



SISTEMA DE CORTINAS LATERALES PARA CAMIONES DE REPARTO

Concepto:

 Sistema patentado de ingeniería de cortinas laterales para camiones de reparto, diseñados para aumentar la seguridad del transporte y la eficiencia en labores de reparto, carga y descarga.

Beneficios:

- Carga protegida y cubierta.
- Diseñado para trabajo pesado.
- Cumple con normativa ARCSA.
- Fabricado bajo Norma ISO 9001

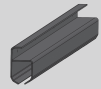


Detalle técnico de elementos



Detalle de piezas ISO-9001

RIEL



Material: Acero ASTM A36

Acabado: Pintura Laca Negra Mate

Diseño: Sistema auto-limpiante libre de atascos.

GUÍA INFERIOR PUERTA



Material: Acero ASTM A36

Acabado: Pintura Laca Negra Mate

Bocín de puerta: Poliamida HD

PATÍN RIEL



Material: Acero ASTM A36

Ruedas: 4 de Polipropileno HD Rodamiento: SKF 68 (8_22_7) Tipo de ensamble: Mecánico SISTEMA OUTFOLDING



Material: PVC Post-formado

Método: Termosellado en el cuerpo principal **Beneficio:** Crea pliegues de la cortina hacia afuera

para evitar atascos

GUÍA TUBO



Material: Acero ASTM A36

Acabado: Pintura Laca Negra Mate

Bocín de tubo: Poliamida HD

PATINES PUERTA



Material: Acero ASTM A36

Acabado: Pintura Laca Negra Mate

Ruedas: 4 cónicas sólidas de tracción de poliamida HD 2 rectas de posicionamiento de polipropileno HD

Tipo de ensamble: Mecánico **Rodamiento:** 6 SKF 68 (8_22_7)

CERRADURA



Material: Acero ASTM A36

Acabado: Pintura Laca Negra Mate

MANIJA



Material: Acero ASTM A36

Acabado: Pintura Laca Negra Mate

CONJUNTO PUERTA



Material: Acero ASTM A36

Acabado: Pintura Laca Negra Mate

Descripción: 16 elementos

PICAPORTE



Material: Acero ASTM A36

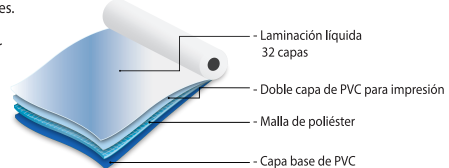
Acabado: Pintura Laca Negra Mate

Detalle técnico lona certificada

Lona certificada TRUCK SLIDER de 900 gr - 32 oz con refuerzos en las zonas de anclaje y sistema de plegado outfolding. Impreso con tecnología solvente de larga duración.

Características y beneficios

- Lona Certificada para cortinas de camiones.
- Laminación líquida tipo Fleet.
- Protección UV aumentada para conservar flexibilidad y vida del producto.
- Malla de poliéster de alta resistencia para soportar el peso de la carga.
- Resistente a la abrasión.
- Tres años de garantía de operación.



Muestra Lona

Lona certificada ISO-9001 para cortinas de camiones.

Ficha técnica lona certificada

ÍTEM	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADO
Tela	Espejo de densidad	30*30
Denier	Tramado	1000D*1000D
Espesor	Micrómetro	0,78 ± 0,02 mm
Peso	Eléctrica romana	900 ± 20g/m² / 32 oz
Ancho máximo/una pieza	Sistema métrico	3 metros
Resistencia a la tracción N/5cm	GB/T16421-1996	L>4000 W>3800
Fuerza desgarro N/5 cm	QB/T1130-91	L>670 W>610
Fuerza pelado N/5 cm	GB8808-88	NOT PEELABLE
Alargamiento	GB/T 16421-1996	<30 <30
Contracción	GB12027-89	<10 <10
Color	WSB-L white machine	WSB-L white machine
Permeabilidad	WGT-S machine	10 ± 2 <5
Resistencia de uso	Laboratorio	Apto para cortinas
Estabilidad color impresión	Densitómetro	1 año 10%
Impresión fotográfica	Densitómetro	1440 DPI
Laminación líquida tipo fleet	Barra de aplicación	32 capas
Lona certificada	Certificación ISO	ISO-9001



Oficinas Principales:

Av. Eloy Alfaro N64-250 y Manuel Ambrosi Quito - Ecuador



