



FICHA TECNICA CARROCERIA CORTINAS LATERALES

DESCRIPCION TECNICA

Marca	Rodotec-Santander
Aplicación	Carga Palletizada
Tipo de acero	A 36-24ES
Capacidad	A 36-24ES
Dimensiones	
Largo	5.500 - 6.500 - 7.500 y 8.5000 mm.
Ancho	2.600 mm.
Alto	2.600 mm.
Estructura general	
Superestructura fabricada en perfiles metálicos de gran resistencia y alto espesor.	
Piso	Plancha diamantada de 2.5 mm.
Reticulado de piso	Perfil rectangular 30x20x2 mm.
Bastidor	Perfil cuadrado de 75x75x3 mm.
Telas	Perfil costanera de 80x40x15x3 mm.
Faja lateral	Perfil canal 125x50x4 mm.
Faldón trasero	Perfil Canal 125x50x4 mm.
Pilares frontales	Perfiles plegados en plancha de acero en 4 mm.
Pilares traseros	Perfiles plegados en plancha de acero en 4 mm.
Cubiertas	Plancha de acero en 2 mm.
Rieles	Aéreos de acero y burletes de goma drenaje.
Pilares intermedios	Fabricados en perfil metálico dispuestos en zona lateral o central.
Todos los aceros utilizados en la confección de nuestros equipos cuentan con los documentos que certifican su calidad y procedencia.	





FICHA TECNICA CARROCERIA CORTINAS LATERALES.

DESCRIPCION TECNICA

Sistema eléctrico

Dispuesto según normativa vigente, con focos laterales abatibles montados en bases plásticas o metálicas con cables de conexión de dos vías forrado en goma. La tensión de este sistema es acorde con la del camión debido a sus focos Led multi voltaje. La instalación está realizada por la sección interna del equipo, asegurando con esto la durabilidad del sistema.

Sistema de cortinas

Cortinas laterales de tela PVC de 800 a 900 grs/m², con sistema de tensión trasero por medio de trinquetes de palanca y tensores de cinta verticales en zona intermedia. Por medio de herramientas escariadoras y abrasivas.

Sistema de montaje

Montaje de carrocería sobre el chasis del camión sobre listones de madera de 2x3" cepilladas, abrazaderas de fijación en acero diámetro 3/4" y calidad SAE-1045, dispuestas cuatro por cada lado.

Pintura y tratamiento anticorrosión

Limpeza mecánica	Por medio de herramientas escariadoras y abrasivas.
Limpeza química	Aplicación de fosfatizante antióxido.
Anticorrosivo	Dos capas de anticorrosivo epóxido.
Pintura	Dos capas de pintura poliuretano.

CUADRO TÉCNICO

Producto	Modelo	Largo	Tara	Camión	Espesor piso	Espesor lateral	Espesor puerta	Aplicación
Carrocería	FS-5.5-PT	5.500 mm.	2.150 Kg.	4x2	2.5 mm.	80x40x15x4 mm.	125x50x4 mm.	Carga Palletizada
Carrocería	FS-6.5-PT	6.500 mm.	2.380 Kg.	6x2	2.5 mm.	80x40x15x4 mm.	125x50x4 mm.	Carga Palletizada
Carrocería	FS-7.5-PT	7.500 mm.	2.610 Kg.	6x2	2.5 mm.	80x40x15x4 mm.	125x50x4 mm.	Carga Palletizada
Carrocería	FS-8.5-PT	8.500 mm.	2.840 Kg.	6x2	2.5 mm.	80x40x15x4 mm.	125x50x4 mm.	Carga Palletizada

Accesorios

- Caja de Herramientas plástica
- Ganchos de amarre
- Tapabarros y guardafangos
- Parachoques reglamentarios
- Huinchas reflectantes según normativa vigente

Accesorios Opcionales

- Rieles de aluminio extruido
- Cubierta de techo en tela PVC
- Puertas traseras de hoja y cierres tipo container
- Pilares laterales desmontables
- Quillas y botacarga para transporte de botellas
- Estructura reforzada en perfiles de sobre medida
- Doble piso terciado + diamantado

