

DETALLES DEL PRODUCTO



INFORMACIÓN TÉCNICA

Marca	RHINO RACK
Modelo	BARRAS PORTAEQUIPAJE PARA PICK UP
Origen	Australia
Color	NEGRO
Dimensiones Embalaje	Largo: 158,0 cm Ancho: 15,0 cm Alto: 44,0 cm
Peso Embalaje	16,1 kg.

Presentamos el nuevo Recon-Deck™, nuestro versátil sistema para pick up de camionetas. Ya sea que se dirija a aventuras terrestres, lleve a la familia a acampar o aborde su próximo trabajo, las muchas opciones para personalizar el Recon-Deck significan que es adecuado para una variedad de usos. El sistema duplica su espacio de almacenamiento y todavía le da acceso al pick up de la camioneta para artículos más voluminosos. El sistema también está diseñado para minimizar la altura del vehículo, protege del viento y asegura un fácil acceso a los estacionamientos y campamentos.

- Duplica el espacio de carga, más espacio para carga más voluminosa.
- Altura fija para un fácil acceso a su equipo.
- Bloqueo o seguro incluido.
- Canales en C para agregar una gama de accesorios para todas las aplicaciones.
- Barras diseñadas para minimizar el ruido del viento.
- Rápido y fácil de instalar o desmontar (incluye herramientas). Instalación en rieles de fábrica del pick up.
- Los canales en las torres Recon-Deck brindan múltiples puntos para montar accesorios.
- No se requiere taladrar.
- Diseñado en Australia.
- Prueba de choque en la ciudad.
- Producto cubierto por propiedad intelectual pendiente y registrada.

APLICACIONES

Marca	Modelo	Desde	Hasta
DODGE - RAM	RAM 1500	2009	2018
DODGE - RAM	RAM 1500	2019	+

COMPONENTES DEL PRODUCTO

Código	Nombre	Cantidad
RDB150 AU	BARRA 1500MM RECONN-DECK (UN)	2
RDT4 AU	RECONN-DECK TOWER (4UN)	1
RD-FK3 AU	KIT AJUSTE DE MONTAJE EN RIEL RECONN-DECK PARA RAM	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