

Nombre de Producto: LONA MARÍTIMA PARA FORD RANGER 2013- | MAZDA BT-50 2013-2021 SKU: KEK086FX BR

## DETALLES DEL PRODUCTO



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Marca	KEKO
Modelo	LONA MARÍTIMA
Origen	Brasil
Material	PVC
Garantía	3 MESES
Dimensiones Embalaje	Largo: 165,0 cm Ancho: 15,0 cm Alto: 23,0 cm
Peso Embalaje	11,3 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 de L. 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
FORD	RANGER	2020	2023
MAZDA	BT-50	2013	2021