

E/Bick LV Home MADE IN EUROPE

La solución plug & play para el autoconsumo residencial.

E/Bick LV Home es una batería compacta ideal para viviendas de mayor consumo.



AMPLIA GAMA

Modelos que se adaptan a las necesidades de cada vivienda.



DISEÑO COMPACTO

Toda la energía en un solo módulo optimizando espacio.



FÁCIL INSTALACIÓN

Sistema plug & play con conectores rápidos y seguros.



MÁXIMO RENDIMIENTO

BMS integrada con control avanzado para una gestión óptima del sistema.



MÁXIMA SEGURIDAD

Tecnología LFP con sistema de precarga y circuit breaker integrados.



ALTA COMPATIBILIDAD

Compatible con los principales inversores residenciales del mercado.





INSTALACIÓN

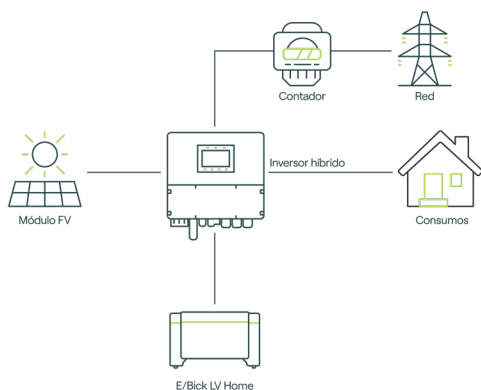
1x

Módulo individual de 50 V
Módulo de 13,4 kWh

	13
Energía (kWh)	13,4
Energía utilizable (kWh, 90% DoD)	12,1
Tensión nominal (V)	50
Rango de voltaje (V)	44-52
Corriente recomendada (A)	100
Corriente Máxima (A)*	120
Potencia nominal (kW)	6
Dimensiones (An x La x Al, mm)	770x405x470
Peso (kg)	90
Ciclos [1]	> 6000
T° operativa (°C)	De -5 à +45
Grado de protección	IP65
Eficiencia [1]	> 98 %
DoD máx.	90 % (configurable)
Comunicaciones	CAN, Modbus TCP/IP (Sunspec)
Certificaciones	CE / IEC62619 / IEC62620 / EN61000-6-2 / EN61000-6-3 / UN38.3

[1] Condiciones de test: 0,2C - 25°C - 90% DoD / *Puede aplicarse derating por temperatura y tensión

MAXIMIZA EL RENDIMIENTO DE TUS INSTALACIONES ON-GRID CON EL CONTROL INTELIGENTE CEGASA:



MÁS DE 2 HORAS DE AUTONOMÍA PARA INSTALACIONES OFF-GRID DE 5 kW*:

