

ST3

BRAZO ARTICULADO

FOLDING ARM

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.

Versatile awning system designed for installation on facades or roofs, with self-supporting brackets that guarantee direct and secure fixing. Its articulated arm and simple assembly offer functionality, strength and style, adapting to any outdoor space.

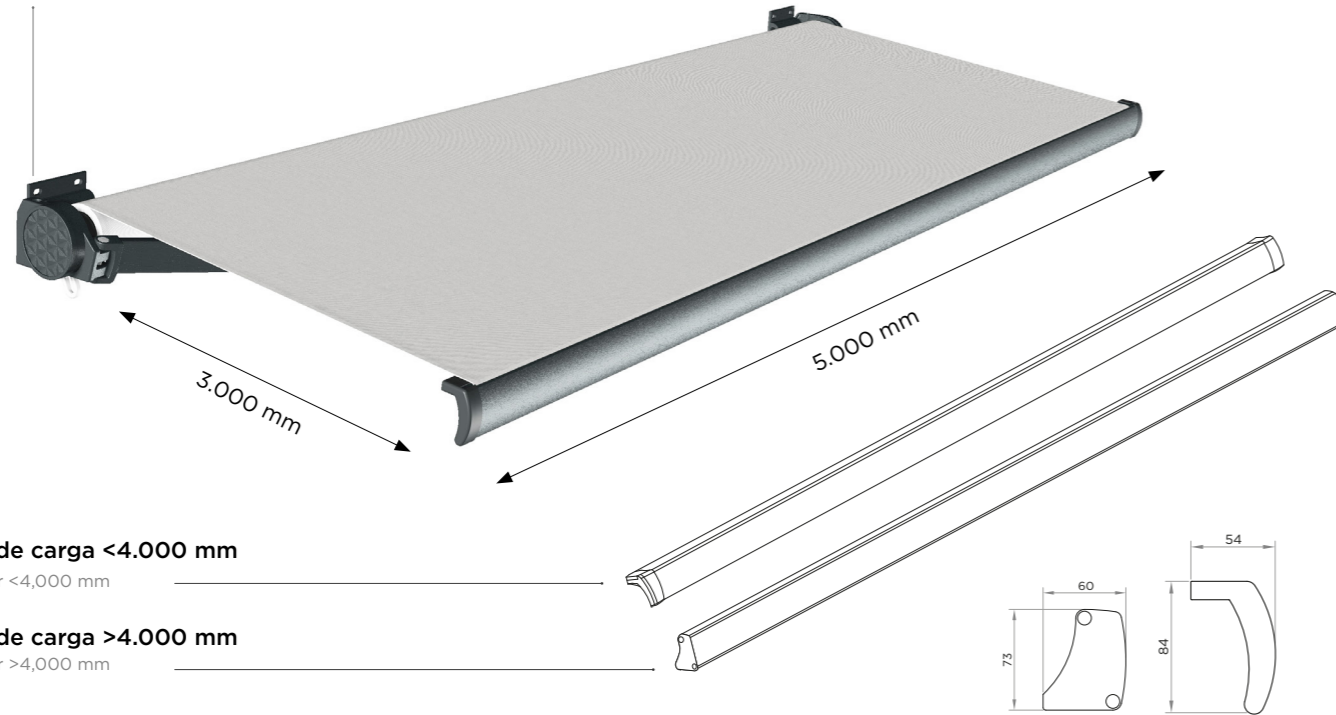
ST3 BRAZO ARTICULADO

FOLDING ARM



Norma Standard
UNE-EN 13561:2015

Autoportante
FIJACIÓN DIRECTA.
Self-supporting
DIRECT FIXING.



Barra de carga <4.000 mm

Load bar <4,000 mm

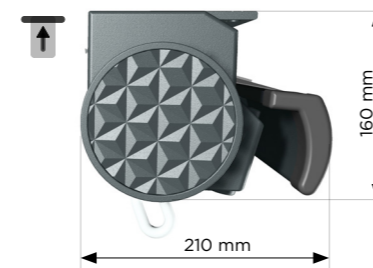
Barra de carga >4.000 mm

Load bar >4,000 mm

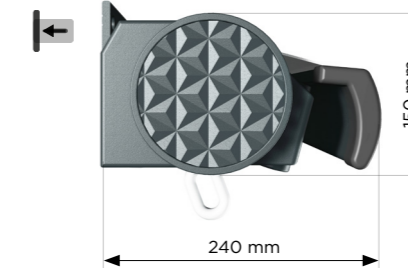
SUJECCIÓN

Fastening

■ **TECHO**
Roof



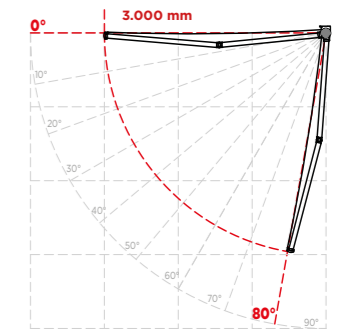
■ **FRONTAL**
Front



INCLINACIÓN

Angle

■ De 0 a 80°

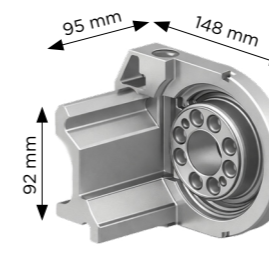
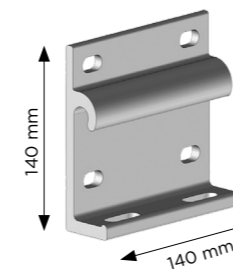


SOPORTE

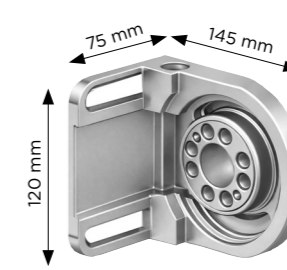
Support

Medidas en mm. Measurements in mm.

■ **SOPORTE CON ANCLAJE**
Support with fixing



■ **SOPORTE DIRECTO**
Direct support



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical characteristics

CARACTERÍSTICAS

Features

- ▶ Toldo autoportante con fijación directa. Self-supporting awning with direct fixing.
- ▶ Sistema de brazos articulados, con soportes de enrollar capaces de encajar en cualquier pequeña superficie dado su reducido diseño. Articulated arm system, with roll-up brackets capable of fitting on any small surface due to its small design.
- ▶ Estructura resistente de perfiles de aluminio y piezas de fundición. Sturdy structure made of aluminium profiles and cast iron parts.
- ▶ Resistencia al viento según la Norma UNE-EN13561:2015. Wind resistance according to Standard UNE- EN 13561:2015

DIMENSIONES

Measurements

	Máxima Maximum	Mínima Minimum
↗ Salida Projection	3.000 mm	1.500 mm
↔ Línea Width	5.000 mm	2.100 mm

INSTALACIONES HABITUALES

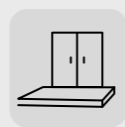
Standard installations



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)						
	2.100	2.500	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000
1.500	CLASE 2 CLASS 2						
1.750							
2.000							
2.250							
2.500							
2.750	CLASE 1 CLASS 1						
3.000							

LÍNEA MÍNIMA (en función de salida)

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
LÍNEA MÍNIMA (mm) Minimum width (mm)	2.100	2.350	2.600	2.850	3.100	3.350	3.600