

Marca: TOYOTA

Modelo: Q5

Nombre de Producto: BARRA PORTAEQUIPAJE NEGRA PARA HYUNDAI SANTA FE SKU: JA2537 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: 143,0 cm Ancho: 14,0 cm Alto: 9,0 cm
Peso Embalaje	6,5 kg.

Si buscas una barra portaequipajes que sea adaptable, fácil de usar, resistente y liviana, la barra de techo Rhino-Rack Vortex 2500 es la solución ideal. No es necesario un montaje especial: puede instalar el sistema Vortex 2500 en su casa en unos pocos pasos rápidos y fáciles. Utilizando nuestras barras Vortex de gran prestigio, este sistema le ofrece compatibilidad con una amplia selección de accesorios Rhino-Rack.

- Increíble resistencia gracias al nylon reforzado con vidrio del que están hechas las bases.
- Las almohadillas de goma Santoprene no se pegarán en su vehículo.
- Específicamente moldeado para adaptarse a los contornos del techo de su vehículo.
- Compatible con MasterKey.
- Bases bloqueables para mayor seguridad.
- Fijación simple y efectiva son fáciles de instalar / quitar.
- Barras Vortex 100% aluminio.
- Las barras incluyen gomas VGS que reducen el ruido del viento.
- Adecuado para uso ligero fuera de la carretera.
- Probado y aprobado según los estándares australianos AS1235-2000.

APLICACIONES

Marca	Modelo	Desde	Hasta
HYUNDAI	SANTA FE	2013	2018

COMPONENTES DEL PRODUCTO

Código	Nombre	Cantidad
VA137B AU	BARRA AERODINÁMICA NEGRA 137 CM	2
RLKVA AU	BASES DE BARRA PORTAEQUIPAJE AERODINÁMICA 4 UN PARA KIT DE INSTALACION DK	1
DK360 AU	ADAPTADOR PARA BASES DE BARRA PORTAEQUIPAJE HYUNDAI SANTA FE	1

Tienda Tabancura

Tabancura 1682, Vitacura

Tel. +56 2 2628 8928 / WhatsApp +56 9 9779 4856

Lunes: 10:00 a 18:00 hrs. | Martes a Viernes: 9:00 a 18:00 hrs.

Sábado: 10:00 a 13:00 hrs.

Tienda Raulí

Raulí 681, Santiago

Tel. +56 2 2628 8927 / WhatsApp +56 9 7147 8482

Lunes a Viernes: 9:00 a 18:00 hrs.

Sábado Cerrado