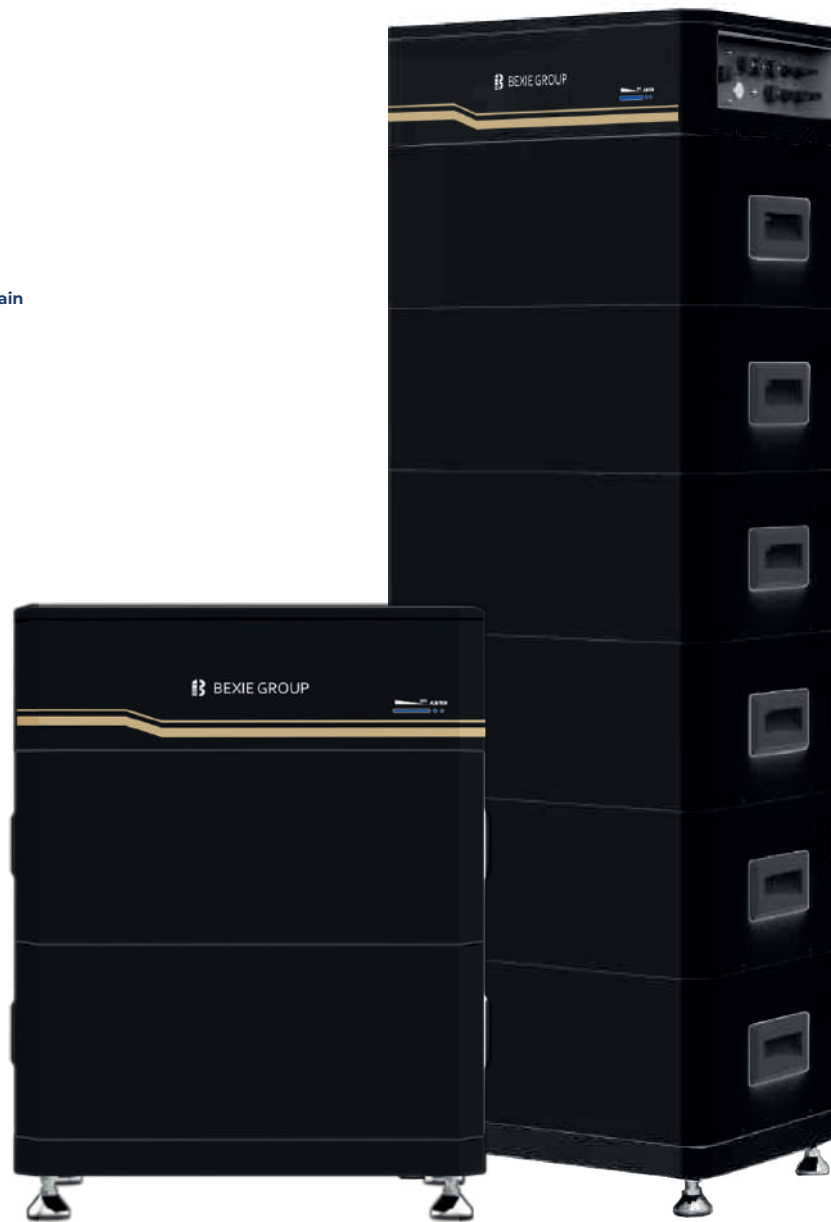




Europe based
aftersale service
Company HQ in Spain



BXB 5-30KHV

Alta Tensión

Batería LiFePO4



Soporte de arranque en negro



Diseño para una mayor rápida instalación



Admite carga y descarga a baja temperatura



Certificado IP65



Capacidad paralela hasta 10



Celdas de batería y control BMS



+34 985 194 232

CALLE COVADONGA 5, 33002 (OVIEDO, ASTURIAS)

www.bexiegroup.com

BEXIE GROUP diseña, fabrica y suministra tecnología solar eléctrica de alto rendimiento en todo el mundo. Nuestras células solares de alta eficiencia nos permiten producir diferentes tipos de paneles solares con la máxima eficiencia.

BXB 5-30KHV

Batería LiFePO4

Electrical Characteristics						
Model	BXB 5KHV	BXB 10KHV	BXB 15KHV	BXB20KHV	BXB 25KHV	BXB 30KHV
Nº de módulos de batería	1	2	3	4	5	6
Capacidad total	50 Ah					
Voltaje nominal	102.4 V	204.8 V	307.2 V	409.6 V	512 V	614.4 V
Tamaño, An×P×Al (mm)	560×400×503	560×400×735	560×400×967	560×400×1199	560×400×1431	560×400×1663
Energía total	5.1 kWh	10.2 kWh	15.3 kWh	20.4 kWh	25.6 kWh	30.7 kWh
Corriente Carga / Descarga	30 A, 0.6C					
Peso	89.2 kg	148.1 kg	207.6 kg	266.8 kg	326 kg	385.2 kg
Ciclos de diseño	6000, 0.5C at 25 °C, 80% DOD, 80% SOH					
Temperatura operativa	Carga: -5 °C~55 °C Descarga: -15 °C~55 °C					
Temperatura de almacenamiento	-15 °C~55 °C					
Ratio de autodescarga por módulo	≤ 2% mensual, at 25 °C					
Capacidad max en paralelo	307 kWh (10 × 30kWh)					
Protección IP	IP55, en modo apilado					
Certificaciones	IEC 62619 / EN 61000-6-1 & EN 61000-6-3 / UN38.3 / RoHS, REACH					

[1*] Temperatura de operación recomendada: 10 ~ 30°C

[2*] Temperatura de almacenamiento recomendada: 10 ~ 30°C