



Yuasa - YBX3096 - Batería arranque 75ah 12v 680a, medidas 278x175x190 +Derecha

Batería 70ah, batería 75ah, son los amperajes estandar. Yuasa ofrece un plus mayor, 76ah y 680 en arranque una capacidad más que sobresaliente que redunda en el rendimiento.

Comprueba tu aplicación con solo introducir la matrícula del vehículo en YUASA digital

La batería Yuasa YBX3096 ofrece un mayor rendimiento para vehículos con niveles de equipamiento electrónico y electrónico estándar. Ideal para uso habitual en carretera y con especificaciones OEM.

Yuasa dispone de más capacidad en su gama YBX5000 con la referencia YBX5096, le dejamos el enlace:
Mayor capacidad de arranque con YBX5096

Características de la batería Yuasa ybx3096

Unos 30.000 arranques aproximadamente

Tapa doble con función de inclinación sellada

Reduce las pérdidas de agua en hasta un 30 %

Cumple la prueba de vuelco de la VDA*

Placas de calcio-calcio

Indicador del estado de carga (SOC)

Protector de chispa y asidero de transporte integrados

Calidad, rendimiento y especificaciones de equipo original

Rendimiento

Incremento de hasta un 20 % en potencia de arranque

Rendimiento

Tensión 12V

Capacidad (20 horas) 76Ah

Capacidad Arranque

Amperios (EN1)

680A

Dimensiones

Largo 278mm

Ancho 175mm

Alto 190mm

Peso

Peso con Acido 19kg

Características

Tipo de Caja L3 DIN

Fijación B3

Indicador de Carga y Asas y Respiradero y Sellada SMF doble tapa

Tecnología

Regulador gases y Tecnología Ca/Ca

Separadores PE

Prueba de vuelco de VDA y Carga recomendada 4A

Performance Marking W3-C2-V2-E1

