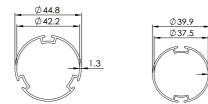


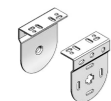
COMPONENTES PRINCIPALES

Especificaciones Técnicas



Tubo Roller

Tubo aluminio extruido de 38 mm diámetro y 2 mm espesor con 2 canales y de 45 mm diámetro y 1 mm espesor con 3 canales.



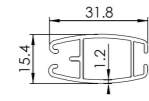
Soporte instalación Roller

Juego de soporte lateral para tubos de 38 mm y 45 mm en acero galvanizado con pintura electroestatica blanca.



Soporte instalación doble Roller

Juego de soporte lateral para 2 tubos de 38 mm y 45 mm en acero galvanizado con pintura electroestatica blanca.



Base Slim Roller

Base de aluminio de 2mm espesor con pintura electroestatica blanca.



Sistema de control inserto Roller

Mecanismo fabricado en pvc blanco.



Tapa soporte instalación Roller

Componente fabricado en pvc blanco para soportes de tubos de 38 mm y 45 mm de diámetro.



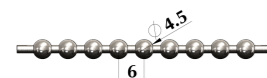
Tapa base Slim Roller

Componente fabricado en pvc blanco.



Cadenilla plástica Roller

Cadenilla plástica color blanco, diametro de bola 4,5 mm y distancia entre bolas 6 mm.



Cadenilla metálica Roller

Cadenilla metalica niquelada diametro de bola 4,5 mm y distancia entre bolas 6 mm.

Conector cadenilla Roller

Componente fabricado en PP Blanco para bola de 4,5 mm.



Freno cadenilla Plástica Roller

Componente fabricado en PP Transparente para cadenilla de 4,5 mm.



Freno cadenilla Metálica Roller

Componente metálico niquelado para cadenilla de 4,5 mm.



Soporte para unión central Roller

Componente de acero galvanizado con pintura electroestatica para unión de tubos de 38 mm y 45 mm de diametro. Permite la unión de dos cortinas Roller alineadas.



Soporte instalación angulo 45 y 90 grados

Soporte en acero galvanizado con pintura electro estatica para tubos de 38 mm de diametro. Permite la unión de dos cortinas Roller en angulos de 45 y 90 grados.

TELAS Características técnicas

SUNSCREEN	3 %	5 %	10%
Composicion	75% PVC / 25% POLY	85% PVC / 15% POLY	10%85%PVC / 15% POLY
Tejido	2/2	2/2	2/2
Densidad	48*48	48*48	40*28
Peso	422 gr Mt/2	420 gr Mt/2	450 gr Mt/2
Grosor	0,68 mm	0,61 mm	0,61 mm
Factor de Apertura	3%	5%	10%
Bloqueo UV	97%	95%	90%
Ancho	250 cm	250 cm	250 cm

TRANSLUCENT	
Composicion	91% PES / 9% LINO
Tejido	1/1
Densidad	
Peso	156 gr Mt/2
Grosor	0,28 mm
Factor de Apertura	0%
Bloqueo UV	100%
Ancho	200 cm

BLACKOUT	
Composicion	100% PES
Tejido	1/1
Densidad	100% BLACKOUT
Peso	450 gr Mt/2
Grosor	0,55 mm
Factor de Apertura	0%
Bloqueo UV	100%
Ancho	300 cm

