

# CONFORT & SECURITY

PUERTAS AUTOMÁTICAS

CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

PERSIANAS

MOTORIZACIÓN Y DOMÓTICA

SEGURIDAD EXTERIOR

PROTECCIÓN SOLAR

## FICHA TÉCNICA



CANTI-TEDES

## DESCRIPCION

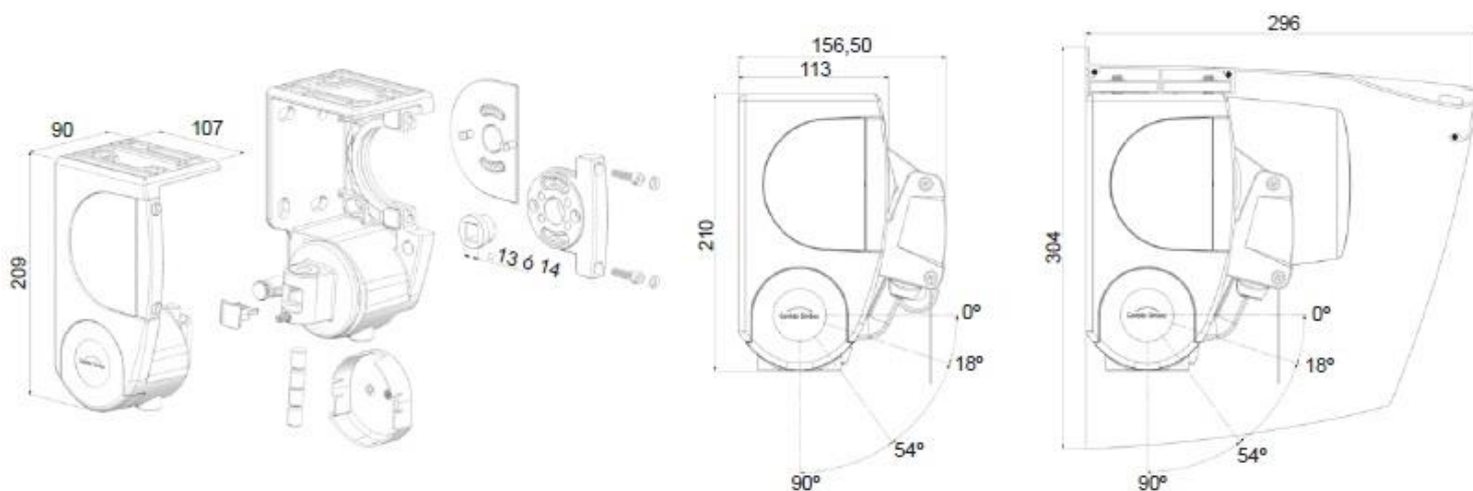
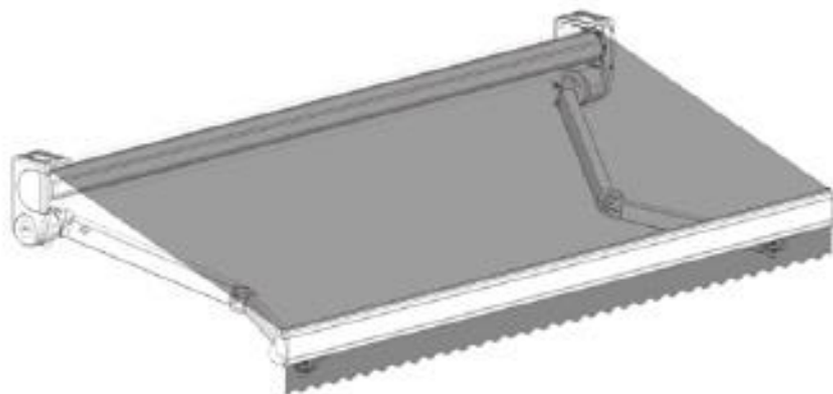
Incorpora NUEVO Brazo Articulado SMART, con cable de acero galvanizado recubierto de plástico y muelle enfundado en malla anti-ruídos.

Tensión de lona incrementada.

Método de regulación perfectamente camuflado en la estética del conjunto gracias a las tapas embellecedoras.

Permite ser regulado durante su instalación.

Reducido número de piezas que permite una rápida preparación e instalación.



## CARACTERÍSTICAS

-ANCHO MÁXIMO	4.00 m
-SALIDA MAXIMA	2.50 m
-SUJECION	Frontal, techo o entre paredes
-ACCIONAMIENTO	Manual o motorizado

- Lacado según normativa QUALICOAT
- Tornillería de acero inoxidable



## CLASE RESISTENCIA AL VIENTO

m / H	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00
2.50	IM	IM	IM	2	2	2
2.25	IM	IM	IM	2	2	2
2.00	IM	IM	2	2	2	2
1.75	IM	IM	3	3	3	3
1.50	IM	3	3	3	3	3
1.25	IM	3	3	3	3	3
1.00	3	3	3	3	3	3

EN-13561:2004 Ábaco de resistencia al viento

Clase 0 / Class 0 / Classe 0 No cumple homologación / It does not fulfil the requirements / Il n'est pas homologué / Non è prevista omologazione.

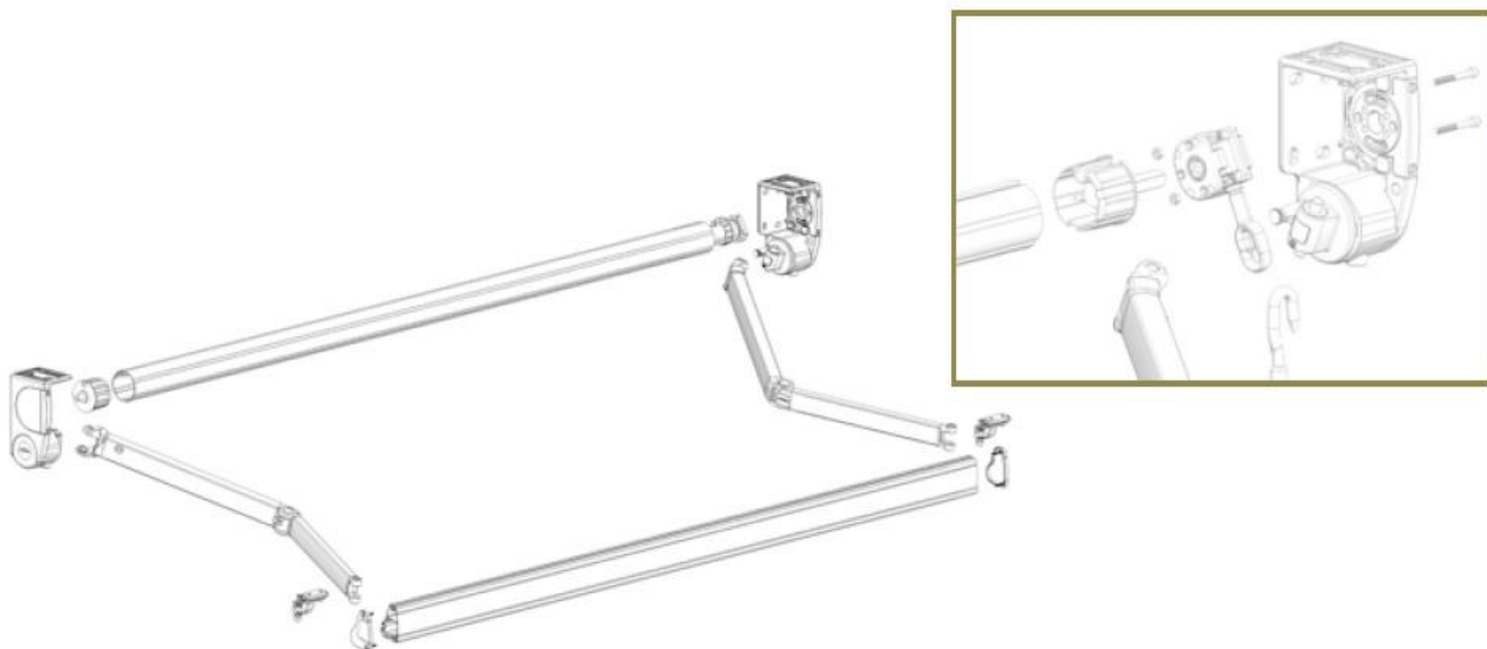
Clase 1 / Class 1 / Classe 1

Clase 2 / Class 2 / Classe 2

Clase 3 / Class 3 / Classe 3

IM Imposibilidad de montaje

## COMPONENTES



# CONFORT & SECURITY

PUERTAS AUTOMÁTICAS

CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

PERSIANAS

MOTORIZACIÓN Y DOMÓTICA

SEGURIDAD EXTERIOR

PROTECCIÓN SOLAR

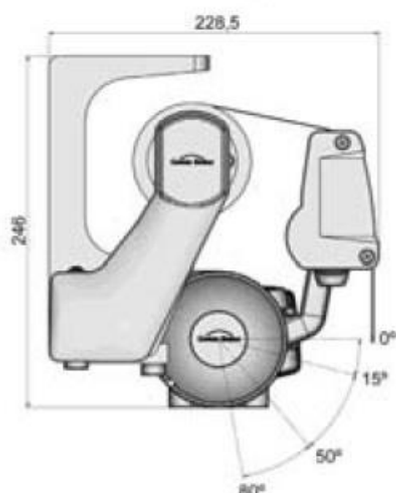
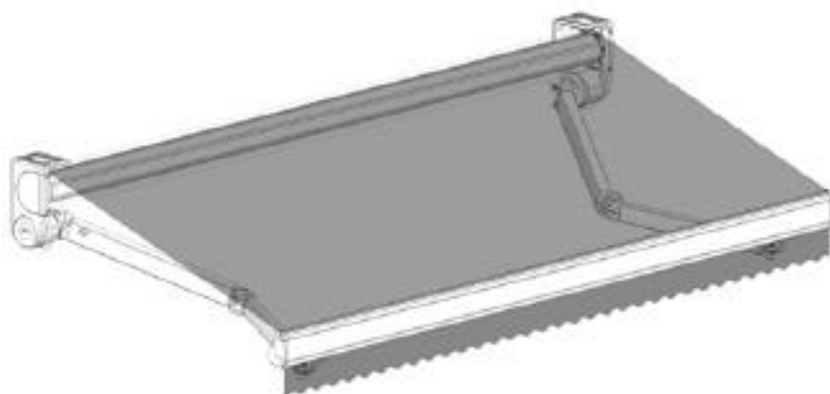
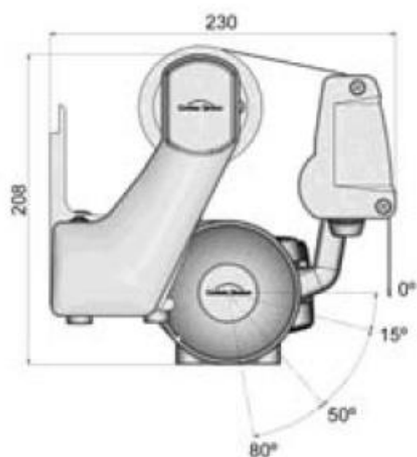
## FICHA TÉCNICA



CANTI-TEDES

## DESCRIPCION

- Sistema monobloc de brazos invisibles
- Los soportes (de brazos, de eje-máquina-motor) se montan sobre barra cuadrada de 40x40, que permite desplazar/centrar los brazos a la distancia deseada con facilidad y acoplar dos o más brazos.
- Soportes de brazo realizados en fundición
- Este sistema nos permite la regulación de inclinación y posición de los brazos desde taller, disminuyendo así el tiempo de ejecución en la instalación del toldo en la obra.
- Diseño compacto y robusto.



## CARACTERÍSTICAS

-ANCHO MÁXIMO	6.00 m con dos brazos
-ANCHO MÁXIMO	9.00 m con tres brazos
-SALIDA MAXIMA	3.00 m con dos brazos
-SUJECION	Frontal, techo o entre paredes
-ACCIONAMIENTO	Manual o motorizado

- Lacado según normativa QUALICOAT
- Tornillería de acero inoxidable



## CLASE RESISTENCIA AL VIENTO

m / H	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00
3.50	IM	IM	IM	IM	IM	1	1	1	1
3.25	IM	IM	IM	IM	1	1	1	1	1
3.00	IM	IM	IM	IM	2	2	2	2	2
2.75	IM	IM	IM	2	2	2	2	2	2
2.5	IM	IM	3	3	3	3	3	2	2
2.25	IM	IM	3	3	3	3	3	3	3
2.00	IM	3	3	3	3	3	3	3	3
1.75	IM	3	3	3	3	3	3	3	3
1.50	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1.25	3	3	3	3	3	3	3	3	3

EN-13561:2004 Ábaco de resistencia al viento

Clase 0 / Class 0 / Classe 0 No cumple homologación / It does not fulfil the requirements / Il n'est pas homologué / Non è prevista omologazione.

Clase 1 / Class 1 / Classe 1

Clase 2 / Class 2 / Classe 2

Clase 3 / Class 3 / Classe 3

IM Imposibilidad de montaje



## COMPONENTES

---

