

NOVEDADES SOLAX T-BAT- CARGADOR



T-BAT-CARGADOR

Características

T-BAT-CARGADOR

- **Encendido Instantáneo**
Carga directa, eludiendo los inversores: eficiente y sencillo.
- **Rango de Tensión Global**
Diseñado para ser compatible con tensión de 180-264 V, adecuado para uso en todo el mundo.
- **Control Preciso de Carga**
Ofrece un 1% de precisión en el control de carga, lo que permite una uniformidad en el SOC (estado de carga) entre múltiples baterías.
- **Pantalla Visual Local**
Configuración simplificada y fácil configuración: sincronización del SOC entre baterías de forma sencilla.
- **Carga en Serie Eficiente**
Soporta la carga de dos baterías en serie, reduciendo a la mitad los tiempos de espera.
- **Seguridad ante Todo**
Protección contra sobrecarga incorporada: fomenta un uso seguro y sostenible de las baterías.

es.solapower.com

sales.es@solaxpower.com



Para más información:

Email: hola@solaxpower.com

Teléfono: 937379607

T-BAT-CARGADOR

Características Eléctricas

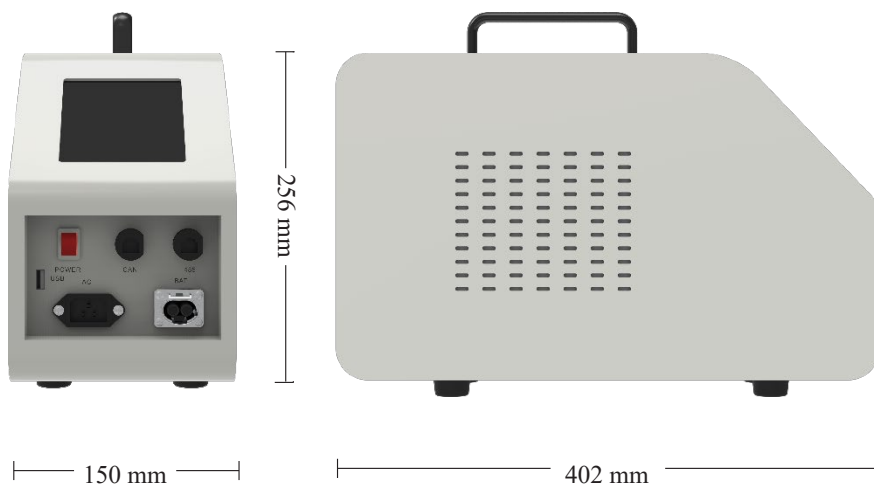
Máx. Potencia Aparente de Entrada de AC [VA]	2200
Máx. Corriente de Entrada de AC [A]	10
Tensión Nominal de AC (Rango de Tensión de AC) [V]	220 (180~264)
Rango de Frecuencia Nominal de Red [Hz]	47-63
Eficiencia [%]	90
Corriente de Sobrecarga (Arranque en Frío a 230 V) [A]	60
Rango de Tensión de Salida [V]	40-150
Rango de Corriente de Carga [A]	0-12
Precisión de Tensión [%]	1
Número Máximo de Baterías Soportadas	2

Condiciones de Funcionamiento

Protección de la Carcasa	IP20
Rango de Temperatura de Funcionamiento [°C]	0 a 50
Rango de Humedad Relativa [%]	20 a 90 (No condensante)
Rango de Humedad en Almacenaje [%]	10 a 95 (No condensación)
Rango de Temperatura en Almacenaje [°C]	-40 a 85
Tipo de Refrigeración	Refrigeración Inteligente

Baterías Compatibles

T-BAT-SYS-HV-5.0 T-BAT-SYS-HV-R25/36
 T-BAT-SYS-HV-3.0 V1/V2 T-BAT-5.8 V1/V2
 T-BAT-SYS-HV-4.5/6.3 T-BAT-SYS-HV-S25/36



Especificación

Longitud [mm]	402
Anchura [mm]	150
Altura [mm]	256
Peso [kg]	7,1

* V1.1 La información puede estar sujeta a modificaciones sin previa noticia. 650.00068.00