



## Batería moto NSK GreenGel

YT20L-4 GEL, YTX20-

12V.18.9Ah.

Modelo YT20L-4 GEL, YTX20-BS

La Batería NSK GreenGel, proporciona una potencia adicional en el arranque de la motocicleta, provee una larga vida útil. Todas las baterías NSK GreenGel sin mantenimiento están fabricadas con la mas alta tecnología. con un sello permanente que, por lo que nunca tendrá que volver a llenarla de agua o comprobar el nivel de ácido.

Las baterías NSK GreenGel tiene un peso menor que las baterías convencionales de plomo/ ácido. Otra característica que diferencia a las baterías NSK Green Gel es que estas estarán cargadas durante mas tiempo, esto significa que cuando la motocicleta no se utiliza por ejemplo en temporadas invernales, estará dispuesta para el arranque de su moto en la proxima estación. Las baterías NSK Green Gel son prácticamente libres de mantenimiento, se queda totalmente sellada y todo el Gel y Ácido es absorbido por las placas especiales y separadores, así que no hay necesidad de preocuparse por fugas de ácido con la consecuente corrosión en partes de la moto o sus accesorios.

Las baterías NSK Green Gel para motocicleta, tienen una gran ventaja con respecto a otros sistemas de fabricación, sus separadores de tecnología Alemana, permiten la instalación de dos placas extras por celda , esto se traduce en una mejora del 30% en el rendimiento de arranque.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE NSK Green Gel LIBRE DE MANTENIMIENTO.

Proporcionan más amperios en arranque en frio. ( POTENCIA EXTRA EN EL ARRANQUE ).

Tecnología PATENTADA para reducir las pérdidas de Gel - Electrolito.

Auto-descarga muy baja para prolongar los periodos entre cargas.

Muy buen desempeño en bajas temperaturas. Puede cumplir con los requisitos de las corrientes de arranque de -30° C. a - 50° C.

Características estables en altas temperaturas, pueden cumplir con los requisitos de uso en la temperatura de 65 ° C y aún más altas.

Menor peso que el peso estándar del mercado.

Libre de mantenimiento / Confiable.

## FICHA TÉCNICA

Código	79025
Referencia	YT20L-4 GEL, YTX20-
Voltios	12
Amperios (Ah)	18.9
Polaridad	+ -
Potencia Arranque (A)	140
Tecnología	German Gel Technology
Largo (mm)	175
Ancho (mm)	87
Alto (mm)	153
Peso (kg)	2.350

Terminal de de cobre con argentums chapado, que puede evitar el terminal negativo de la quiebra y conseguir que la batería de mayor conductividad

Con un diseño transparente cubierta superior. la estructura interna de la batería nueva generación es visible, cosa que la mejora de la calidad de los productos y ayudar en la penetración del mercado.

Las cajas de baterías con wich es de plástico ABS de alta resistencia y los niveles de retardantes de llama alcanza el nivel II.

