# **GIMPORT**

Nombre de Producto:PARRILLA PORTAEQUIPAJE NEGRA PLANA PARA FORD SKU: JB1419 AU RANGER | MAZDA BT-50

## **DETALLES DEL PRODUCTO**



# **INFORMACIÓN TÉCNICA**

Marca RHINO RACK

Modelo PARRILLA PLANA

Origen Australia

Color NEGRO

Material ALUMINIO

Material ALUMINIC
Garantía 5 AÑOS
Garantía GIMPORT 5 AÑOS

Dimensiones Externas Largo: 1,328 mm Producto Ancho: 1,236 mm

Alto: 47 mm

La plataforma plana crea el espacio extra que necesita para cargar sus accesorios todoterreno, como los bolsos de equipaje Rhino-Rack, los porta bidones, los soportes de las ruedas de repuesto, las palas y mucho más. La versatilidad de la plataforma Rhino-Rack Pioneer es lo que la hace destacar entre cualquier competencia. Rhino-Rack también ofrece la flexibilidad de permitirle comprar kits de rieles extraíbles.

- Diseño elegante y aerodinámico.
- Fabricado en aluminio y esquinas de nailon reforzado con fibra de vidrio.
- Recubierto de polvo negro para una mayor resistencia a la corrosión.
- El rack completo más versátil y modular del mercado.
- Instalación más rápida con tira de medición integrada.
- Canales adicionales para accesorios en las extrusiones delanteras y traseras.
- Canal en la parte inferior de las extrusiones delanteras y traseras.
- Capacidades de cableado integradas en todas las extrusiones.
- Las bases son específicas para cada modelo de vehículo.

#### **APLICACIONES**

Marca	Modelo	Desde	Hasta	
FORD	RANGER	2013	2023	
FORD	RANGER	2020	2023	
FORD	RANGER	2021	2023	
FORD	RANGER	2022	2023	
MAZDA	BT-50	2013	2021	

### **COMPONENTES DEL PRODUCTO**

Código	digo Nombre	
<u>SUB0798</u> <u>AU</u>	CUÑA DE MONTAJE PARA BASES DE BARRA PORTAEQUIPAJE CON PERNOS DE 45 MM X 2 UN	2
RCH4 AU	BASES DE BARRA PORTAEQUIPAJE AERODINÁMICA PARA RTV-BK CON LLAVE 52 MM X 4 UN	1
RCP58-BK AU	ADAPTADOR PARA BASES RC Y RV DE BARRA PORTAEQUIPAJE X 4 UN EN FORD RANGER	1
<u>RTS554</u> <u>AU</u>	RIELES ESPECÍFICOS MAZDA BT50 13 -21   FORD RANGER 13 -   RANGER RAPTOR 18 -	1
<u>52109 AU</u>	PLATAFORMA PIONEER (1328MM X 1236MM)	1

