

## 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: 156,0 cm Ancho: 41,0 cm Alto: 8,0 cm
Peso Embalaje	17,2 kg.

El sistema de portaequipajes de techo Vortex Quick Mount RLT600 se conecta a Rhino-Rack Backbone. Este diseño simple mejora la resistencia existente de su Jeep Wrangler sin comprometer el aspecto elegante y atrevido de este vehículo icónico. El Rhino-Rack Backbone está instalado en el chasis interno de su Jeep Wrangler. Este diseño no obstaculizará ninguna de las capacidades actuales del diseño de su Jeep. Las patas y barras transversales del RLT600 se pueden quitar fácilmente cuando no son necesarias mediante un revolucionario sistema de bloqueo de gatillo.

- No se requieren herramientas para la instalación y remoción una vez que el sistema se ha instalado inicialmente.
- Ideal para espacios reducidos.
- El diseño simple mejora la resistencia existente.
- Rhino-Rack Backbone está instalado en el chasis interno de su Jeep Wrangler.
- El diseño no obstaculizará ninguna de las capacidades actuales del diseño de su Jeep.
- Una placa de cubierta con cerradura que protege el mecanismo de bloqueo, compatible con Masterkey.
- La operación por una sola persona permite un acoplamiento rápido y fácil.
- Sistema de bloqueo de gatillo simple.
- Probado según los estándares AS1235: 2000 (Australia), ISO11154: 2006 (City Crash / Internacional).

## APLICACIONES

Marca	Modelo	Desde	Hasta
JEEP	WRANGLER	2007	2018

## COMPONENTES DEL PRODUCTO

Código	Nombre	Cantidad
<a href="#">VA150B</a> <a href="#">AU</a>	BARRA AERODINÁMICA NEGRA 150 CM	2
<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="#">RJKB1</a> <a href="#">AU</a>	ARMAZÓN DE REFUERZO - BACKBONE PARA JEEP WRANGLER JK 4 PUERTAS	1
<a href="#">QMFK06</a> <a href="#">AU</a>	GOMA DE MONTAJE PARA BASES RLT600 4 UN	1