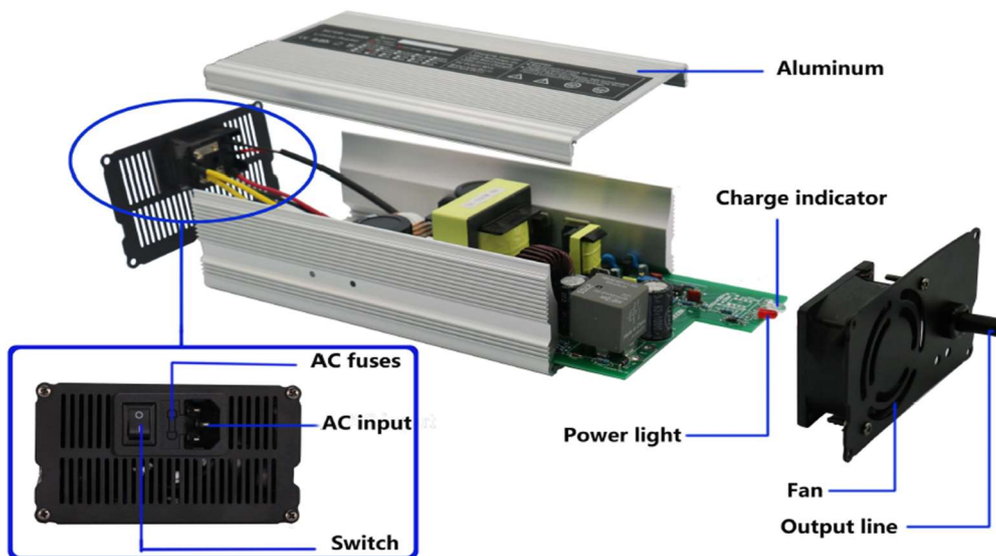


Cargador de baterías modelo PFS DL-180W 29,4V – 5A

Características principales



1. Transición automática de modo CC, CV y flotación/corte. (El cargador para baterías ácido plomo trabaja en CC-CV-Flotación; El cargador para baterías de litio trabaja en CC-CV)
2. Límite preciso de tensión y corriente, garantiza la carga completa de la batería y evita su sobrecarga.
3. Protecciones: Cortocircuito, sobretensión, sobre temperatura, protección contra conexión inversa, salida de DC aislada de la entrada de AC.
4. Alta eficiencia: Entre 95% y 98%, FDP: 0.96
5. Display indicador de LED. Led 1 rojo: Encendido; b. Led 2 rojo: Cargando; c. Led 2 verde: Carga terminada
6. Normalización: CE, ROHS, SAA, UL, ISO9001.

PFS -180W – Cargador de baterías.

Tensión nominal de Salida	CV			CC	Transición/Corriente de corte		Peso neto	Tamaño
	Acido-plomo	Li-MnO ₂	LiFePO ₄	A	Acido plomo (A)	Litio (A)		
24V	29,4V	29,4V	29,2V	5A	0,8/1,0A	0,2/0,25A	0,9	155x90x50

Aplicaciones: Scooter eléctrica, Limpiadora eléctrica, carretilla eléctrica, vehículo eléctrico en general. 0.9 155*90*50