

Marca: MERCEDES BENZ

Modelo: AMAROK

Nombre de Producto: BARRA PORTAEQUIPAJE NEGRA PARA HONDA ODYSSEY

SKU: JA8748 AU

## DETALLES DEL PRODUCTO



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Marca	RHINO RACK
Modelo	BARRA AERODINÁMICA
Origen	Australia
Color	NEGRO
Material	ALUMINIO
Garantía	LIFETIME
Garantía GIMPORT	10 AÑOS
Dimensiones Embalaje	Largo: 132,0 cm Ancho: 16,5 cm Alto: 7,5 cm
Peso Embalaje	9,1 kg.

El sistema de portaequipajes de techo Vortex Quick Mount™ RLT600 está unido a los rieles de fábrica en el techo de su vehículo. Se puede quitar fácilmente cuando no sea necesario utilizando un sistema de bloqueo de gatillo simple.

- No se requieren herramientas para la instalación y remoción una vez que el sistema se ha instalado inicialmente.
- Ideal para espacios reducidos.
- Una placa de cubierta con cerradura que protege el mecanismo de bloqueo, compatible con Masterkey.
- Se adapta a la barra Rhino-Rack Vortex, con un kit de montaje disponible para los modelos Heavy Duty Bar y Pioneer.
- La base y la pata permiten un giro de 33 grados para adaptarse a las pistas montadas en una superficie contorneada o curva.
- El gran beneficio de este sistema de portaequipajes es la capacidad de deslizar las barras transversales a lo largo del riel para acomodar cargas de varios tamaños.
- La operación por una sola persona permite un acoplamiento rápido y fácil.
- Sistema de bloqueo de gatillo simple.
- Tener un sistema de montaje en riel permite una capacidad de carga más pesada.
- Probado según los estándares AS1235: 2000 (Australia), ISO11154: 2006 (City Crash / Internacional).

## APLICACIONES

Marca	Modelo	Desde	Hasta
HONDA	ODYSSEY	2011	2017

## COMPONENTES DEL PRODUCTO

Código	Nombre	Cantidad
<a href="#">RLT600</a> <a href="#">AU</a>	BASES DE BARRA PORTAEQUIPAJE AERODINÁMICA 4 UN CON PARA RIELES RTC O PUNTO DE ANCLAJE	1
<a href="#">VA126B</a> <a href="#">AU</a>	BARRA AERODINÁMICA NEGRA 126 CM	2
<a href="#">RTV168</a> <a href="#">AU</a>	RIELES PARA MONTAJE DE BASES RLT LARGO 168 CM X 2 UN	1
<a href="#">QMVA10</a> <a href="#">AU</a>	ESPACIADOR DE ALTURA PARA BARRA AERODINÁMICA CON BASES RLT600 ALTURA 10 MM X 2 UN	1