EQUINOX2 BATT

Baterías modulares para inversores solares

EQUINOX2 BATT: Almacenamiento de energía

La solución perfecta para acompañar a nuestros inversores híbridos es, sin lugar a dudas, la serie de baterías de lon de Litio, **EQUINOX2 BATT**.

Siguiendo la línea estética de nuestros inversores solares, **EQUINOX2 BATT** presenta una combinación de color neutro con la sobriedad del color negro en la zona de información (LED) y la espectacularidad del cromado del logotipo y el pulsador.

Nuestro sistema de almacenamiento permite un crecimiento escalado en función de la necesidad del cliente en autonomía o potencia disponible. El amplio rango de tensión admitida por los inversores híbridos **EQUINOX2 HSX** y **EQUINOX2 HT**, nos permite la conexión en baterías en serie de hasta 10 módulos apilables, que proporcionan 25,6 kWh a una tensión de 512 V.

La seguridad es una premisa esencial en el diseño de nuestros equipos. Es por ello que **EQUINOX2 BATT** incorpora una base con soportes roscados ajustables que permiten un perfecto nivelado y, a su vez, mantener una distancia al piso, esencial en el caso de pequeñas inundaciones o vertidos de líquido. También se suministra un robusto sistema telescópico de fijación a pared para evitar la caída accidental del pilar de baterías, ante una manipulación indebida.



Aplicaciones: Instalación conjunta a EQUINOX2 HSX/HT

Los argumentos de aplicación de las baterías van de la mano de los del inversor híbrido. Así pues, los casos de uso comprenden instalaciones en las que se quiera asegurar un alto grado de independencia de la red eléctrica o cuando las horas de consumo y las de generación no coincidan y sea más conveniente almacenar que vender la energía generada. También pueden completar puntualmente una necesidad de potencia superior a la contratada, normalmente surge en ciertos entornos industriales.













Prestaciones

- · 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.
- · Amplia 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).
- · Base de altura regulable.

























Fácil instalación

Tanto la interconexión entre módulos como entre BMS y módulos, se realizan de forma sencilla durante el apilado mediante un conector rápido y unos pernos de quiado mecánico que garantizan un ajuste perfecto.La conexión del grupo de baterías al inversor, se realiza por medio de conectores rápidos desde el panel lateral del BMS, de fácil acceso.

Adaptabilidad de autonomía

Las series híbridas EQUINOX2 HSX y EQUI-NOX2 HT forman una solución perfecta para el autoconsumo junto a las baterías EQUI-NOX2 BATT, de configuración modular escalable. La modularidad del sistema permite aiustarse al máximo a los requerimientos de autonomía energética, a la vez que se adapta completamente a la capacidad de inversión del usuario.



Indicación instantánea y completa

El módulo que alberga el BMS (sistema de gestión de baterías), dispone de dos pilotos indicadores de estado, Uno en el centro de la lama embellecedora negra de policarbonato y otro circundando el botón de activación. La plena compatibilidad del sistema EQUI-NOX2 permite también mostrar de forma precisa el estado de las baterías en el visor de nuestros inversores híbridos **EQUINOX2**.





Gama

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

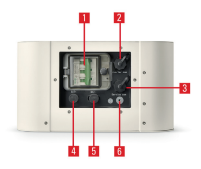
Selección de baterías

MODELO	CÓDIGO BASE	CÓDIGO BMS	CÓDIGO BATERÍAS	CAPACIDAD NOMINAL (kWh)	TENSIÓN NOMINAL (V)
EQX2 Li-lon BATT 5 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	1 x 6B2AC000002	5,1	102,4
EQX2 Li-lon BATT 7 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	2 x 6B2AC000002	7,7	153,6
EQX2 Li-lon BATT 10 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	3 x 6B2AC000002	10,2	204,8
EQX2 Li-lon BATT 12 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	4 x 6B2AC000002	12,8	256,0
EQX2 Li-lon BATT 15 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	5 x 6B2AC000002	15,4	307,2
EQX2 Li-lon BATT 18 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	6 x 6B2AC000002	17,9	358,4
EQX2 Li-Ion BATT 20 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	7 x 6B2AC000002	20,5	409,6
EQX2 Li-lon BATT 23 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	8 x 6B2AC000002	23,0	460,8
EQX2 Li-lon BATT 25 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	9 x 6B2AC000002	25,6	512,0

Dimensiones



Conexiones



EQX2 BATT BMS

- 1. Seccionador DC de salida.
- 2. Puerto de servicio.
- **3.** Puerto de comunicación principal (conexión a inversor).
- **4.** Terminal positivo de baterías.
- 5. Terminal negativo de baterías.
- 6. Conexión a tierra.



Características técnicas

MODELO		EQX2 BATT BMS	EQX2 BATT	
BATERÍA	Tensión nominal	51,2 V		
	Capacidad	2,56 Kwh / 50 Ah		
	Máxima corriente de carga/descarga	50 A		
	Corriente recomendada de carga/descarga	25 A		
	Ciclos de descarga	6.000 ciclos @ 80% DOD		
COMUNICACIÓN	Puertos	RJ45		
	Protocolo	CAN		
INDICACIONES	Tipo	2 LED de estado		
GENERALES	Temperatura de trabajo / Carga	0 ~ 45 °C		
	Temperatura de trabajo / Descarga	-10 ~ 45 °C		
	Conexión de módulos	Conector rápido con posicionadores		
	Método de instalación	Apilable		
	Humedad relativa	5 ~ 95% (sin condensar)		
	Altitud máxima de trabajo	2.000 m.s.n.m.		
NORMATIVA	Seguridad / CEM	IEC UNE 62619 / UN 38.3		
	Gestión de Calidad y Ambiental	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001		
DIMENSIONES	Fondo × Ancho × Alto (mm)	315 × 708 × 178	315 × 708 × 137	
PES0	Peso (kg)	36,3	32,3	
CÓDIGO		6B2AC000001	6B2AC000002	

