

ST17

BRAZO

ARTICULADO

FOLDING ARM

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.

It's a type of awning that extends by opening its arms, housing a spring system inside that keeps the fabric under continuous tension when the awning is open.



ST17 BRAZO ARTICULADO

FOLDING ARM



Norma Standard
EN1932 / EN13561

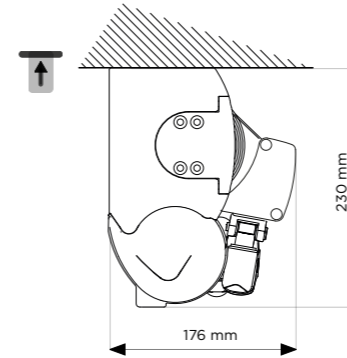


SUJECCIÓN

Fastening

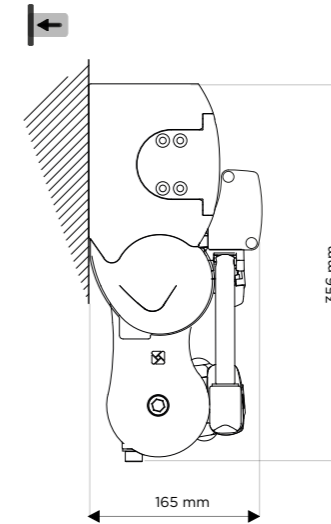
TECHO

Roof



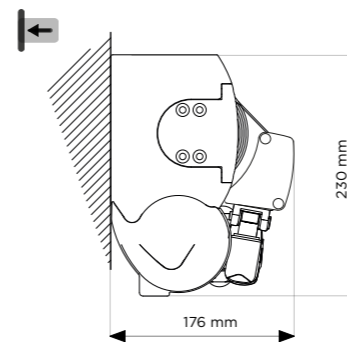
FRONTAL (instalación brazos cruzados)

Front (cross-arm installation)



FRONTAL

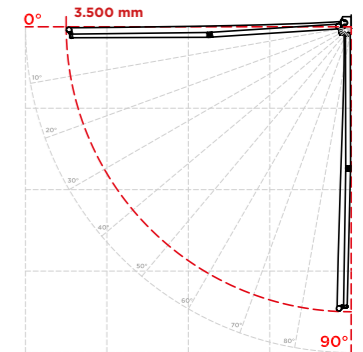
Front



INCLINACIÓN

Angle

De 0 a 90°



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical characteristics

CARACTERÍSTICAS

Features

- ▶ Toldo de soportes independientes. Self-supporting awning with direct fixing.
- ▶ Esta estructura está caracterizada por un soporte de inyección, del tipo conocido como "cono". This structure is characterized by an injection support, of the type known as "cone".
- ▶ Toldo de diseño cuidado e importantes prestaciones: inclinación en continuo, particularmente ágil, desde 0 a 90°. Awning with careful design and significant features: continuous tilt, particularly agile, ranging from 0 to 90°.
- ▶ Versátil y fácil de instalar. De diseño robusto, pero al mismo tiempo elegante. Versatile and easy to install. Robust design, yet at the same time elegant.

DIMENSIONES

Measurements

	Máxima Maximum	Mínima Minimum
↘ Salida Projection	3.500 mm	1.500 mm
↔ Línea Width	6.000 mm	1.970 mm

INSTALACIONES HABITUALES

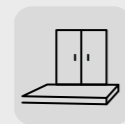
Standard installations



Ventanas
Windows



Balcones
Balconies



Terrazas
Terraces

ACCIONAMIENTOS

Actuators



Manual
Manual



Motorizado
Motorised

RESISTENCIA AL VIENTO

Wind resistance

SALIDA DE BRAZO (mm) Arm projection (mm)	LÍNEA (mm) Width (mm)									
	1.970	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000	5.500	6.000	
1.500	CLASE 2 CLASS 2									
1.750	CLASE 1 CLASS 1									
2.000	CLASE 1 CLASS 1									
2.250	CLASE 1 CLASS 1									
2.500	CLASE 1 CLASS 1									
2.750	CLASE 1 CLASS 1									
3.000	CLASE 1 CLASS 1									
3.250	CLASE 1 CLASS 1									
3.500	CLASE 1 CLASS 1									

LÍNEA MÍNIMA (en función de salida brazo)

Minimum width (depending on projection)

SALIDA BRAZO (mm) Arm projection (mm)	1.500	1.750	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500
LÍNEA MÍNIMA (mm) Minimum width (mm)	1.970	2.220	2.470	2.720	2.970	3.220	3.470	3.720	3.970