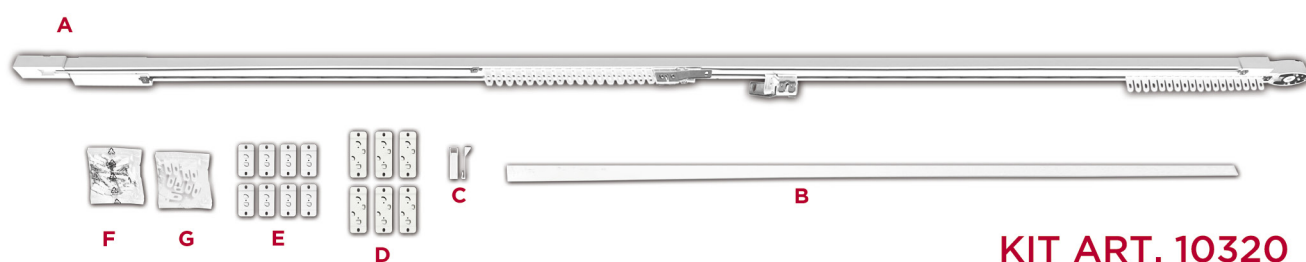


## RIEL AUTOMATIZADO EXTENSIBLE ART. 10320

(para Motor R300).

Este modelo de **riel automatizado** es un kit que se comercializa por unidad y cubre un rango de cortinados desde 2.50 m. hasta 4.50 m. Siempre se usa con apertura central **TIPO B**. El **Riel Extensible art. 10320** incluye todos los accesorios para su colocación.

Nro. Art	Largo:	Descripción:	Presentación Comercial
10320	Extensible entre 2.50 hasta 4.50 m.	Riel Automatizao Extensible para Motor R300	UNIDAD



### PRESENTACIÓN:

- A-** Riel Extensible con apertura central y 36 correderas deslizantes.
- B-** Perfil "Tapa Cinta" de 2.00 m. (Luego de ajustar la medida final se fracciona y se coloca para tapar la cinta dentada).
- C-** 2 Unidades de enganche para tela.
- D-** 5 Soportes de fijación a techo dobles.
- E-** 8 Soportes de fijación a techo simples.
- F-** Kit tornillos y tarugos de fijación N°6.
- G-** Bolsa con 10 correderas extras.

### IMPORTANTE:

Se recomienda utilizar una corredera cada 10 cm. Irán colocadas 36 correderas para lograr mantener este paso en un riel promedio de 3.00 a 3.50 m. Si la medida final fuese mas chica se podrán extraer correderas. Si la medida del riel es mas grande se podrán agregar correderas de la bolsa extra que se entrega con el kit.

### - Pasos Recomendados de Preparación e Instalación del Kit:

**1-** Presentar el Riel boca abajo, aflojar tornillos de los terminales para que el acople telescópico entre perfiles se pueda deslizar entre si. Luego extenderlo a la longitud requerida y volver ajustar los tornillos en los terminales.

**2-** Calcular la cantidad de correderas teniendo en cuenta que en la medida final requerida debe quedar una corredera cada 10 cm. Se puede agregar o quitar correderas según corresponda.

**NOTA:** Para quitar correderas se debe sacar el tope metálico ubicado antes del terminal, extraer la cantidad necesaria y volver a colocar el tope. Recordar extraer igual cantidad de correderas de ambos lados ya que la apertura siempre es central.

**3-** Medir la cara del perfil que queda con cinta dentada a la vista, fraccionar y colocar a presión el Perfil Tapa para ocultar la cinta dentada.

- 4-** Colocar los soportes de fijación sobre el lomo del perfil. Ubicando el doble cuando el riel sea doble y el simple cuando el riel sea simple.
- 5-** Presentar y amurar utilizando los tornillos y tarugos de fijación.
- 6-** Colocar un enganche para tela en cada extremo del riel.
- 7-** Para el ajuste de la **Apertura Central** se debe liberar la Cruz que hace el tope en la apertura ubicarla en el nuevo cierre central y volver a ajustar para fijarla sobre la correa.

#### **- MOTORES DISPONIBLES PARA EL RIEL AUTOMATIZADO EXTENSIBLE:**

- art 30551:** Motor Dual Way **R300** con **Radio Frecuencia**.  
**art 30553:** Motor Dual Way **R300** con **Radio Frecuencia** a **Batería**.  
**art 30554:** Motor Dual Way **R300** con **Radio Frecuencia** y **WIFI**.