

DETALLES DEL PRODUCTO



INFORMACIÓN TÉCNICA

Marca	RHINO RACK
Modelo	BARRA AERODINÁMICA
Origen	Australia
Color	PLATA
Material	ALUMINIO
Garantía	LIFETIME
Garantía GIMPORT	10 AÑOS

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).

Espaciador de 5 mm instalado en la parte trasera (QMVA05).

APLICACIONES

Marca	Modelo	Desde	Hasta
JEEP	WRANGLER	2007	2018

COMPONENTES DEL PRODUCTO

Código	Nombre	Cantidad
VA150S AU	BARRA AERODINÁMICA PLATA 150 CM	3
RLT600 AU	BASES DE BARRA PORTAEQUIPAJE AERODINÁMICA 4 UN CON PARA RIELES RTC O PUNTO DE ANCLAJE	1
QMVA05 AU	ESPACIADOR DE ALTURA PARA BARRA AERODINÁMICA CON BASES RLT600 ALTURA 5 MM X 2 UN	1
RLT600H AU	BASES DE BARRA PORTAEQUIPAJE AERODINÁMICA 2 UN CON PARA RIELES RTC O PUNTO DE ANCLAJE	1
RJKB1 AU	ARMAZÓN DE REFUERZO - BACKBONE PARA JEEP WRANGLER JK 4 PUERTAS	1
QMFK05 AU	GOMA DE MONTAJE PARA BASES RLT600 6 UN	1