

Marca: VOLKSWAGEN

Modelo: AMAROK

Nombre de Producto: PORTA SKI 2 PARES O PORTA CAÑA DE PESCAR PARA BARRA PORTAEQUIPAJE

SKU: 572 AU

## DETALLES DEL PRODUCTO



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Marca	RHINO RACK
Modelo	PORTA CAÑAS
Origen	Australia
Color	NEGRO
Garantía	5 AÑOS
Dimensiones Embalaje	Largo: 18,0 cm Ancho: 6,0 cm Alto: 6,0 cm
Peso Embalaje	7,0 kg.

El soporte para caña de pescar Rhino-Rack 572 es la solución perfecta para transportar de forma segura sus artes de pesca hacia y desde el agua. Mantenga el interior de su vehículo seco y sin desorden simplemente colocando sus cañas de pescar en el soporte de caña de pescar Rhino-Rack montado en el techo. Coloque dos juegos de cañas de pescar en el soporte, ciérrelo, bloquéelo para protegerlo y estará en el camino. El mecanismo de liberación le permite abrir y cerrar el soporte de la caña de pescar incluso con las manos enguantadas, lo que le ahorra tiempo a tientas con amarres rebeldes, lo que le permite subir a su automóvil mucho más rápido. El sostenedor de caña de pescar Rhino-Rack 572 está repleto de características para que pueda viajar más rápido y simplificar sus aventuras. El mismo titular de caña de pescar en los meses de invierno funciona como un porta esquís.

- Mecanismos de liberación y bloqueo fáciles incluso con guantes.
- Ajuste universal, se sujeta a la mayoría de las barras transversales que no son Rhino-Rack.
- Se adapta a 2 pares de cañas de pescar.
- Cerradura con llave para seguridad.
- Perfil de agarre de goma para proteger tus cañas.
- Fuerte bloqueo del brazo.
- Compatible con Rhino-Rack MasterKey.
- UV Protegido.
- Impermeable.
- A prueba de corrosión.
- Resistente al moho.
- Longitud (externa)400 mm /Longitud (interna)250 mm

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