

# ST3

## BRAZO ARTICULADO

BRAÇO ARTICULADO

Sistema de toldo versátil diseñado para su instalación en fachadas o techos, con soportes autoportantes que garantizan una fijación directa y segura. Su brazo articulado y montaje sencillo ofrecen funcionalidad, resistencia y estilo, adaptándose a cualquier espacio exterior.

Sistema de toldo versátil, projetado para instalação em fachadas ou tetos, com suportes autoportantes que garantem uma fixação direta e segura. O seu braço articulado e instalação simples oferecem funcionalidade, resistência e estilo, adaptando-se a qualquer espaço externo.

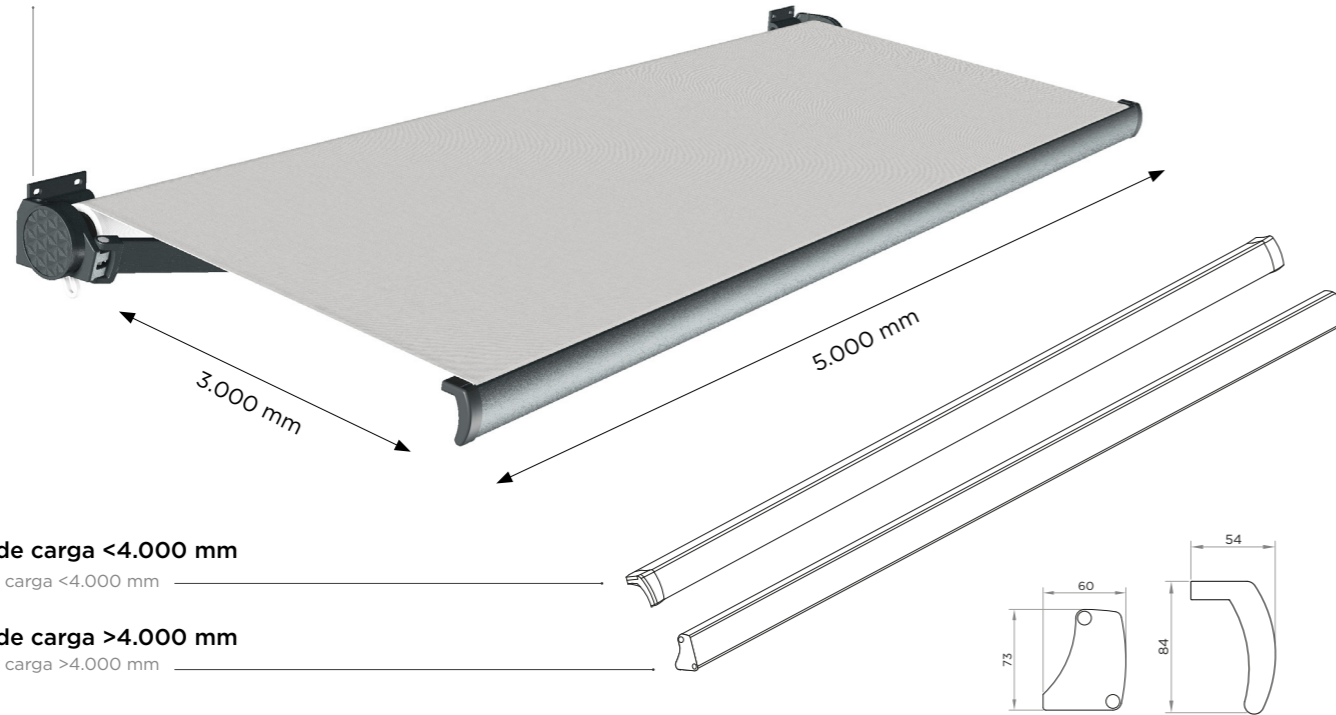
# ST3 BRAZO ARTICULADO

BRAÇO ARTICULADO



Norma Norma  
UNE-EN 13561:2015

Autoportante  
**FIJACIÓN DIRECTA.**  
Autossustentação  
**FIXAÇÃO DIRETA**



**Barra de carga <4.000 mm**

Barra de carga <4.000 mm

**Barra de carga >4.000 mm**

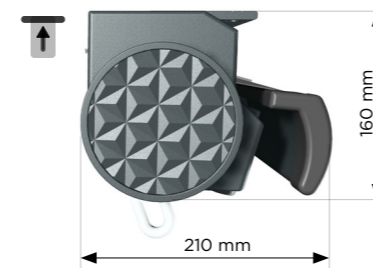
Barra de carga >4.000 mm

## SUJECIÓN

Aplicações

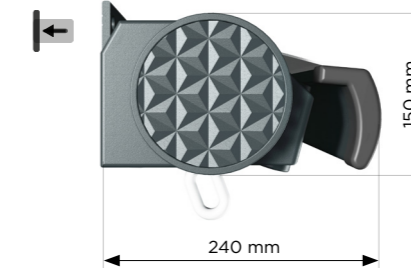
### TECHO

Teto



### FRONTAL

Frontal

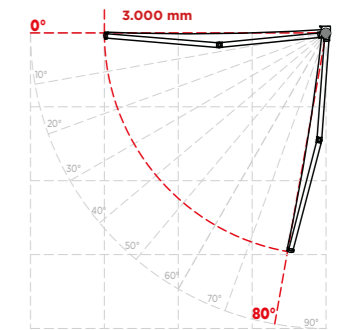


## INCLINACIÓN

Inclinação

### De 0 a 80°

De 0 a 80°



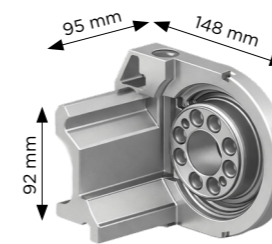
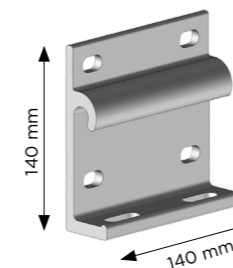
Medidas en mm. Medidas em mm.

## SOPORTE

Suporte

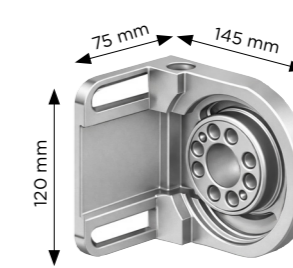
### SOPORTE CON ANCLAJE

Suporte com fixação



### SOPORTE DIRECTO

Suporte direto



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

### CARACTERÍSTICAS

Características

- ▶ Toldo autoportante con fijación directa. Toldo auto-suportado com fixação direta.
- ▶ Sistema de brazos articulados, con soportes de enrollle capaces de encajar en cualquier pequeña superficie dado su reducido diseño. Sistema de braços articulados, com soportes de enrolamento possíveis de colocar em qualquer pequena superfície dado o seu reduzido tamanho.
- ▶ Estructura resistente de perfiles de aluminio y piezas de fundición. Estrutura resistente de perfis de alumínio e peças de fundição.
- ▶ Resistencia al viento según la Norma UNE-EN13561:2015. Resistência ao vento de acordo com a norma UNE-EN 13561:2015

### DIMENSIONES

Dimensões

	Máxima	Máxima	Mínima	Mínima
↗ Salida Projeção	3.000 mm		1.500 mm	
↔ Línea Largura		5.000 mm		2.100 mm

### INSTALACIONES HABITUALES

Instalações habituais



Ventanas  
Janelas



Balcones  
Varandas



Terrazas  
Terraços

### ACCIONAMIENTOS

Acionamentos



Manual  
Manual



Motorizado  
Motorizado

## RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento

SALIDA DE BRAZO (mm) Projeção dos braços (mm)	LÍNEA (mm) Largura (mm)						
	2.100	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000
1.500	CLASE 2						
1.750							
2.000							
2.250							
2.500							
2.750	CLASE 1						
3.000							

### LÍNEA MÍNIMA (en función de salida)

Largura mínima (em função de projeção)

SALIDA BRAZO (mm) LÍNEA MÍNIMA (mm)	1.500	1.750	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000
Projeção dos braços (mm) Largura mínima (mm)	2.100	2.350	2.600	2.850	3.100	3.350	3.600