

# ST17

## BRAZO

## ARTICULADO

BRAÇO ARTICULADO

Es un tipo de toldo que se extiende abriendo sus brazos, cuyo interior alberga un sistema de muelles que hace que la lona esté en continua tensión cuando el toldo esté abierto.

É um tipo de toldo que se estende ao abrir seus braços, cujo interior abriga um sistema de molas que mantém a lona constantemente tensionada quando o toldo está aberto.



# ST17 BRAZO ARTICULADO

BRAÇO ARTICULADO



Norma Norma  
EN1932 / EN13561

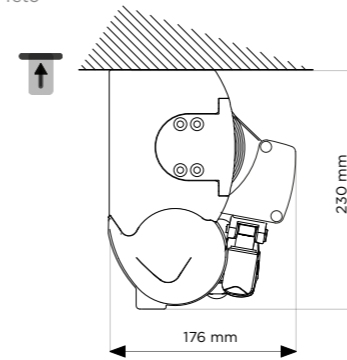


## SUJECCIÓN

Aplicações

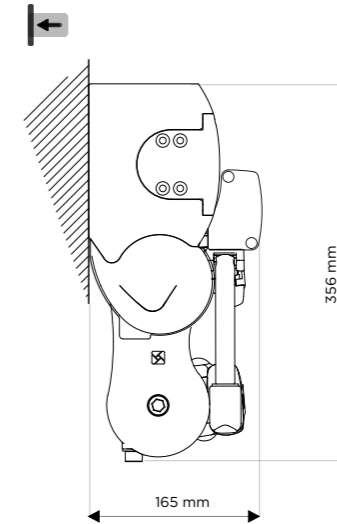
### TECHO

Teto



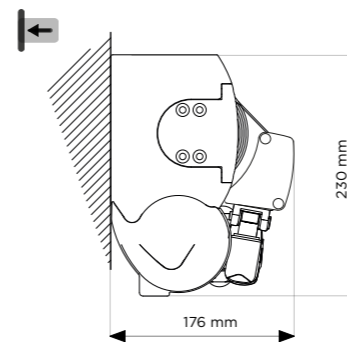
### FRONTAL (instalación brazos cruzados)

Frontal (instalação de braços cruzados)



### FRONTAL

Frontal

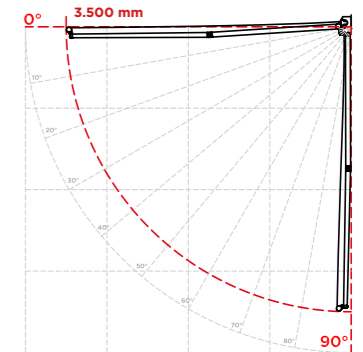


## INCLINACIÓN

Inclinação

### De 0 a 90°

De 0 a 90°



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

### CARACTERÍSTICAS

Características

- ▶ Toldo de soportes independientes. Toldo de suportes independentes.
- ▶ Esta estructura está caracterizada por un soporte de inyección, del tipo conocido como "cono". Esta estructura é caracterizada por um suporte de injeção, do tipo conhecido como "cone".
- ▶ Toldo de diseño cuidado e importantes prestaciones: inclinación en continuo, particularmente ágil, desde 0 a 90°. Toldo de design cuidado e importantes prestações: inclinação continua, particularmente ágil, de 0 a 90°.
- ▶ Versátil y fácil de instalar. De diseño robusto, pero al mismo tiempo elegante. Versátil e fácil de instalar. De design robusto, mas ao mesmo tempo elegante.

### DIMENSIONES

Dimensões

	Máxima	Máxima	Mínima	Mínima
↘ Salida Projeção	3.500 mm		1.500 mm	
↔ Línea Largura	6.000 mm		1.970 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)									
	1.970	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000	5.500	6.000	
1.500	CLASE 2 CLASSE 2									
1.750	CLASE 2 CLASSE 2									
2.000	CLASE 1 CLASSE 1									
2.250	CLASE 1 CLASSE 1									
2.500	CLASE 1 CLASSE 1									
2.750	CLASE 1 CLASSE 1									
3.000	CLASE 1 CLASSE 1									
3.250	CLASE 1 CLASSE 1									
3.500	CLASE 1 CLASSE 1									

## LÍNEA MÍNIMA (en función de salida brazo)

Largura mínima (em função de projeção)

SALIDA BRAZO (mm) Projeção dos braços (mm)	1.500	1.750	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500
LÍNEA MÍNIMA (mm) Largura mínima (mm)	1.970	2.220	2.470	2.720	2.970	3.220	3.470	3.720	3.970