

Marca: GREAT WALL

Modelo: SWIFT

Nombre de Producto: LONA MARÍTIMA PARA FORD RANGER XLT 2013..2023 CON BARRA ANTIVUELCO DE FABRICA SKU: KEK087FX BR

DETALLES DEL PRODUCTO



INFORMACIÓN TÉCNICA

Marca	KEKO
Modelo	LONA MARÍTIMA
Origen	Brasil
Material	PVC
Garantía	3 MESES
Dimensiones Embalaje	Largo: 163,0 cm Ancho: 15,0 cm Alto: 23,0 cm
Peso Embalaje	11,8 kg.

Con la Tapa Marítima de Keko, usted no se preocupa del polvo, lluvia, barro, hielo... Protege su carga y pick up de los daños del día a día.

Es posible que se requiera modificar el cubre pick up plástico.

No se recomienda poner peso sobre la cubierta de la tapa cubre pick up, ya que no están diseñadas para ese fin.

- La instalación es sencilla y no daña el vehículo, conservando su originalidad.
- Producida con materias primas de alta calidad que proporcionan la durabilidad y funcionalidad del producto.
- Lona hecha de PVC, reforzada con trama en poliéster resistente a la luz solar, lluvia, frío y calor.
- Sistema de cierre seguro que no permite la abertura de la lona externamente con la tapa deL pick up cerrado.
- Sistema de cierre y abertura práctico, se destraba solo con un toque.
- Perfil de cierre lateral continuo y maleable que facilita el manejo para abrir y cerrar la capota.
- Fabricado exclusivamente para cada vehículo.
- La tensión de la lona impiden que se acumule agua sobre la misma, previniendo que la tapa no ceda con el tiempo.
- Costura hecha con hilo de nylon, que es más durable y resistente a la intemperie.
- Trabas de aluminio macizo que no quiebran con el tiempo, como sucede con las trabas huecas que existen en el mercado.
- Perfiles de aluminio extruido de alta resistencia.
- Gomas de sellado en EVA en las laterales que favorecen la impermeabilidad.
- Una buena instalación asegura un buen acabado, eso es fundamental para disminuir los peligros de infiltración, entrada de suciedad y otros residuos en la capota.
- Ahorro de hasta 15% en el consumo de combustible.

APLICACIONES

Marca	Modelo	Desde	Hasta
FORD	RANGER	2013	2023