

Batería REAR RACK I O N L I T I O



Características Principales

La batería "Rear Rack" se utiliza en bicicletas eléctricas, patinetes eléctricos, aerotablas, herramientas eléctricas, etc.

Batería de litio (SAMSUNG, SANYO 18650 Cell), la batería más confiable.

El paquete de baterías está envuelto por un delgado tubo retráctil de PVC negro. Recargable hasta 1000 veces.

Instrucciones de Seguridad

- Carcasa de plástico ABS firme y resistente al agua.
- Protección de PCB Incorporada.
- Evitar Cortocircuitos, Sobrecorriente, Sobrecarga y Sobredescarga.
- El paquete interno está estabilizado por soldaduras.
- Evitar accidentes mecánicos provocados por vibraciones.



Modelo	Voltaje Nominal (V)	Capacidad Nominal (Ah)	Series	Tamaño de la Batería (mm)	Máxima Corriente de Descarga Constante (A)	Peso de la Batería (kg)	Peso Bruto (kg)
MC-S044							
MC-S044	36	10	10	420*150*68	20	3.1	4.3
MC-S044	36	11.6	10	420*150*68	20	3.1	4.3
MC-S044	36	12.8	10	420*150*68	20	3.1	4.3
MC-S044	36	13.6	10	420*150*68	20	3.1	4.3
MC-S044	36	14	10	420*150*68	20	3.1	4.3
MC-S045 con USB (Negro)							
MC-S045	36	20	10	430*160*90	20	5.8	7.0
MC-S045	36	25	10	430*160*90	20	6.8	8.0
MC-S045	48	26	13	430*160*90	30	7.7	9.2
MC-S045	48	28.8	13	430*160*90	30	7.7	9.2
MC-R006							
MC-R006	36	13	10	440*155*60	20	3.8	5.0
MC-R006	36	14.5	10	440*155*60	20	3.8	5.0
MC-R006	48	10	13	440*155*60	25	3.9	5.4
MC-R006	48	10.4	13	440*155*60	25	3.9	5.4
MC-R007							
MC-R007	36	13	10	450*155*63	20	3.9	5.1
MC-R007	36	14.5	10	450*155*63	20	3.9	5.1
MC-R007	48	13.6	13	450*155*63	25	4.0	5.5
MC-R007	48	14	13	450*155*63	25	4.0	5.5
MC-R008							
MC-R008	36	10	10	435*150*80	20	3.2	4.4
MC-R008	36	13	10	435*150*80	20	3.7	4.9
MC-R008	48	11.6	13	435*150*80	25	3.8	5.3
MC-R008	48	12.8	13	435*150*80	25	3.8	5.3
MC-S019 (Plata)							
MC-S019	36	20	10	435*150*106	20	5.1	6.3
MC-S019	36	22.4	10	435*150*106	20	5.1	6.3
MC-S019	48	10	13	435*150*106	25	4.2	5.7
MC-S019	48	13	13	435*150*106	25	4.9	6.4