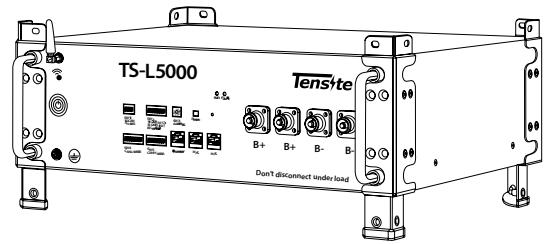


# BATERÍA DE LITIO TS-L5000 TENSITE

## Lista de Compatibilidad



Marca	Modelo de inversor	Protocolo de batería	Comunicación Dipswitch	
Tensite	AH3-6M-2	En inversor: <b>COMMON</b> Model: <b>ASW2.5S-LB-G1</b>	<b>CAN</b> SW1: <b>1 &amp; 2= ON</b>	SW4: <b>5 ON</b> ~ SW5: <b>4 ON</b> 
		En batería: <b>COMMON</b>		
Tensite	5200W 48V MPPT	En inversor: [14]— <b>Li</b> [41]— <b>17</b>	<b>CAN</b> SW1: <b>1 &amp; 2= ON</b>	SW4: <b>5 ON</b> ~ SW5: <b>6 ON</b> 
		En batería: <b>AOBO_SE</b>		
Voltronic	VM III VM IV King Rack 48V	En inversor: <b>PYL</b> En batería: <b>AOBO_SE</b>	<b>RS485</b> SW1: <b>3 &amp; 4= ON</b>	SW4: <b>3 ON</b> ~ SW5: <b>5 ON</b> 
		En inversor: <b>LiB</b> En batería: <b>Modbus RTO</b>		
Victron	Quattro 48V Multiplus 48V Multiplus II 48V	En inversor: <b>AOBO</b>	<b>CAN</b> SW1: <b>1 &amp; 2= ON</b>	SW4: <b>8 ON</b> ~ SW5: <b>7 ON</b> 
		En batería: <b>AOBO</b>		
Ingeteam	3-6TL M Sun Storage	En inversor: <b>PYL</b>	<b>CAN</b> SW1: <b>1 &amp; 2= ON</b>	SW4: <b>5 ON</b> ~ SW5: <b>4 ON</b> 
		En batería: <b>AOBO</b>		
Growatt	SPF ES 3500/5000	En inversor	<b>CAN</b> SW1: <b>1 &amp; 2= ON</b>	SW4: <b>CANL: 5 ON</b> ~ SW5: <b>CANH: 4 ON</b>
		Si es CAN: <b>L51</b> Si es RS485: <b>L01</b>		
		En batería	<b>RS485</b> SW1: <b>3 &amp; 4= ON</b>	SW4: <b>485B: 1: ON</b> SW5: <b>485A: 2 ON</b>

## Tabla de configuración en modo usuario

Modo Usuario	TS-L5000
Máx. corriente de carga	60 A/ 0.6 C
Máx. corriente de descarga	60 A/ 006 C
Voltaje nominal	51,2 V
Capacidad	100 Ah
Máx. voltaje de carga	57,6 V
Mín. voltaje de descarga	48 V
Voltaje de flotación	56 V
Máx. temperatura de funcionamiento	55°C
Mín. temperatura de funcionamiento	-10°C
Voltaje de carga constante	55,8 V

\* Valores de tensiones recomendadas. Estas pueden variar en función del inversor con el que se esté trabajando.

**NOTA:** La lista de compatibilidad se actualizará irregularmente y está sujeta a cambios. Si hay algún modelo de batería necesario para ser compatible no incluido en la lista, por favor contacte con Tensite para confirmarlo.