

## 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<br>Ancho: 16,0 cm<br>Alto: 10,0 cm |
| Peso Embalaje        | 5,6 kg.  |

El sistema de barras de techo Vortex RLCP está moldeado específicamente para adaptarse a una gama selecta de vehículos que cuentan con puntos de montaje de fábrica. Al colocarlo a través de estos puntos de montaje, puede estar seguro de un ajuste perfecto. Las barras Vortex son compatibles con una amplia selección de accesorios Rhino-Rack. Ya sea que sea un viajero, un ciclista, un surfista o un comerciante, el sistema de barras de techo Vortex RLCP lo tiene cubierto.

- Diseñado específicamente para su vehículo.
- Instalación / desinstalación fácil y rápida.
- Construcción fuerte y duradera.
- Barras Vortex 100% aluminio.
- Adecuado para uso pesado fuera de la carretera.
- Compatible con una amplia gama de accesorios.
- Testeado y aprobado conforme a las normas australianas AS1235-2000.

Las barras de techo se fijan a las tuercas remachables existentes en el riel del vehículo.

## APLICACIONES

| Marca  | Modelo  | Desde | Hasta |
|--------|---------|-------|-------|
| NISSAN | X-TRAIL | 2007  | 2014  |

## COMPONENTES DEL PRODUCTO

| Código                                       | Nombre   | Cantidad |
|--|--|----------|
| <a href="#">VA126B</a><br><a href="#">AU</a> | BARRA AERODINÁMICA NEGRA 126 CM                                | 2        |
| <a href="#">RLCP19</a><br><a href="#">AU</a> | BASES DE BARRA PORTAEQUIPAJE HD PARA NISSAN X-TRAIL            | 1        |
| <a href="#">VA-FK1</a><br><a href="#">AU</a> | ADAPTADOR BARRA PORTA EQUIPAJE AERODINÁMICA PARA BASES RL 2 UN | 2        |