



TAB e.storage CLEVER

TAB e.storage CLEVER proporciona soluciones para aplicaciones en todos los sistemas de suministro de energía, incluidos a escala residencial, comercial y UPS (suministro de energía ininterrumpida).

VENTAJAS

- Diseño modular (1 a 6 módulos, hasta 30 kWh de capacidad)
- Recuperación de energía limpia a través de paneles solares
- Sistema personalizable según necesidades
- Ahorro en la factura de la luz
- Diseñado en la UE
- Compatible con marcas de inversores Tier 1

APLICACIONES

Autoconsumo:

- Ahorro en la factura eléctrica,
- Cargar durante las horas de menor actividad.
- **Descargar durante las horas punta.**

Fuente de alimentación de respaldo:

- Descarga durante un apagón, funcionando como energía de respaldo.

Sistemas fuera de red en cooperación con renovables

- Almacenar la energía solar generada a partir de paneles fotovoltaicos para su futuro uso.



E . S T O R A G E C L E V E R

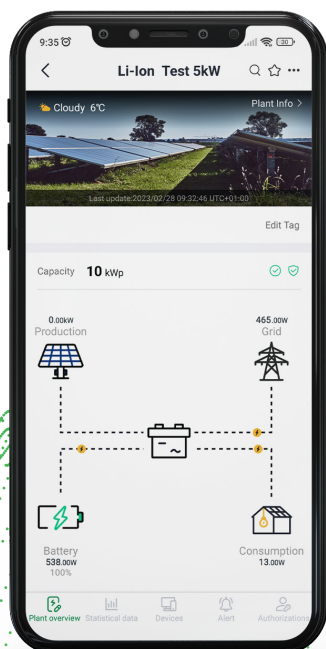
Número de identificación	1026507	1026508	1026509	1026510	1026511	1026512	1026513	1026514
TAB e.storage FAMILY Tipo	2.1	2.2	4.2	4.3	4.4	6.4	6.5	6.6
Voltaje nominal [V]	51.2		51.2			51.2		
Capacidad nominal [Wh]	5.120	10.240	10.240	15.360	20.480	20.480	25.600	30.720
Capacidad utilizable [Wh]	5.000	10.000	10.000	15.000	20.000	20.000	25.000	30.000
Dimensión [mm]	530x495x476		530x495x971			530x495x1341		
Peso [kg]	63,5	111	121,5	169	216,5	224,6	272,1	319,6
Voltaje de descarga [V]	44.8		44.8			44.8		
Voltaje de carga [V]	58.4		58.4			58.4		

Combinable con Inversor Híbrido TAB

- Monofásico
(3.6kW, 5kW y 6kW)
- Trifásico
(5kW, 6kW, 8kW, 10kW y 12kW)

Monofásico

Trifásico



TAB e.storage APP

- Disponible como aplicación Web, iOS o Android
- Versiones domésticas y profesionales
- Monitoreo Wi-Fi incluido con los inversores híbridos TAB
- Datos en tiempo real
- Datos históricos

