

BATERÍA AC APILABLE

2PACK: 6kW/10kWh

3PACK: 9kW/15kWh

4PACK: 12kW/20kWh

5PACK: 15kW/25kWh



Simple

- Inyección 0 sin medidor y CT
- Sin ajuste de circuito antiguo
- Instalación minimalista

Confiable

- IP67, salmuera C4
- Detector de humo + Válvula de alivio de presión
- Inyección a nivel de sistema 0

Poderoso

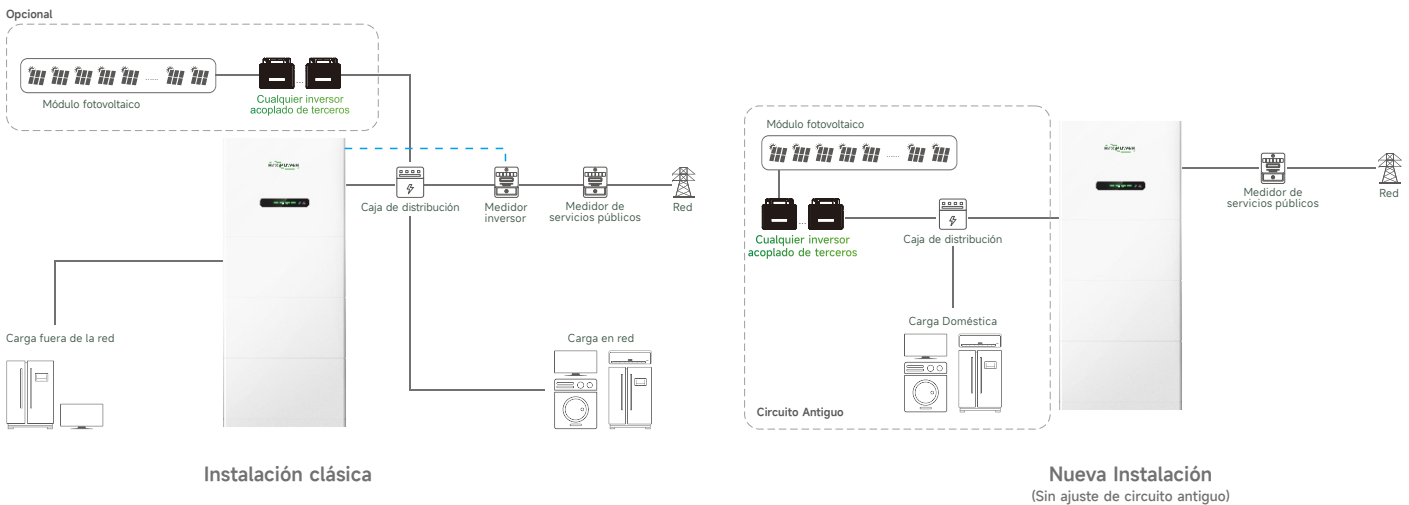
- Calidad automotriz
- 150% de salida pico
- Cambio sin sensor entre red ON/OFF

Flexible

- Diseño de módulo apilable sin filo
- Compatible con cualquier inversor acoplado de terceros
- Diseño normalizado, potencia del inversor depende del número de baterías



Modelo	HYX-H6K-HTAC	HYX-H9K-HTAC	HYX-H12K-HTAC	HYX-H15K-HTAC
Sistema				
Inversor híbrido				1
Módulo de batería	2	3	4	5
Base				1
Datos de CA				
Voltaje nominal de salida	3/N/PE, 220V/380V, 230V/400V, 240V/415V			
Frecuencia	50Hz / 60Hz			
Corriente de paso máxima	63A por fase			
Potencia aparente máx. de salida a la red eléctrica	6,600VA	9,900VA	13,200VA	16,500VA
Factor de potencia de salida	0,8 adelantado... 0,8 atrasado			
THDi	<3%			
Respaldo				
Potencia de salida continua máxima	6,600W	9,900W	13,200W	16,500W
Potencia máxima de salida (con PV)	7,000W ,10s	10,500W ,10s	14,000W ,10s	17,500W ,10s
Tiempo de desconexión	<10ms			
Batería				
Tipo de batería	LiFePO4			
Capacidad total de la batería	10.6kWh	15.9kWh	21.2kWh	26.5kWh
Detección de Humo	Integrado			
Válvula de Alivio de Presión	Integrado			
Información general				
Temperatura de trabajo	-10-50 °C (Versión de calefacción -20-50 °C)			
Disipador de Sobretensiones DC/AC	AC/DC II/II			
Método de enfriamiento	Enfriamiento natural			
Grado de protección contra la penetración	IP67			
Dimensiones (An*Al*Pr)	700*1320*200mm	700*1670*200mm	700*2020*200mm	700*2370*200mm
Peso neto	152kg	202kg	252kg	302kg
Working Altitude	4,000m			
Emisión de Ruido	<30 dB			
Pantalla	LED / App / Web			
Comunicación	CAN / RS485 / WIFI / 4G / LAN / PLC			



* El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.