

Nota técnica: matriz de compatibilidad para inversores trifásicos y baterías SolarEdge Home

Esta matriz muestra la compatibilidad entre inversores trifásicos y baterías SolarEdge Home, incluyendo además baterías de terceros. También se incluye el número máximo de baterías o módulos de baterías por inversor. Para conocer la compatibilidad de la Home Network SolarEdge con los inversores, consultar la [nota técnica de selección del kit plug-in de SolarEdge Home Network](#).

	Modelo	Batería SolarEdge Home - Baja tensión	Batería BYD-Box Premium LVS	Batería baja tensión LG Chem	Batería SolarEdge Home - Alta tensión
Número máximo de baterías por inversor		De 1 a 5 módulos de batería por inversor	De 1 a 6 módulos de batería por inversor	Hasta 2 baterías con RESU Plus Box por inversor	Hasta 3 baterías por inversor
Inversor Home Hub SolarEdge - Trifásico	SExxxK-RWB48	✓	✓ ¹	✓ ¹	✗
Inversor Home Wave SolarEdge – Trifásico (anteriormente, inversor trifásico StorEdge)²	SExxxK-RWS	✓ ^{1,2}	✓	✓ ³	✗
Inversor Home Wave SolarEdge – Trifásico para strings cortos (anteriormente, inversor trifásico SolarEdge para strings FV cortos)	SExxxK-RWB	✗	✗	✗	✓ ¹

¹Pendiente de la versión de firmware compatible

² Compatible desde la semana de producción 29 de 2021 y excluidos los códigos de producto «solo BYD» SE*K-RWS48BE~~B~~4. La semana de producción se puede identificar por el número de serie del inversor. «SxWWYY» WW indica la semana de producción y YY el año. Por ejemplo, «SJ3021» se produjo en la semana 30 de 2021

³excluidos los códigos de producto «solo BYD» SE*K-RWS48BE~~B~~4