



## Skyrich - 0605013K - Bateria Skyrich Litio LFP01

Fabricante de baterías de primera línea y proveedor oficial de KTM, HUSQVARNA y DUCATI que diseña y fabrica baterías con tecnología propia patentada por ellos

&nbsp;

Fabricante de baterías de primera línea y proveedor oficial de KTM, HUSQVARNA y DUCATI que diseña y fabrica baterías con tecnología propia patentada por ellos

&nbsp;

Características

&nbsp;

VOLTIOS

CAPACIDAD (AH) - 10 H

CCA (A)

ENERGIA WH

PESO APROX.

CARGA STAND.

CARGA MAX.

POLARIDAD NEGATIVO

LARGO

ANCHO

ALTO

12

2,0

120

24

0,45

1

10

Izquierda

92

52

90

&nbsp;

- Peso ultra ligero -1/3 de la bater&iacute;a de plomo-&aacute;cido normal

&nbsp;

- Sin contaminaci&oacute;n, la bater&iacute;a de litio Skyrich est&aacute; hecha de nuevos materiales (fosfato de hierro y litio de alta densidad -  $\text{LiFePO}_4$ ) y no contienen ni plomo, ni mercurio o cadmio, ni &aacute;cido sulf&uacute;rico y la densidad de energ&iacute;a es tres veces mayor que la bater&iacute;a de plomo-&aacute;cido normal.

&nbsp;

- No es necesario llenar de &aacute;cido, no necesita mantenimiento, no tiene problemas de fugas y es posible instalarla en cualquier direcci&oacute;n de forma segura y estable.

-Son baterías muy seguras que no pueden entrar en combustión, ni tampoco estallar. Han pasado tanto la certificación de UL Lab como también las pruebas de seguridad de calidad CQC.

- Potencia de arranque superior a las baterías normales.

- Excelente ciclo de vida, más de 2000 ciclos (batería de plomo-cido solo 300 ciclos)

- Baja auto-descarga, mayor vida útil. El voltaje de descarga es estable, un 5% por mes como máximo, lo que permite que el rendimiento del motor también lo sea y que la motocicleta funcione más fácilmente.

- Son baterías estancas y totalmente resistentes al agua debido a su impermeabilidad.

- Su tiempo de carga es muy bajo, esa carga tan rápida permite que en tan solo 6 minutos tengamos la batería al 90%.

Tabla de relación entre tensión y capacidad:

Voltaje de carga

Capacidad

14,340

100%

13,300

90%

13,270

80%

13,160

70%

13,130

60%

13,116

50%

13,104

40%

12,996

30%

12,866

20%

12,730

10%

9,200

0%

No permitir que el voltaje restante baje de los 12,86V

