



- 1. Terminales positivos de la entrada fotovoltaica.
- 2. Terminales negativos de la entrada fotovoltaica.
- **3.** Puerto de comunicación principal (conexión del módulo de comunicación).
- 4. Puerto de comunicación auxiliar (opcional).
- 5. Terminal de salida de corriente alterna / red.
- 6. Seccionador DC.



## Características técnicas

MODELO		EQX2 2001/3001-S	E0X2 3002/4002-S	EQX2 3002÷6002-SX	EQX2 8002/10002-SX		
ENTRADA	Tensión de entrada máxima DC (Vdc)	500		600			
	Rango de funcionamiento (Vdc)	80 ÷ 450	100 ÷ 550		80 ÷ 550		
	Entradas por MPPT	1	1/1		1/2		
	Int. máx. cortocircuito por MPPT (Isc PV)	15 A	15 A/15 A	20 A/20 A	20 A/40 A		
	Tensión de inicio (Vdc)	60	120 80				
	N° MPP Trackers	1	2				
	Corriente máxima por tracker (A)	12,5	12,5/12,5	15/15	15/30(1)		
SALIDA	Factor de potencia	0,8 inductivo0,8 capacitivo					
	Tensión de red	230 V Monofásica (L, N, PE) (2)					
	Márgenes de tensión	195,5 ÷ 253 V según UNE 217002					
	Distorsión armónica total (THDi)	<3%					
	Frecuencia	50 Hz (45,5 ÷ 55 Hz) / 60 Hz (55 ÷ 65 Hz)					
	Rendimiento EU	97,0%	97	7,5%	97,60%		
	Rendimiento máximo	97,5%		98,1%			
	Rendimiento MPPT	99,9%					
COMUNICACIÓN	Puertos	RS485, WiFi/LAN (Opcional)					
INDICACIONES	Tipo	2 LED de estado, display OLED					
PROTECCIÓN	Seccionador DC de entrada	Incluido					
	Integradas en el equipo	Polaridad inversa DC, Aislamiento, Seccionador DC, Sobre tensiones, Sobre temperatura, Diferencial, Funcionamiento en isla, Cortocircuitos AC, Sobre tensión AC					
	Categoría protección sobretensiones	PV: II / AC: II					
GENERALES	Grado de contaminación	PD2/PD3					
	Autoconsumo (nocturno)	<1 W					
	Temperatura de trabajo	-30°C ~ +60°C					
	Humedad relativa	0 ~ 100%					
	Altitud máxima de trabajo	3.000 m.s.n.m. (degradación de potencia hasta 4.000 m)					
	Grado de protección	IP65					
	Aislamiento	Sin transformador					
	Refrigeración	Convección natural (sin ventiladores)(3)					
	Ruido acústico a 1 metro	≤25 dB <sup>(3)</sup>					
	Tipo de terminales	MC4					
	Instalación	Instalación interior y exterior / Soporte en pared					
	Topología	Conexión a red (On grid)					
NORMATIVA	Certificado	EN 61000-6-2/3 <sup>(4)</sup>					
	Seguridad / CEM	IEC 62109-1/2 / EN 61000-6-2/3					
	Eficiencia energética	IEC EN UNE 61683					
	Ensayos ambientales	IEC EN UNE 60068-2-1/2/14/30					
	Funcionamiento / Protección	UNE EN 62116:2014, IEC 61727:2004, UNE 217002:2020, UNE 217001:2020					
	Certificaciones corporativas	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001					

<sup>(1)</sup> Consultar posibles restricciones de corriente para equipos con más de una entrada por MPPT







<sup>(2)</sup> Para tensiones bifásicas 2x230 V, consultar (3) Para el modelo EOX2 10002-SX refrigeración smart fan y ≤ 40 dB (4) Consultar normativa disponible para otros países