

# CONFORT & SECURITY

PUERTAS AUTOMÁTICAS

CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

PERSIANAS

MOTORIZACIÓN Y DOMÓTICA

SEGURIDAD EXTERIOR

PROTECCIÓN SOLAR

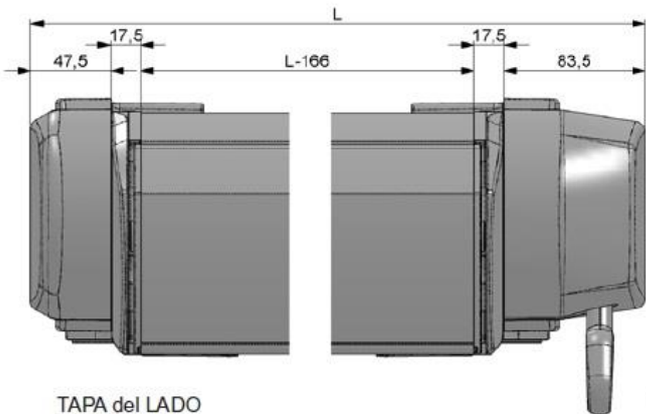
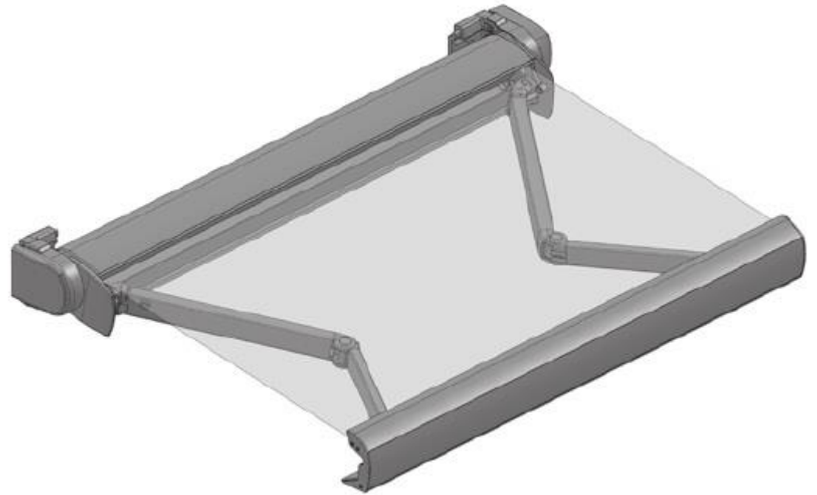
## FICHA TÉCNICA



CANTI-TEDES

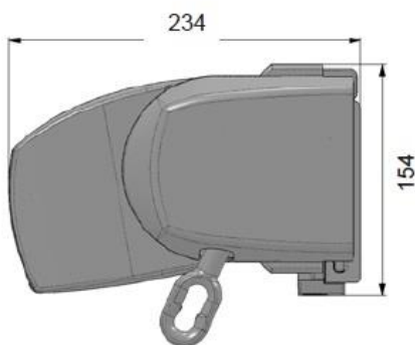
## DESCRIPCION

Para instalación tanto en fachadas como en terrazas o balcones, el sistema Cofre IRIS protege la lona y el propio mecanismo del toldo cuando está recogido, alargando por ello la vida útil del producto. En definitiva, máxima protección del sol combinada con alta resistencia, durabilidad y confort (gracias a los automatismos sol/viento, se puede recoger automáticamente el solo).

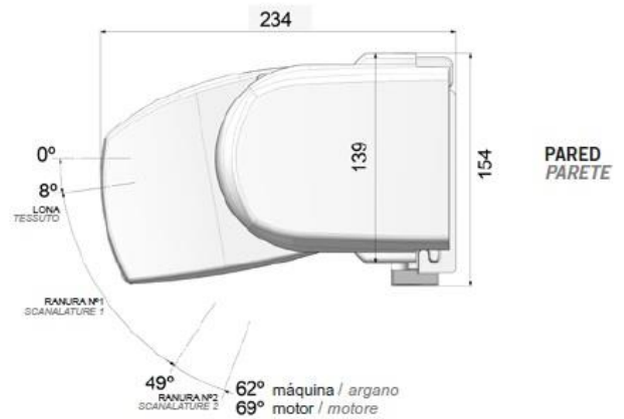


TAPA del LADO  
del PUNTO  
TAPPO LATO  
OPPOSTO MANOVRA

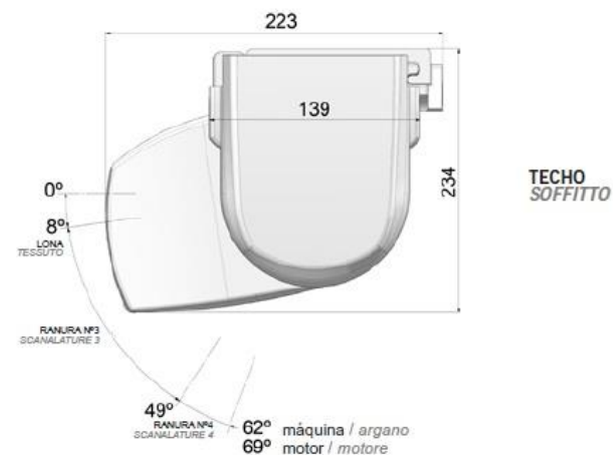
TAPA del LADO del  
MOTOR/MÁQUINA  
TAPPO LATO  
ARGANELLO/MOTORE



INSTALACIÓN  
A PARED  
SOLUZIONE  
A PARETE



PARED  
PARETE



TECHO  
SOFFITTO



## CARACTERÍSTICAS

---

-ANCHO MÁXIMO	4.00 m
-SALIDA MAXIMA	2.50 m
-ANCHO MAXIMO	5.00 m
-SALIDA MAXIMA	2.00 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	1.5	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00
2.50	IM	IM	IM	2	2	2	1	1
2.25	IM	IM	IM	2	2	2	1	1
2.00	IM	IM	2	2	2	2	2	2
1.75	IM	IM	3	3	3	3	3	3
1.50	IM	3	3	3	3	3	3	3
1.25	IM	3	3	3	3	3	3	3
1.00	3	3	3	3	3	3	3	3

EN-13561:2004 Ábaco de resistencia al viento

Clase 0 / Class 0 / Classe 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 / Classe 1

Clase 2 / Class 2 / Classe 2 / Classe 2

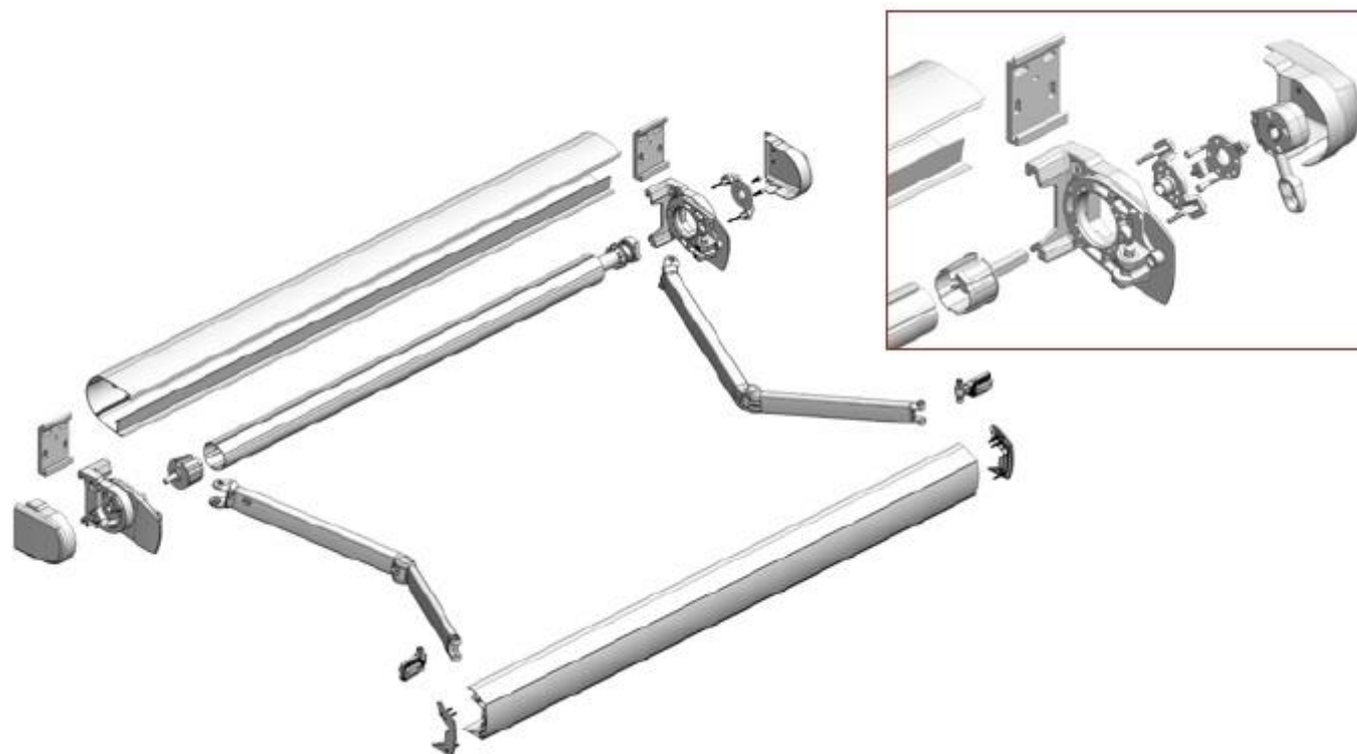
Clase 3 / Class 3 / Classe 3 / Classe 3

IM Imposibilidad de montaje



## COMPONENTES

---



# CONFORT & SECURITY

PUERTAS AUTOMÁTICAS

CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

PERSIANAS

MOTORIZACIÓN Y DOMÓTICA

SEGURIDAD EXTERIOR

PROTECCIÓN SOLAR

## FICHA TÉCNICA

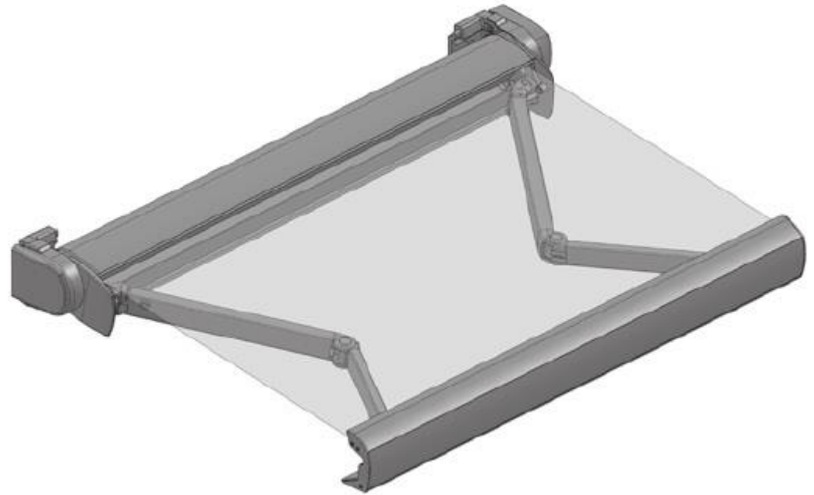


CANTI-TEDES

## DESCRIPCION

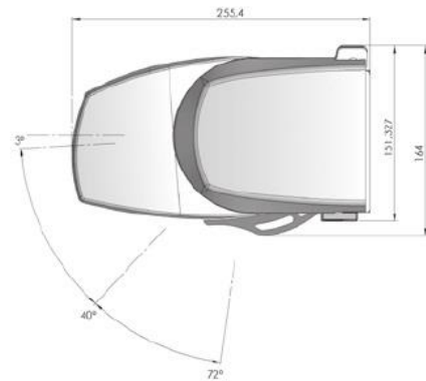
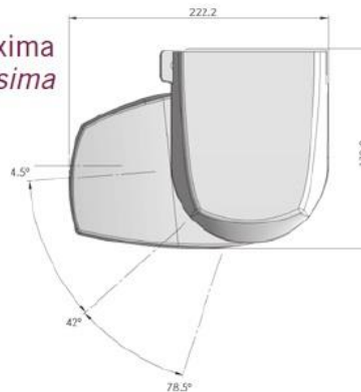
El sistema Cofre ARES protege la lona y el propio mecanismo del toldo cuando está recogido, alargando por ello la vida del producto. Si se motoriza y automatiza el mismo, ganaremos en calidad de vida y confort.

Si buscamos una solución tipo cofre, el sistema ARES se integra perfectamente en cualquier balcón y gracias a los automatismos sol/viento, se puede recoger automáticamente él solo.



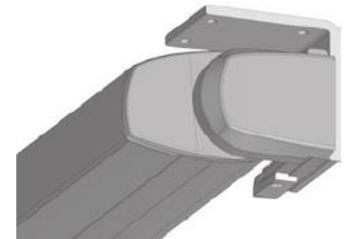
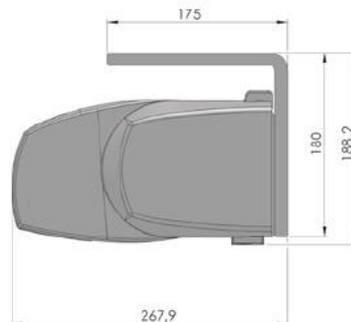
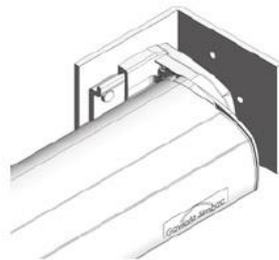
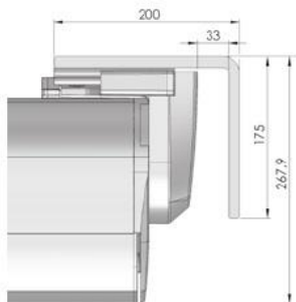
Soporte central / *Supporto centrale*

Inclinación máxima  
*Inclinazione massima*



Sujección entre paredes / *Soluzione a parete*

Sujección a techo / *Soluzione a soffitto*



## CARACTERÍSTICAS

-ANCHO MÁXIMO	5.00 m
-SALIDA MAXIMA	3.00 m
-SUJECION	Frontal, techo o entre paredes
-ACCIONAMIENTO	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
3.25	IM	IM	IM	IM	1	1	1	1	1
3.00	IM	IM	IM	2	2	2	2	1	2
2.75	IM	IM	IM	2	2	2	2	2	2
2.50	IM	IM	IM	3	3	3	2	2	2
2.25	IM	IM	3	3	3	3	3	2	2
2.00	IM	3	3	3	3	3	3	2	2
1.75	IM	3	3	3	3	3	3	2	2
1.50	3	3	3	3	3	3	3	2	2

EN-13561:2004 Ábaco de resistencia al viento

Clase 0 / Class 0 / Classe 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 / Classe 1

Clase 2 / Class 2 / Classe 2 / Classe 2

Clase 3 / Class 3 / Classe 3 / Classe 3

IM Imposibilidad de montaje



CANTI-TEDES

## COMPONENTES

---

