

TAB PRESENTA E.WALL

TAB E.WALL es un sistema de almacenamiento energético con baterías de iones de litio que detecta apagones y se convierte en la fuente de energía en caso de interrupciones en el suministro de la red de distribución eléctrica.

A través de la Unidad Operativa, es posible configurar las franjas horarias en las que se consumirá la energía almacenada.



Hogares



UPS



Aplicaciones industriales

DESTACADOS

» Fácil instalación y uso

» Servicios avanzados en la nube

» Fabricado con piezas de primera calidad

» BMS 100% compatible con Victron

CARACTERÍSTICAS

VENTAJAS	GARANTÍA	INSTALACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> Recuperación de energía limpia a través de paneles solares Sistema personalizable según necesidades: módulos de capacidad energética de 5 a 20 kWh, pero se puede personalizar cada solución para garantizar ahorros a medida y satisfacer diferentes necesidades Ahorros en su factura de electricidad: cargue fuera de las horas pico y descargue durante las horas pico Salida monofásica o trifásica Diseño europeo Energía limpia 	3000 ciclos - 10 años	Montaje en pared o en el suelo interior/externo
	DIMENSIONES & PESO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
	910x400x1800 mm 275 350 400 Kg	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad energética 5-10-15-20 kWh (personalizable hasta 100 kWh) 80% profundidad de descarga 95% eficiencia en entrada y salida
SEGUIMIENTO Y CONTROL REMOTO (APP)		
Con la aplicación TAB puede monitorear la producción de la planta y el consumo de energía en tiempo real, esté donde esté y desde cualquier dispositivo (teléfono inteligente, tableta, ...)		

PURE ENERGY, MAXIMUM POWER