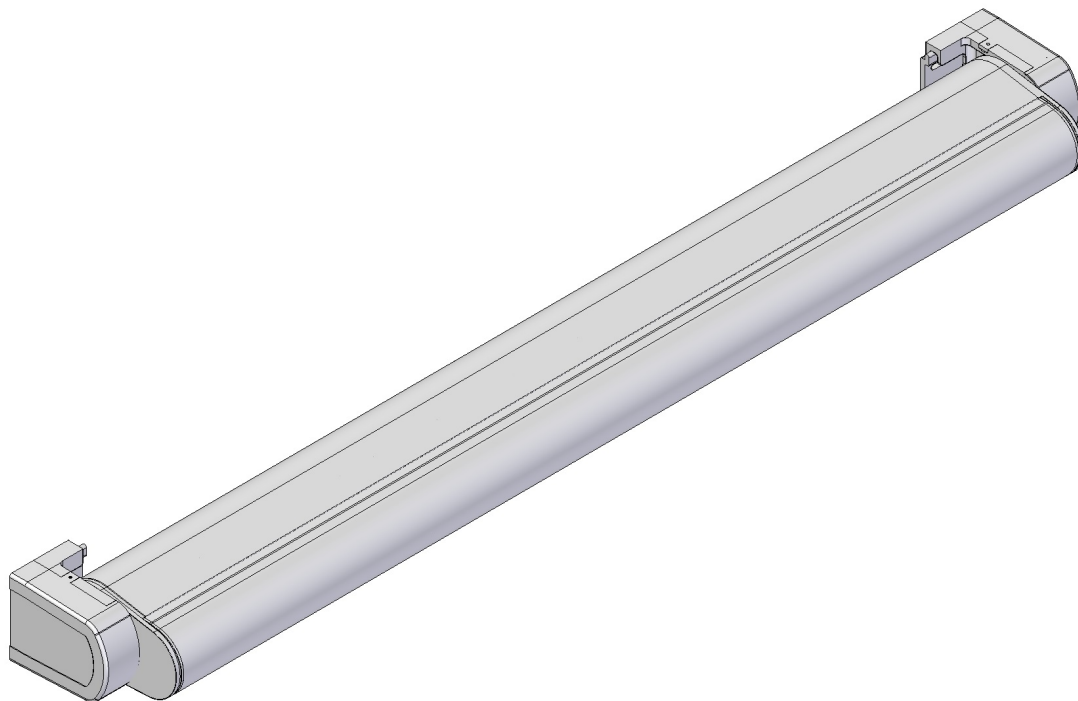


Cofre K-SET 30

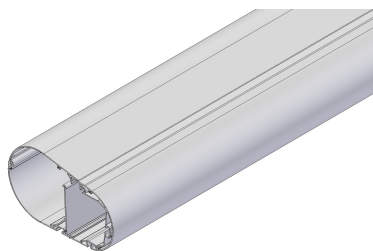


FICHA TÉCNICA

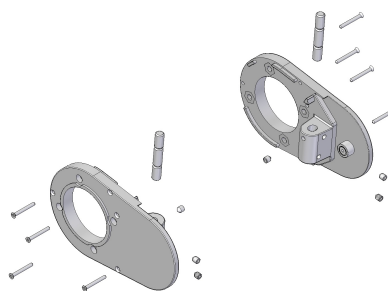
Documento creado por:	<i>Oficina técnica</i>	Responsable:	<i>J.M.D.P.</i>
Fecha:	<i>9 de Enero de 2023</i>	Versión:	<i>3</i>

COMPONENTES K-SET 30

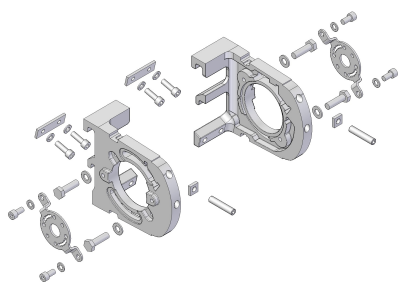
Perfiles lona, visera y carga



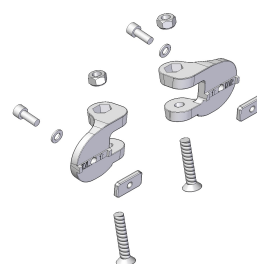
Soportes brazo



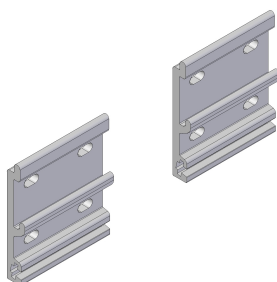
Soportes cuelgue



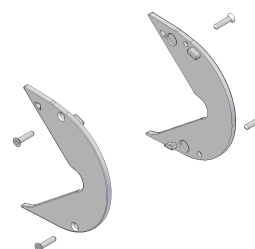
Terminales



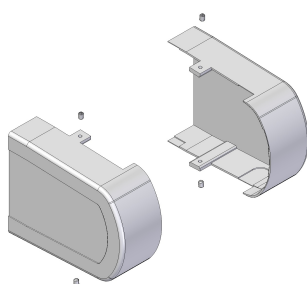
Placas pared



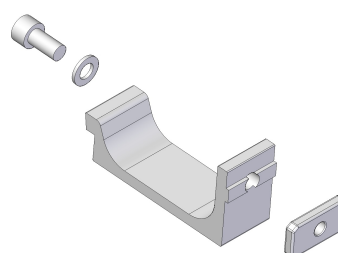
Tapas de carga



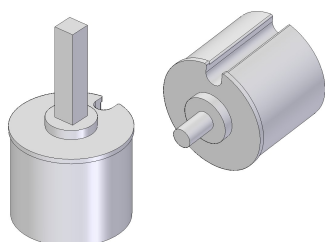
Tapas de lona



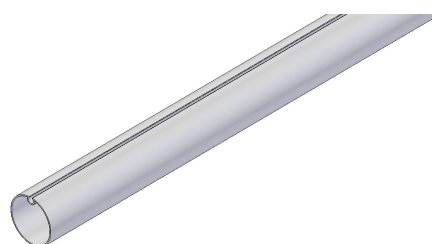
Tope cierre



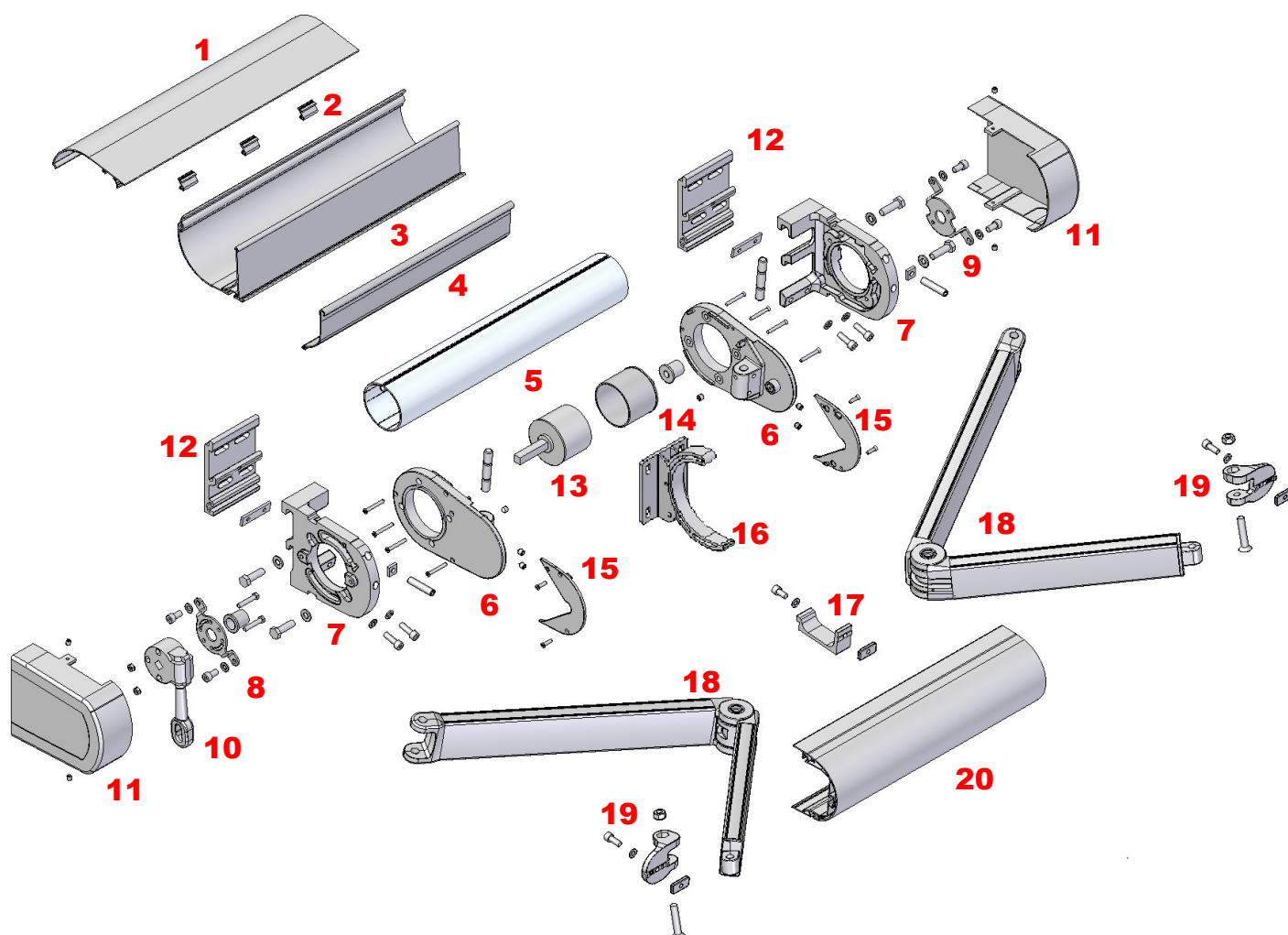
Casquillos



Tubo de enroll



DESPIECE K-SET 30



- 1: Perfil visera (Ref. 4453____)
- 2: Tope visera (Ref. SI-170/ SI-170N)
- 3: Perfil de lona (Ref. 4451____)
- 4: Banda antiroce PVC: (Ref. 44480000)
- 5: Tubo de enrollle (Ref. 9080__)
- 6: Soporte brazo (Ref. Dcho. SPL-83/ Izq. SPL-84)
- 7: Soporte cuelgue (Ref. Dcho. SPL-81/ Izq. SPL-82)
- 8: Acople máquina (Ref. SI-ACMMT6-T7)
- 9: Acople punta (Ref. SI-ACPMT6)
- 10: Máquina (Ref. 711199__)
- 11: Tapa de lona máquina (Ref. SPL-87)

- Tapa lona motor (Ref. SPL-117)
- 12: Placa pared (Ref. 453540__)
- 13: Casquillo máquina (Ref. 70388000)
- 14: Casquillo punta (Ref. 70368000)
- 15: Tapa de carga aluminio (Ref. Dcha. SPL-85/ Izq. SPL-86)
- 16: Soporte central (Ref. 443700__)
- 17: Tope cierre (Ref. SI-167B/SI-167N)
- 18: Brazo (Ref. 3170____)
- 19: Terminal (Ref. S221)
- 20: Perfil de carga (Ref. 4452____)

DATOS TÉCNICOS PRINCIPALES

- Opciones de montaje:

* A pared

* A techo

- Medidas máximas de montaje:

* A pared

- Línea máxima: 6m.

- Salida máxima: 3m.

* A techo:

-Línea máxima: 5m

-Salida máxima: 3m

- Restricciones en base a la normativa vigente:

* Resistencia y seguridad frente al viento. (UNE-EN 13561:2015).

Salida	Línea								
	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5	5,5	6,0
1,25									
1,5									
1,75	I.M.								
2,0	I.M.								
2,25	I.M.	I.M.							
2,5	I.M.	I.M.							
2,75	I.M.	I.M.	I.M.						
3,00	I.M.	I.M.	I.M.						

Clase 1	28km/h
Clase 2	38km/h

- Medida del tubo de enrolle:

* Tubo de enrolle de hierro de 80mm.

- Rango de inclinación:

* De 5º a 70º en instalación tanto a pared como a techo.

- Accionamiento:

* Manual

* Motorizado (motor 40Nm mínimo).

ÁBACO MOTORES CON TUBO DE ENROLLE 80mm								
SALIDA	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
PAR MÍNIMO	40	40	40	50	50	50	50	80

- Otros datos:

* Posibilidad de iluminación mediante la instalación de regleta led en la cavidad inferior del perfil de lona y posterior ocultación de la misma mediante difusor.

LÍNEAS MÍNIMAS DE MONTAJE CON BRAZO EPSYLON (INCLUIDAS TAPAS)

<i>SALIDA (m)</i>	<i>LÍNEA MÍNIMA MONTAJE CON TAPAS MÁQUINA (m)</i>	<i>LÍNEA MÍNIMA MONTAJE CON TAPAS MOTOR (m)</i>
1,25	1,695	1,645
1,5	1,945	1,895
1,75	2,195	2,145
2,00	2,445	2,395
2,25	2,715	2,665
2,50	2,985	2,935
2,75	3,115	3,065
3,00	3,445	3,395

MEDIDAS DE CORTE DE PERFILES

Medidas de corte	Motor con soporte y tapas motor(*)	Motor sin soporte y tapas motor	Manual y tapas máquina
Tubo de enrollle (TE)	LT – 13,3 cm	LT - 12,5cm	LT – 16,9cm
Perfil lona (PL)	LT - 11,6 cm	LT - 11,6 cm	LT - 16,5 cm
Perfil carga (PC)	LT - 11,6 cm	LT - 11,6 cm	LT - 16,5 cm
Perfil visera (PV)	LT - 11,6cm	LT - 11,6 cm	LT - 16,5 cm

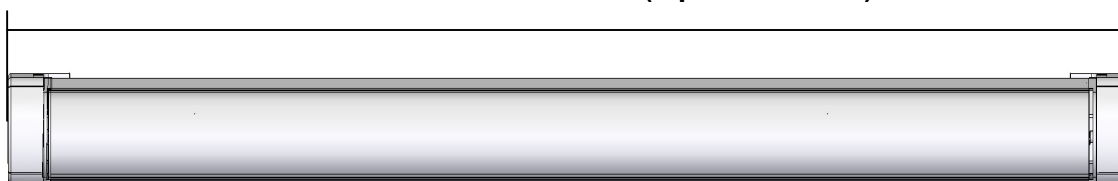
(*) Para motores SOMFY deberá utilizarse el soporte especial ref.9707838.

MEDIDAS DE CORTE DE LA LONA (ACRÍLICO)

Medidas de corte	
Línea	TE – 1,5 cm
Salida	ST + 30 cm

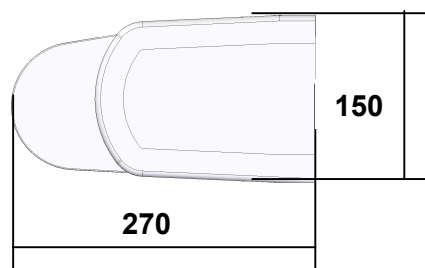
TE: Tubo de enrollle/ ST: Salida total

Línea total del toldo (tapas incluidas)

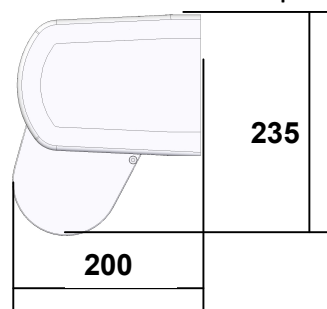


MEDIDAS PRINCIPALES DEL COFRE

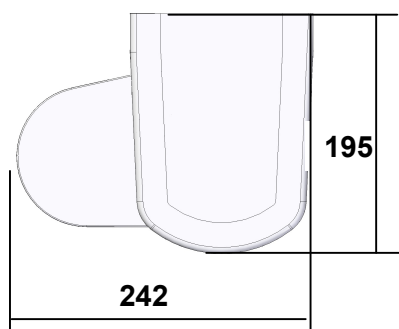
Inclinación mínima a pared: 5°



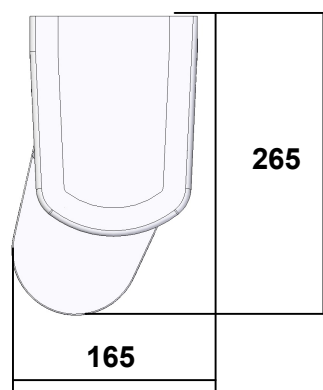
Inclinación máxima a pared: 70°



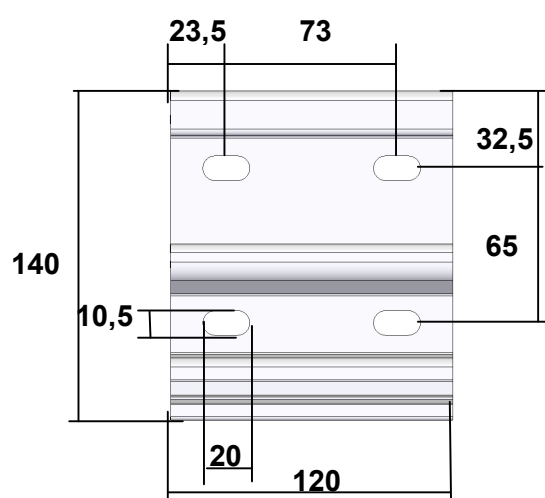
Inclinación mínima a techo: 5°



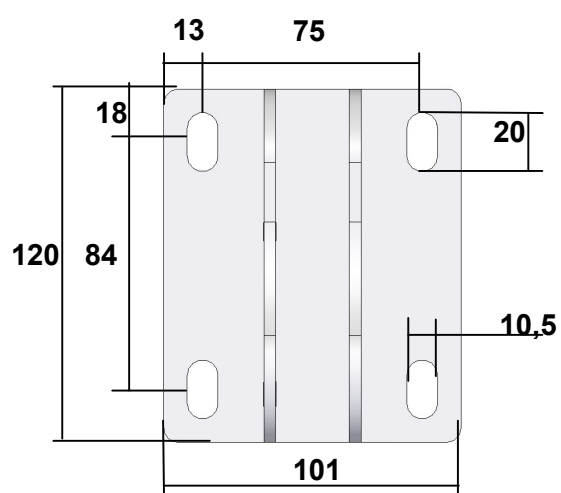
Inclinación máxima a techo: 70°



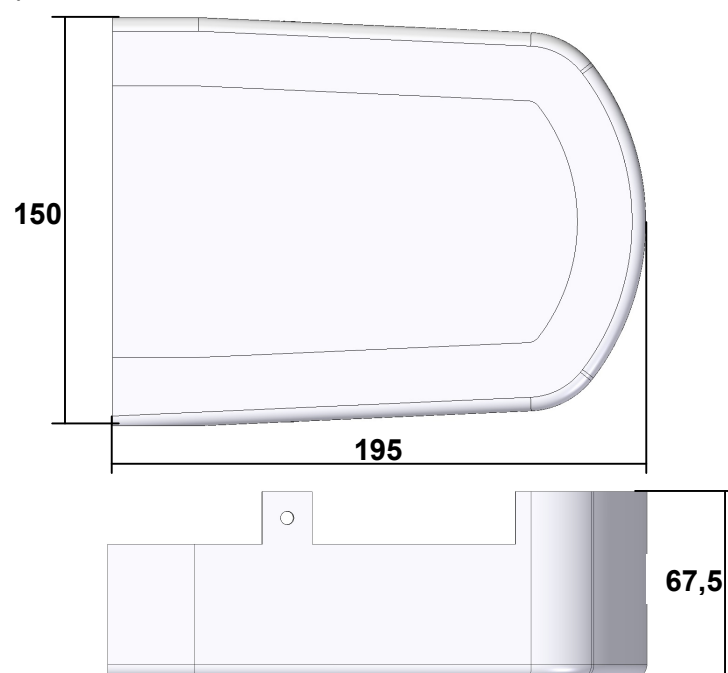
Dimensiones placa pared:



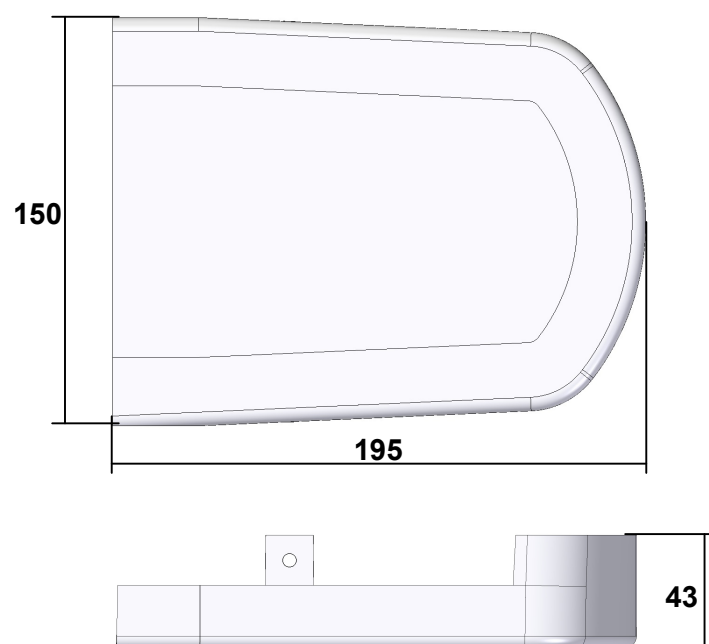
Dimensiones placa soporte central:



Tapa lona máquina:



Tapa lona motor:



NOTA IMPORTANTE

El instalador será el responsable de la correcta fijación de las placas de anclaje a la pared, techo o estructura correspondiente, asesorándose cuando sea necesario con profesionales del sector sobre los elementos de fijación adecuados en base a la superficie donde se fijará el producto, garantizando su correcto montaje y posterior funcionamiento.