

»SHELTER ABRIGO RETRACTIL PARA ANDEN DE CARGA Y DESCARGA MARCA FERROFLEX MOD.ABFLEX.

ferroflox
 industrial access

ABFLEX



1 - DESCRIPCIÓN

El abrigo retráctil es un complemento para muelles de carga y descarga.

Chasis **metálico galvanizado** delantero y trasero, que se enlazan mediante brazos diagonales que permiten replegarse sobre sí mismo ante cualquier presión creando una **zona hermética** entre la caja del camión y el muelle de carga, y volver a la posición natural al dejar de presionarlo por su propio peso.

La estructura se encuentra dividida en una parte frontal y otra trasera unidas mediante barras retráctiles laterales, las cuales permiten un despliegado de hasta 600mm.

La parte frontal de la estructura está recubierta por unos **protectores** de caucho reforzado de nylon de gran resistencia. Los protectores laterales van marcados con una franja amarilla, como banda de señalización, para facilitar la maniobra de acoplamiento al camión.

Recubierto en su zona perimetral superior y los dos laterales con lona de poliéster entretelada bañada en PVC flexible de gran resistencia de color negra, M2 ignífuga, fijado a la estructura mediante un pasamano de aluminio extruido.

2 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURA	
	Estándar
Emplazamiento	Huecos exteriores
DIMENSIONES	Alto estándar [mm]
	Ancho estándar [mm]
Estructura	Acero galvanizado
Desplegado máximo [mm]	600
<small>*Posibilidad de fabricar en dimensiones superiores e inferiores bajo estudio técnico.</small>	
CARACTERÍSTICAS LONA PERIMETRAL	
Tejido	Poliéster AT 1100 dtex
Recubrimiento	PVC 2 caras
Peso	600 g/m ²
Acabado	Lacado 2 Caras
Resistencia a la tracción	2700N/5cm UNE EN ISO 1421
Resistencia al desgarro	300N/5cm EN ISO 13937-2
Adherencia	100N/5cm
Resistencia a la temperatura	-30° + 70°
Ignífuga	M2 UNE 23727/90



(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx
 portonesautomaticos@prodigy.net.mx



V06.21

»SHELTER ABRIGO RETRACTIL PARA ANDEN DE CARGA Y DESCARGA MARCA FERROFLEX
 MOD.ABFLEX.

CARACTERÍSTICAS CAUCHO PROTECTOR	
Clase de recubrimiento	PVC
Capas de tejido	1
Comportamiento a la llama	<100 mm/min EN ISO 3795
Espesor [mm]	3 DIN EN ISO 2286-3
Peso total [g/m ²]	3700 DIN EN ISO 2286-2
Resistencia a la tracción	4000/3800 N/5cm DIN EN ISO 1421/V1
Resistencia al desgarre	500 N DIN 53363

3 – NORMATIVA DE APLICACIÓN

Reglamento de Productos de la Construcción	305/2011/CE
--	-------------

4 – ACABADOS

El chasis del producto está fabricado en acero galvanizado.

Galvanizado en caliente:

Los recubrimientos que se obtienen por galvanización en caliente están constituidos por varias capas de aleaciones zinc-hierro. El grosor mínimo del galvanizado es de 25 micras.

5 – OBSERVACIONES GENERALES

SUMINISTRO

El abrigo se entrega embalado y pre-montado en una caja de cartón de 350cm y 100cm de 80kg aproximadamente. No debe almacenarse a la intemperie antes de su instalación

