



# Red Car Low Cost

## **RC Prox - RPYTZ7S - Batería Moto YTZ7S AGM High Power 12V 6Ah 130Amp**

Medidas: Largo: 113 cm Ancho: 70 cm Alto: 105 cm  
Batería Moto YTZ7S AGM High Power 12V 6Ah 130Amp  
Máximo Poder de Arranque. Made in Europa

RC Prox Battery

Nº 1 en ventas Online

Batería Moto YTZ7S AGM High Power Máximo Poder de Arranque. Fabricación Europea.

Medidas: Largo: 113 cm Ancho: 70 cm Alto: 105 cm.

100% sin mantenimiento del electrolito y a prueba de fugas.

Alta capacidad de carga para absorber sobretensiones.

Máxima potencia de arranque (CCA - Cold Cranking Amps).

Rejilla expandida que aumenta la conductividad.

Alta capacidad de carga para absorber sobretensiones.

La batería RcProx Battery Sin Mantenimiento es muy usada en motos debido a su gran capacidad para absorber el ácido por el medio que separa las placas. Esto se traduce en una mayor protección frente a derrames y en una mayor resistencia a la vibración. La batería sellada y activada de fábrica AGM no requiere mantenimiento. Posee separadores de fibra de vidrio colocados entre las placas de plomo que absorben el ácido por completo. Se trata de un tipo de batería más resistente al calor y a la vibración que las baterías convencionales, por lo que se disminuye la aparición de fallos en aplicaciones para motocicletas. La batería RcProx Battery, por su Alto Rendimiento está destinada a máquinas con muchos accesorios o motores de alta compresión. Su gran potencia de arranque permite una fácil puesta en marcha.

Máxima potencia de arranque (CCA - Cold Cranking Amps).



**R** Prox<sup>®</sup>  
Battery



**RPYZ7S**  
12V 6Ah / 10h  
AGM ACTIVE HP

**High Power**





RProx®

- ✓ Libre de mantenimiento
- ✓ Placas de aleación (Ca+ / Ca-)
- ✓ Vida útil más larga
- ✓ Baja autodescarga
- ✓ Arranque en climas fríos -10°



**R**prox<sup>®</sup>  
Battery

**RPYTZ7S**  
12V 6Ah / 10h  
AGM ACTIVE HP

**High Power**



33351200106





**R Prox<sup>®</sup>**  
**Battery**



**RPYTZ7S**

12V 6Ah / 10h  
AGM ACTIVE HP

**High Power**

