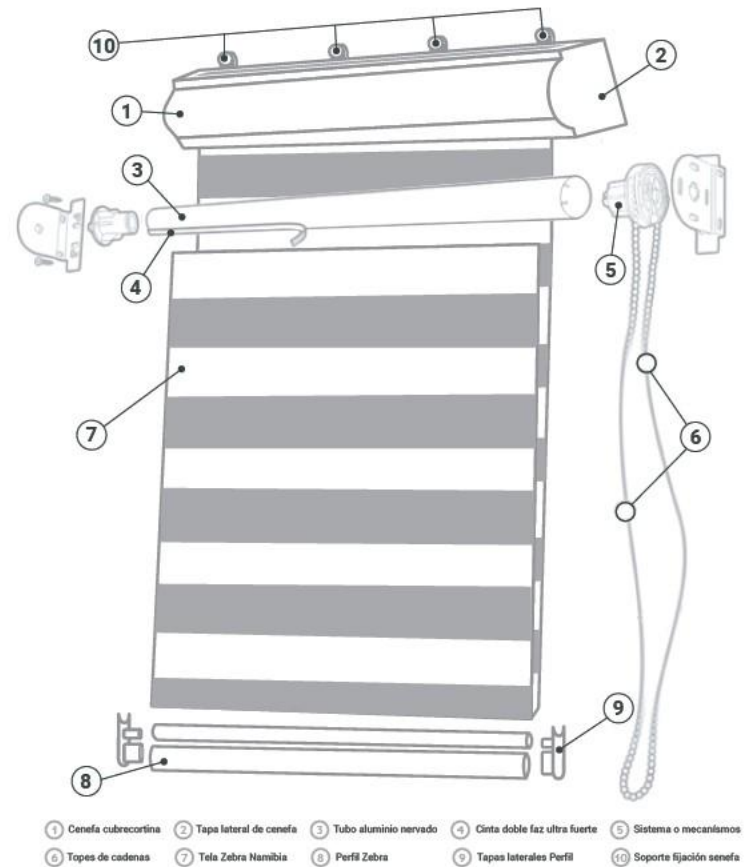


# Cómo realizar el armado de una cortina zebra

La cortina zebra consta de 5 partes:

- ✓ La Cenefa cubre cortina (figura 1) con tapas laterales (figura 2):  
Es dónde se sujeta el sistema y la parte posterior de la tela (ver opciones en la página 2)
- ✓ El Mecanismo o Sistema (figura 5):  
Es el enrollador que hará subir y bajar la cortina a confeccionar.  
Puede ser 32 Plus, 41, 41 Plus o 58. Éstos incluyen:
  - \*Soportes metálicos. (No usar las tapas plásticas)
  - \*Rodillo tractor con cadena plástica de 3 o 5 mts. (conforme al sistema)
  - \*Rodillo secundario
  - \*Dos topes de cadena (figura 6)
 No incluye tornillos ni tarugos (se recomienda utilizar n° 6 o n° 8).  
No utilizar la unión de cadena.
- ✓ Tubo de aluminio nervado de 32 mm, 41 mm o 58 mm (figura 3)  
Es donde enrolla y se sujeta la cara frontal de la tela.
- ✓ Perfil doble Zebra (figura 8)  
Terminación de la cortina por donde gira la tela.
- ✓ Tela Zebra Namibia (figura 6)

Además, se necesitará una Cinta doble faz Ultra Fuerte (figura 4) para pegar la tela al tubo de aluminio, las tapas laterales para el perfil zebra (figura 9) y los soporte de fijación de cenefa para sujetarla a la pared (figura 10).



El esquema es de carácter ilustrativo. Las piezas que lo componen pueden variar según las necesidades específicas del usuario. Consulte con nuestros vendedores.

# Cómo realizar el armado de una cortina zebra

Para confeccionar la cortina, tener en cuenta que el ancho de la tela mínimamente debe cubrir toda la superficie de la ventana, y que la altura debe ser el doble del alto total de la abertura más 40 cm.

(ej: una ventana de 2 mts de altura necesita 4.40 mts de tela zebra)

El sentido de la tela debe ser respetando las franjas horizontales, no se puede invertir.

Para la sujeción de la parte posterior de la tela a la Cenefa, hay 3 opciones:

- Con espaguete o tanza: la tela se sujeta a la cenefa por una ranura para ese fin. (figura 1)
- Con abrojo: se pega una mitad a la cenefa y se cose la otra mitad a la tela. (figura 2)
- Éstas dos opciones permiten corregir o modificar la sujeción de la tela a la cenefa.
- Con cinta ultra fuerte: la tela se pega a la cenefa con una tira de cinta doble faz. (figura 3)
- Ésta opción debe ser muy precisa ya que no permite correcciones luego de ser fijado.



Figura 2

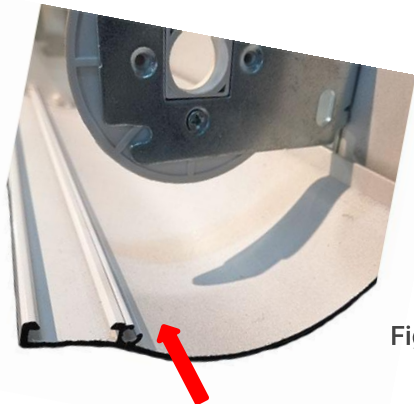


Figura 1

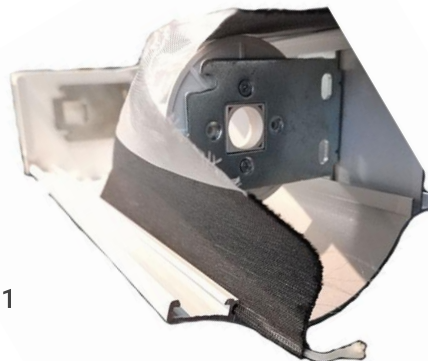
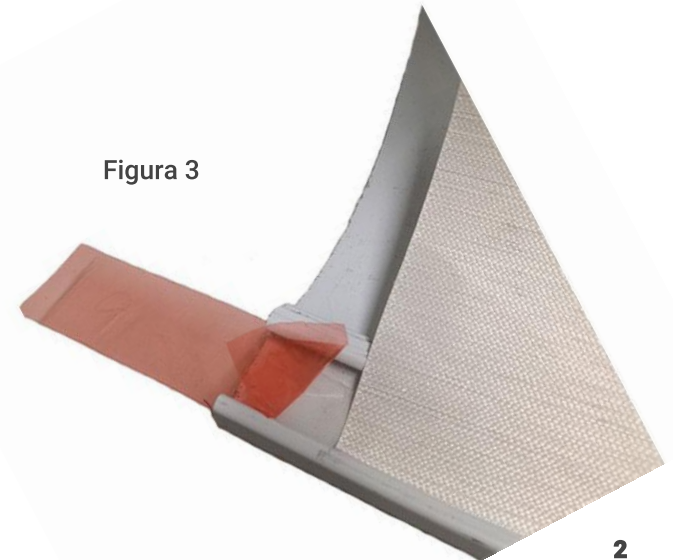


Figura 3



# Cómo realizar el armado de una cortina zebra

Colocar los soportes de fijación en el techo de la Cenefa (cada 50 cm aprox. según la necesidad) como muestra la figura 1 y marcar en la pared.

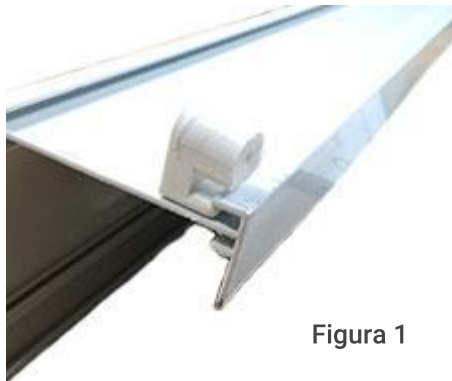


Figura 1



Presentar el sistema en la Cenefa y atornillar o remachar (figura 2)



Figura 2

Con un extremo de la tela ya pegado a la cenefa, pasar el otro extremo entre las dos partes del perfil (figura 3) y luego pegar ese extremo a la cara posterior del tubo (para que la distancia entre ambas caras de la tela sea lo menor posible)



Figura 3

Para eso, colocar una tira de cinta doble faz (figura 4) usando la nervadura del tubo como regla, despegar la protección y sobre ello pegar prolijamente la tela (si la tela no está derecha, la cortina subirá y bajará torcida).



Figura 4

# Cómo realizar el armado de una cortina zebra

Una vez amurada la cortina a la pared, colocar las tapas laterales de la cenefa con un tornillo.



## Consejos y recomendaciones

- El ancho de la tela debe ser mayor al ancho de la abertura.
- La tela debe tener el doble + 40 cm más de largo que la altura total de la ventana.
- La tela Zebra Namibia no puede invertirse.
- Tener en cuenta que la fijación de la tela a la Cenefa con espaguete o con abrojo permite correcciones posteriores, no así con la Cinta Ultra Fuerte.
- La cadena debe ser SIN FIN (no puede ser cortada y luego colocarle una unión de cadena).

Finalmente, hay que colocar los topes de cadena que marcan el límite de subida y de bajada de la cortina (se colocan a presión en la cadena).

