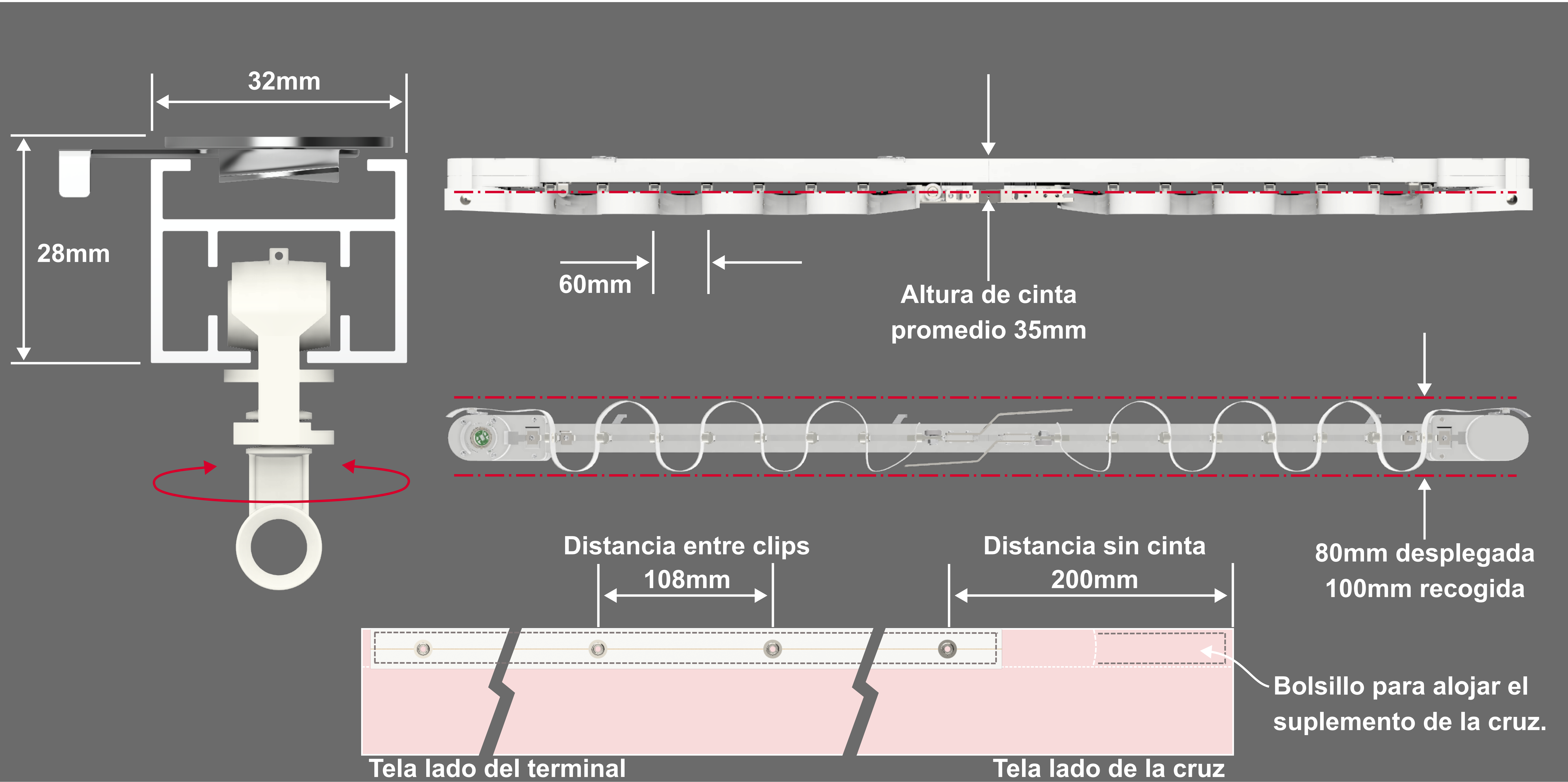


# RIEL RIPPLEFOLD AUTOMATIZADO

» + info



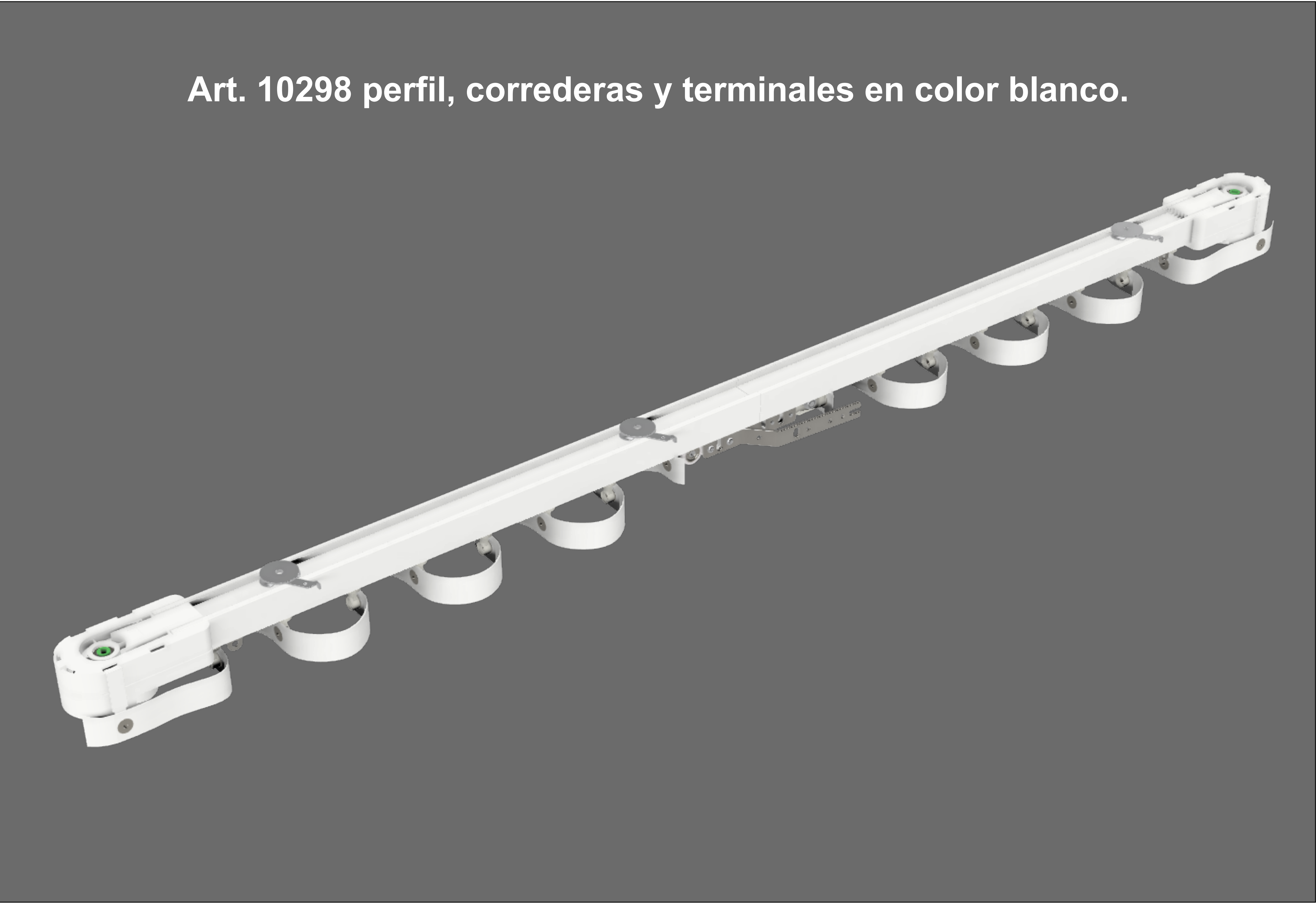
## Presentación



## Presentación Comercial

A MEDIDA - Largo máximo recomendado: 4.50m - El motor se comercializa por separado.

## Composición

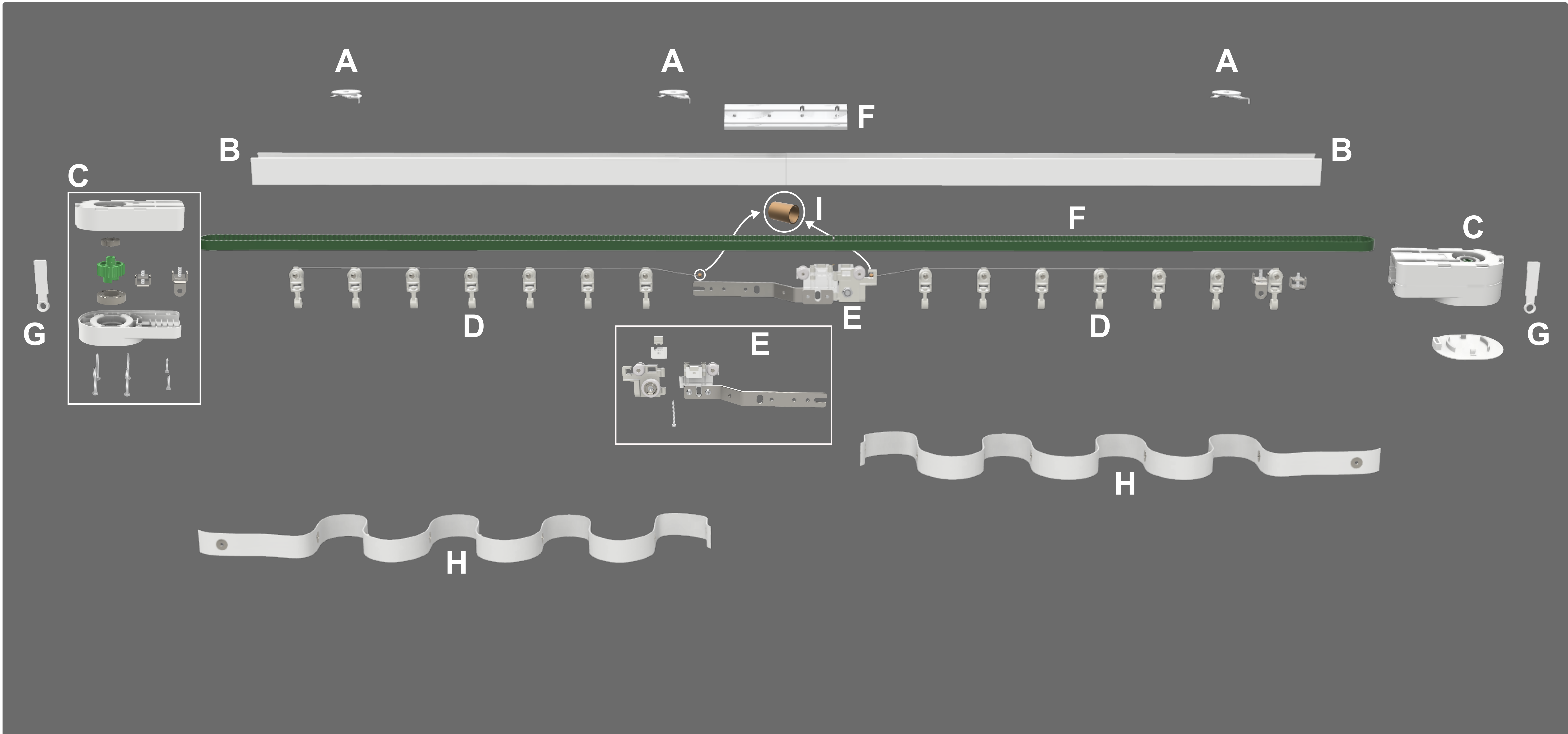


### Detalle:

- Perfil aluminio extruido.
- Correderas Ripplefold 16/m.
- 2 cruces articuladas con suplemento.
- 1 terminal sin tapa para el lado del motor.
- 1 terminal con tapa.
- Cinta Ripplefold 1.7m por metro de riel.
- 4 topes metálicos de corredera.
- 1 soporte zincado más 1 cada 0.8m o fracción.



Despiece Completo



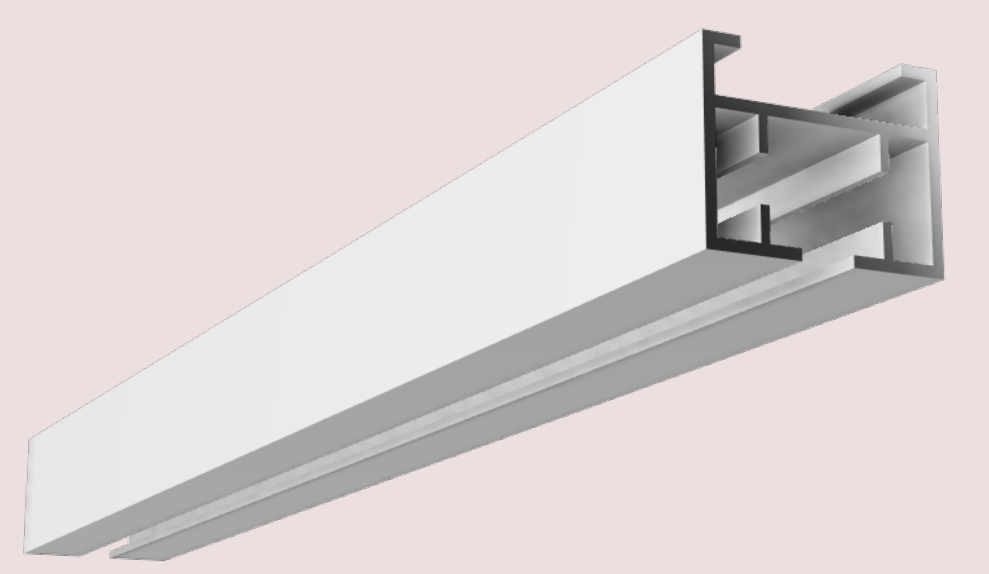
Artículos y Descripción

**A**



Art. 2860  
SOPORTE PARA RIEL 2800

**B**



Art. 2780  
PERFIL 2800 S/ACC. BLANCO

**C**



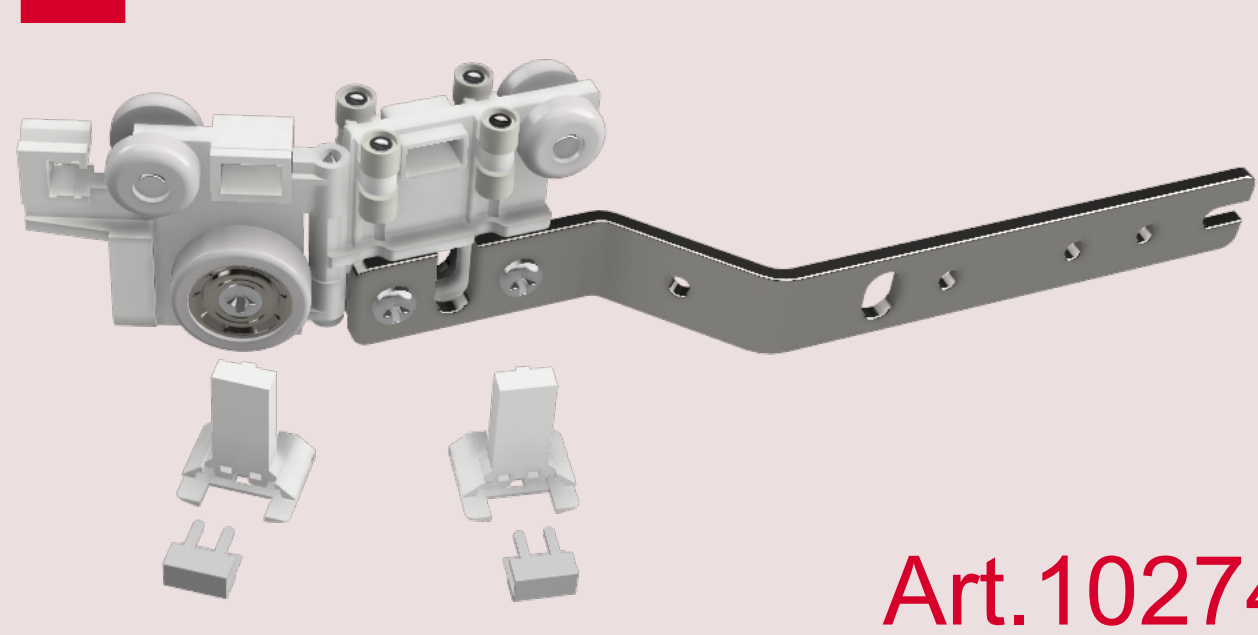
Art. 10287  
EXTR.REFOR C/TAPA 10295/8

**D**



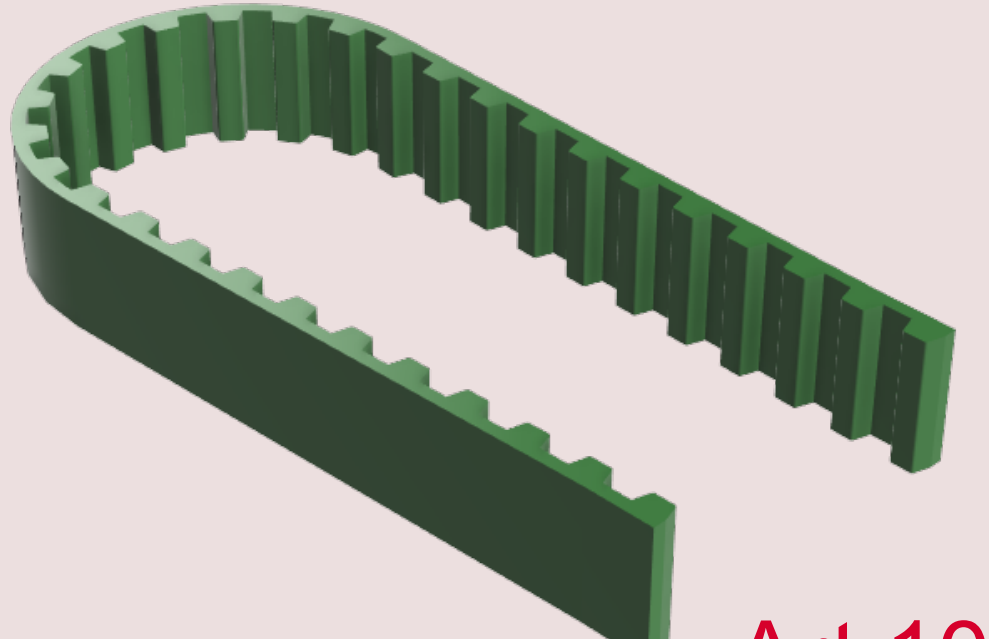
Art. 2510  
CORREDERAS RIPP.RA 60MM

**E**



Art. 10274  
CRUZ ARTIC.RIEL 10295/298

**F**



Art. 10301  
CORREA DENT.10MM 10295/8

**G**



Art. 10289  
GANCHO PL.TERM.10287 RIPP.

**H**



Art. 2505  
CINTA RIPPLE 4 1/4" 108MM

**I**

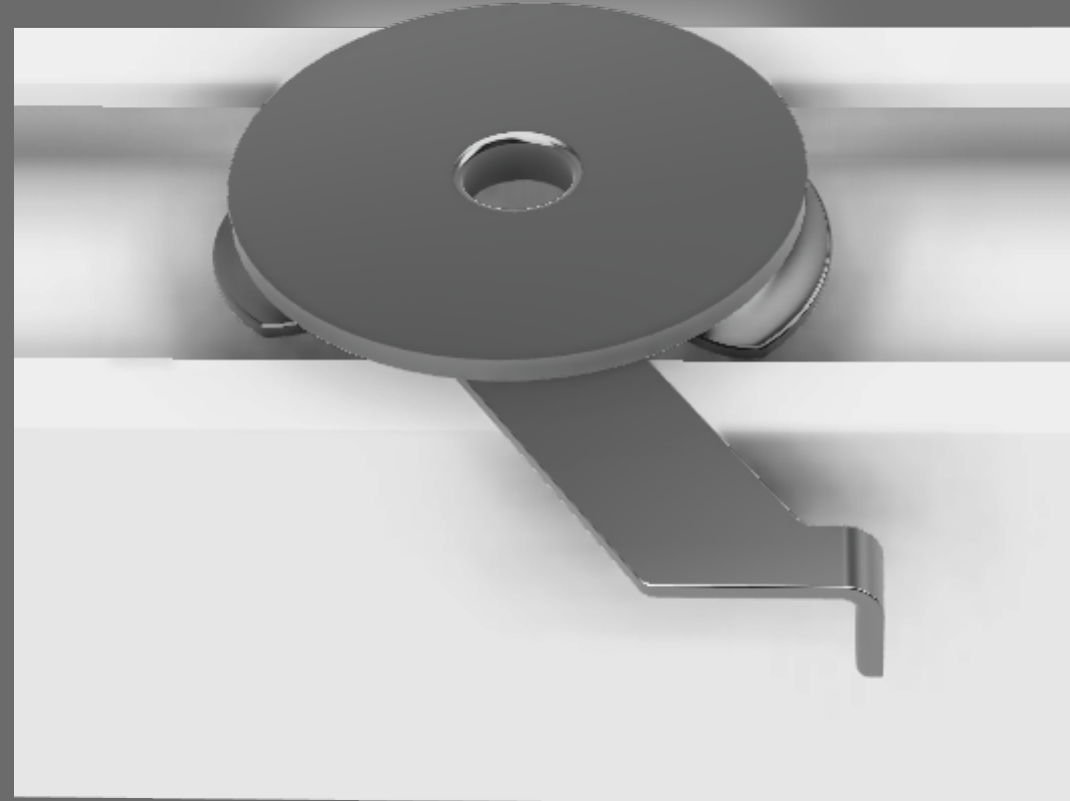


Art. 12146  
OJALILLOS BRONCE P/ESCAL.

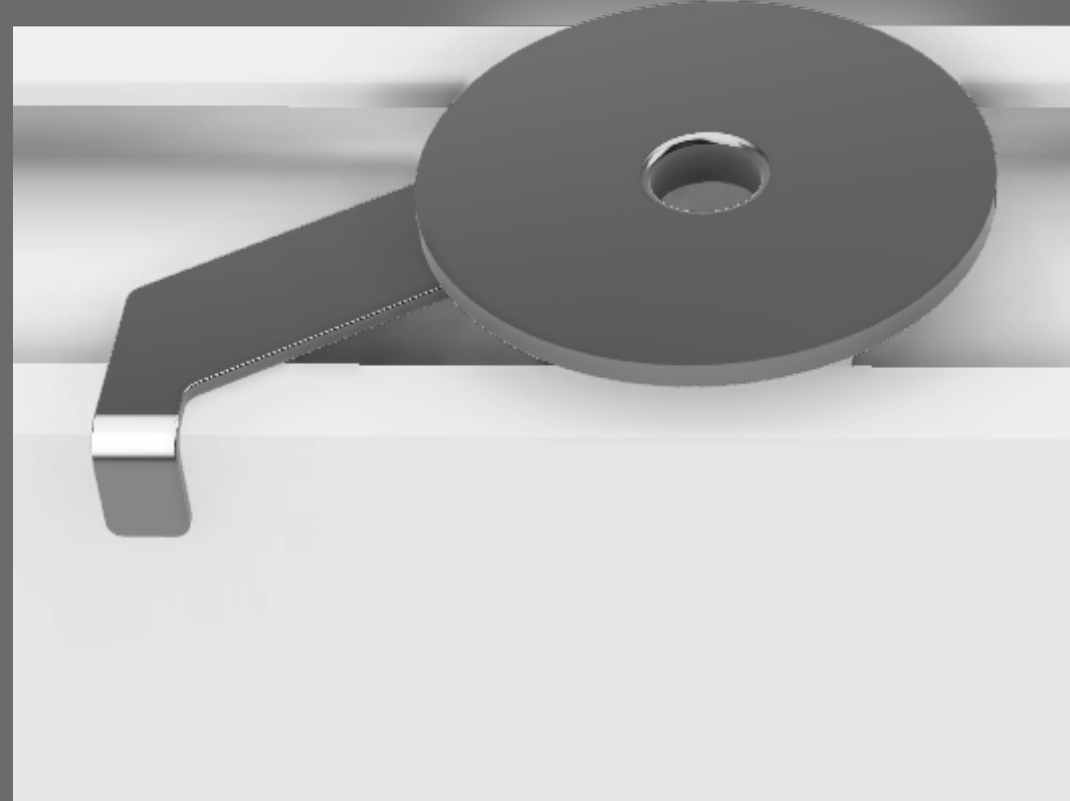


Instalación del Sistema

Soporte Estándar

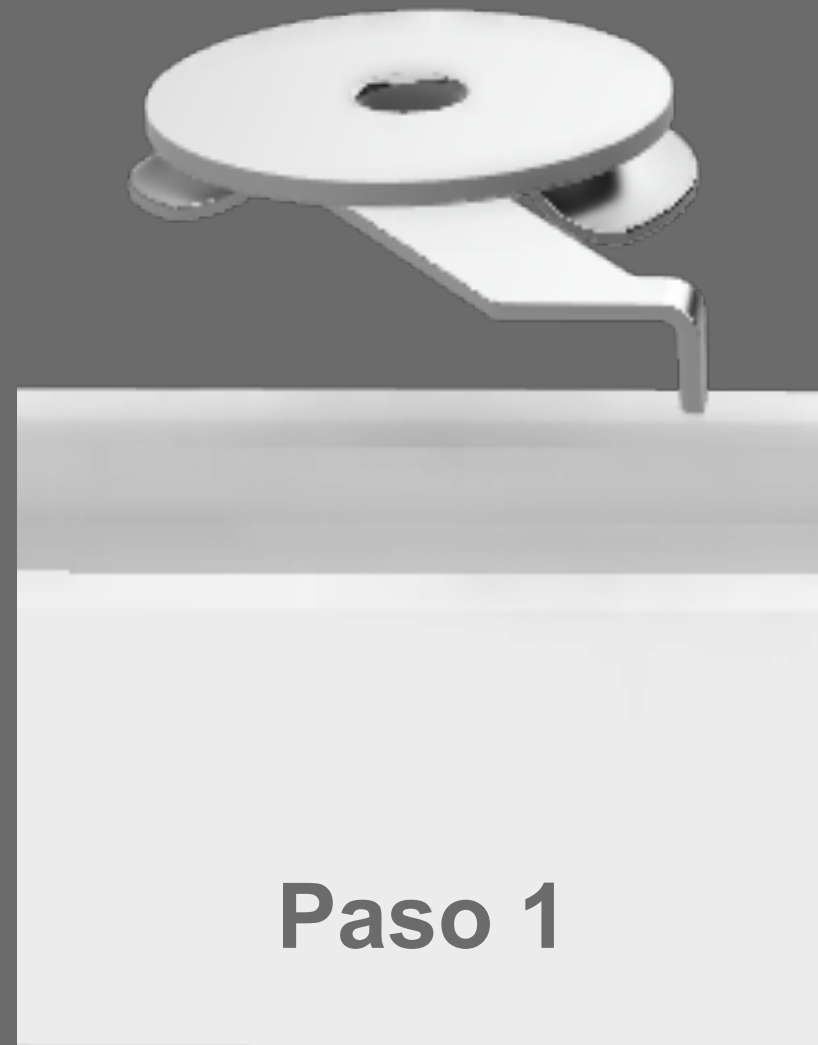


Traba abierta

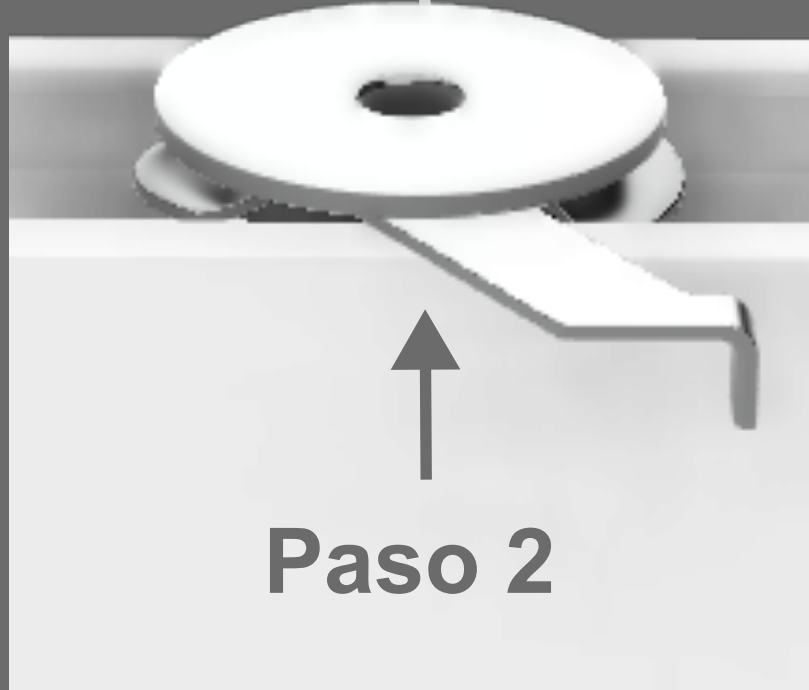


Traba cerrada


Encastre



Paso 1



Paso 2



Paso 3

Posición recomendada de soportes



Ensamble Motor - Riel



Alinear



Encastrar



Girar 90°

Ubicar antes de fijar el riel



Escuadra Especial a Medida

En Planchuela 1" x 3/16" (25.4 x 4.8mm).  
Color blanco con tratamiento electroplástico.



Rosca 5/32"

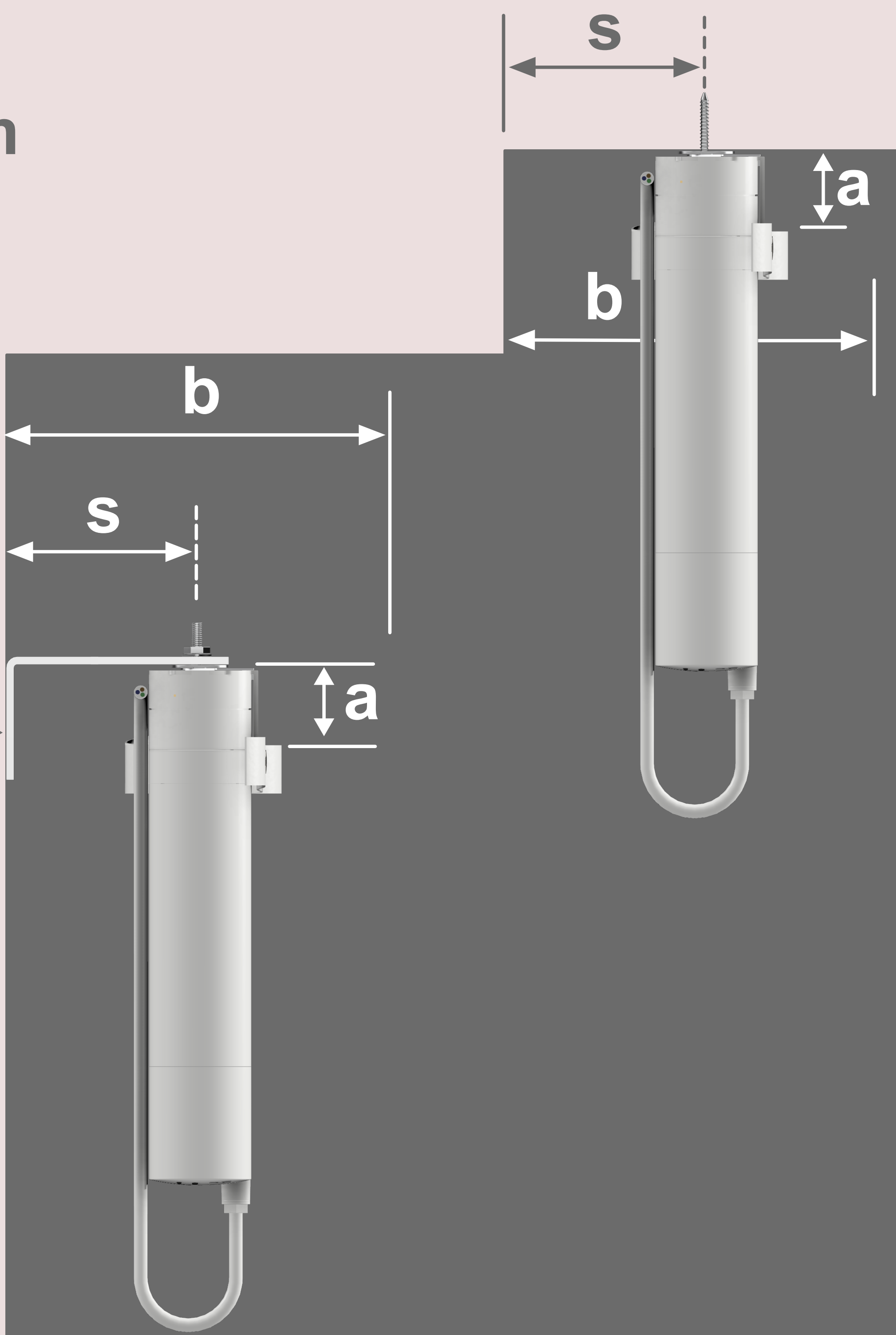
N: perforaciones para 1 o 2 rieles.

Se debe especificar: A, L y N.

Art.10950  
ESCUADRA ESPECIAL A MED.

Normal a Pared o Techo

$a = 3.5\text{cm}$   
 $b = s + 8\text{cm}$   
 $s > 5\text{cm}$



Escuadra especial a medida

Ref.:  
a - Altura de enganche.  
b - Espacio para pliegues.  
s - Separación.