

SAFELOAD[®]

SISTEMA DE PROTECCIÓN DE CARGA

BY **KRON**

SISTEMA DE CORTINAS LATERALES PARA NIÑERAS

Concepto:

- Sistema patentado de ingeniería de cortinas laterales para niñeras, diseñados para proteger y mantener segura la carga.

Beneficios:

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

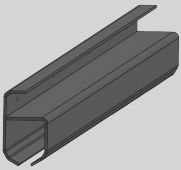


Detalle técnico de elementos



Detalle de piezas ISO-9001

RIEL



Material: Acero ASTM A36
Acabado: Pintura Laca Negra Mate
Diseño: Sistema auto-limpiante libre de atascos.

CORREA



Material: Inox
Fuerza: 1,200 kg.
Descripción: Hebilla completa con gancho cincado y cinta. Utilizados para tensar la lona.

PATÍN RIEL



Material: Acero ASTM A36
Ruedas: 4 de Polipropileno HD
Rodamiento: SKF 68 (8_22_7)
Tipo de ensamble: Mecánico

BASE TENSOR



Material: Aluminio
Acabado: Aluminio
Descripción: Base de la parte móvil del sistema donde se ancla la lona.

ACOPLE TENSOR



Material: Acero ASTM A36
Acabado: Aluminio

EJE TENSOR



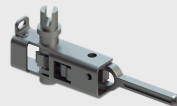
Material: Aluminio
Acabado: Aluminio
Descripción: Sistema mecánico que permite enrollar la lona para su tensión.

TENSOR



Material: Aluminio
Acabado: Aluminio
Descripción: Parte móvil de la lona que se ancla a la parte fija del canal.

MANIJA DE TENSION



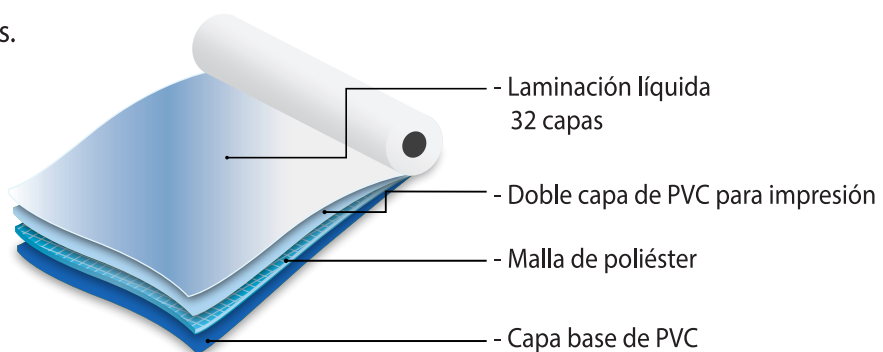
Material: Acero ASTM A36 y acero fundido.
Acabado: Galvanizado
Descripción: Pieza acoplada al eje tensor.

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/m ² / 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



www.kron.ec
✉ safeload@kron.ec
(593-2) 600-5252