



ST2

BRAZO ARTICULADO

FOLDING ARM

Toldo de pequeñas dimensiones.
Diseño sobrio y elegante, apto para
cualquier tipo de construcción.

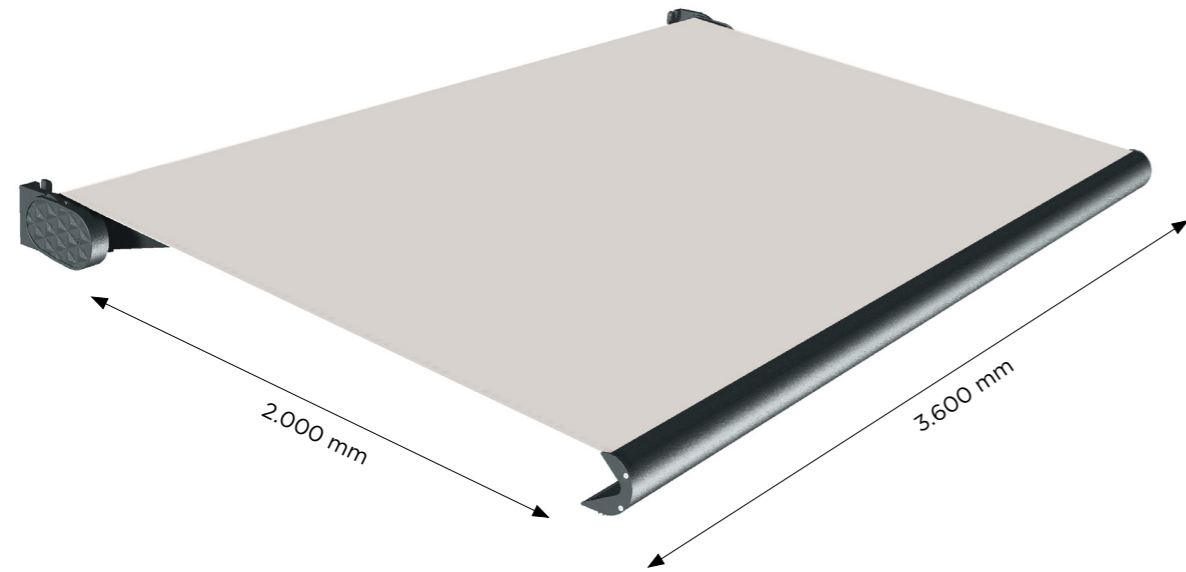
Small awning. Sober and
elegant design, suitable for any
type of construction.

ST2 BRAZO ARTICULADO

FOLDING ARM



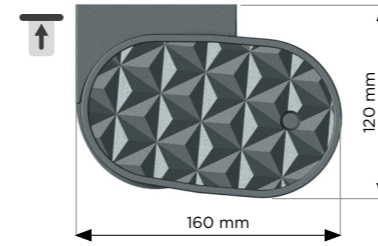
Norma Standard
UNE-EN 13561:2015



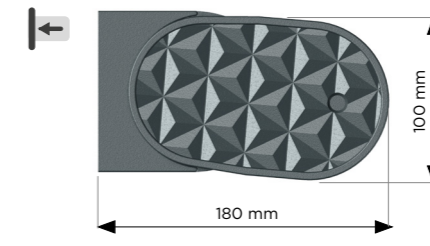
SUJECCIÓN

Fastening

■ **TECHO**
Roof



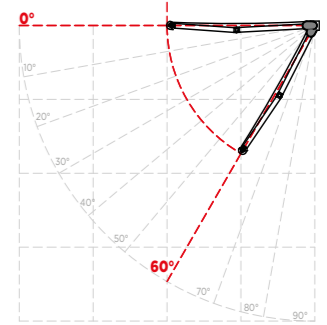
■ **FRONTAL**
Front



INCLINACIÓN

Angle

■ De 0 a 60°

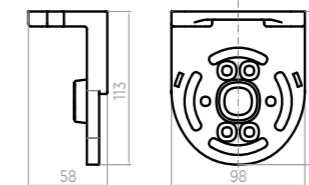


SOPORTE

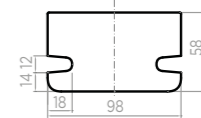
Surface

Medidas en mm. Measurements in mm.

■ **VISTA FRONTAL**
Front view



■ **VISTA SUPERIOR**
Top view



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical characteristics

CARACTERÍSTICAS

Features

- ▶ Toldo de pequeñas dimensiones con estética sobria y elegante.
Small awning with a sober and elegant aesthetic.
- ▶ Gran resistencia gracias a su sistema de perfiles de aluminio extruido y piezas de fundición.
High resistance thanks to its system of extruded aluminium profiles and cast iron parts.
- ▶ Resistencia al viento según la Norma UNE-EN13561:2015.
Wind resistance according to Standard UNE-EN13561:2015.

DIMENSIONES

Measurements

	Máxima Maximum	Mínima Minimum
↗ Salida Projection	2.000 mm	1.250 mm
↔ Línea Width	3.600 mm	1.850 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)							
	1.850	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.600
1.250	CLASE 1 CLASS 1							
1.500								
1.750								
2.000								

LÍNEA MÍNIMA (en función de salida)

Minimum width (depending on projection)

SALIDA BRAZO (mm) Arm projection (mm)	LÍNEA MÍNIMA (mm) Minimum width (mm)	1.250	1.500	1.750	2.000
1.850	2.100	2.350	2.600		