



GAMA L20 BATERÍAS

2.0 - 4.0 - 5.0 - 6.0 Ah

VENTAJAS

- Batería STAYER Li-ion High-Tech L20

- Baterías:

2.0 Ah : 1 fila de 5 celdas de Litio conectada en serie.

Voltaje = 5 celdas x 3.6 V/celda = 18 V

Amperaje = 2.0 Ah

4.0 Ah: 2 filas conectadas en paralelo compuestas cada una de ellas por 5 celdas de Litio conectadas en serie (un total de 10 celdas).

Voltaje = 5 celdas x 3.6 V/celda = 18 V

Amperaje= 2.0 Ah/fila x 2 Filas en paralelo =4.0 Ah

5.0 Ah: 2 filas conectadas en paralelo compuestas cada una de ellas por 5 celdas de Litio conectadas en serie (un total de 10 celdas).

Batería de Litio INR 1865 25 R

Voltaje = 5 celdas x 3.6 V/celda = 18 V

Amperaje = 2.5 Ah/fila x 2 Filas en paralelo = 5.0 Ah

6.0 Ah: 3 filas conectadas en paralelo compuesta cada una de ellas por 5 celdas de Litio conectadas en serie (un total de 15 celdas).

Batería de Litio INR 1865 25 R

Voltaje= 5 celdas x 3.6 V/celda =18V

Amperaje= 2.0Ah/fila x 3 Filas en paralelo =6.0Ah

- Protección contra:

1. Control de sobrecarga
2. Control de sobredescarga
3. Control de temperatura en células
4. Control de sobreintensidad

- Sistema de control propietario basado en ASIC.

- Óptima refrigeración.

- LED indicador de carga con 3 niveles.



Batería de 2.0 Ah	12.575
Batería de 4.0 Ah	12.577
Batería de 5.0 Ah	12.589
Batería de 6.0 Ah	12.858



DESIGNED FOR PROFESSIONALS
www.stayer.es