



## Skyrich - 0607033K - Bateria litio Skyrich HJTX7A-FP

Equivalencias: YTX7A-BS 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;

Equivalencias:

YTX7A-BS

&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

0,6

1

12

Derecha

150

87

93

&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 - LiFePO4) 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-ácido normal.

&nbsp;

- No es necesario llenar de ácido, no necesita mantenimiento, no tiene problemas de fugas y es posible instalarla en cualquier dirección de forma segura y estable.

&nbsp;

- 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..

&nbsp;

- Potencia de arranque superior a las baterías normales.

&nbsp;

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

&nbsp;

- 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.

&nbsp;

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

&nbsp;

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

&nbsp;

Tabla de relación entre tensión y capacidad:

&nbsp;

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

&nbsp;



LITHIUM ION

SKYRICH

PLEASE READ THE USER MANUAL  
FOR PROPER USE AND SAFETY INFORMATION  
SEE THE BACK OF THE BATTERY FOR MORE INFORMATION  
DO NOT DISPOSE OF THIS BATTERY IN A FIRE  
DO NOT ATTEMPT TO REPAIR OR REWELD THIS BATTERY  
DO NOT ATTEMPT TO DISASSEMBLE OR REWELD THIS BATTERY  
DO NOT ATTEMPT TO REPAIR OR REWELD THIS BATTERY  
DO NOT ATTEMPT TO REPAIR OR REWELD THIS BATTERY

Skyrich



**LITHIUM ION**  
HIGH PERFORMANCE BATTERY



HJTX7A-FP

12V 24Wh 120A

www.skyrichpower.com

SKYRICH