



**Código:** Ver tabla (dimensiones generales)

**Acabado:** Ver tabla (dimensiones generales)

**Garantía de vida:** 60,000 ciclos

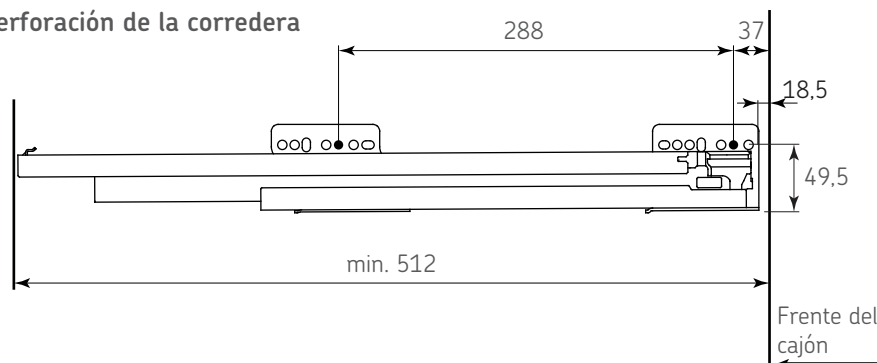
**Unidad de medida:** Juego

**Capacidad de carga:** 40kg

**Ancho de cajón:** 1 200

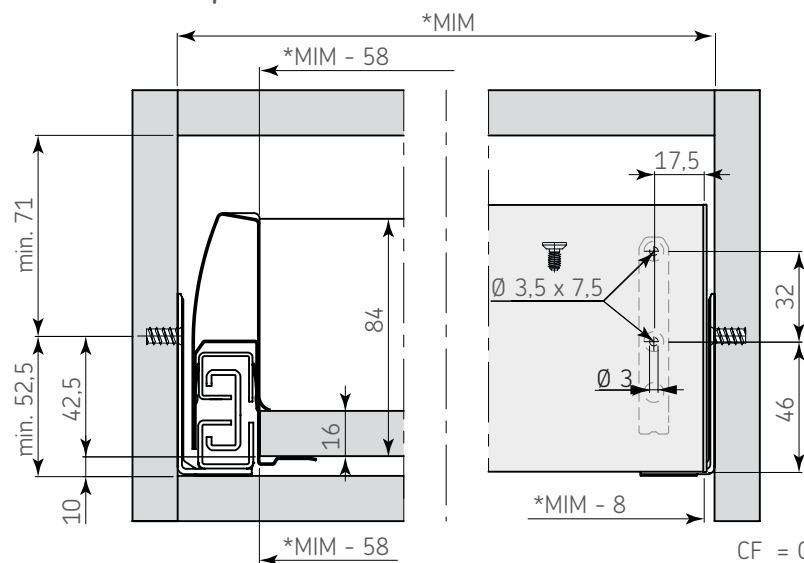
## Diagrama de ensamble

### Perforación de la corredera



Fijar con tornillo: 6,3 x 11,5mm

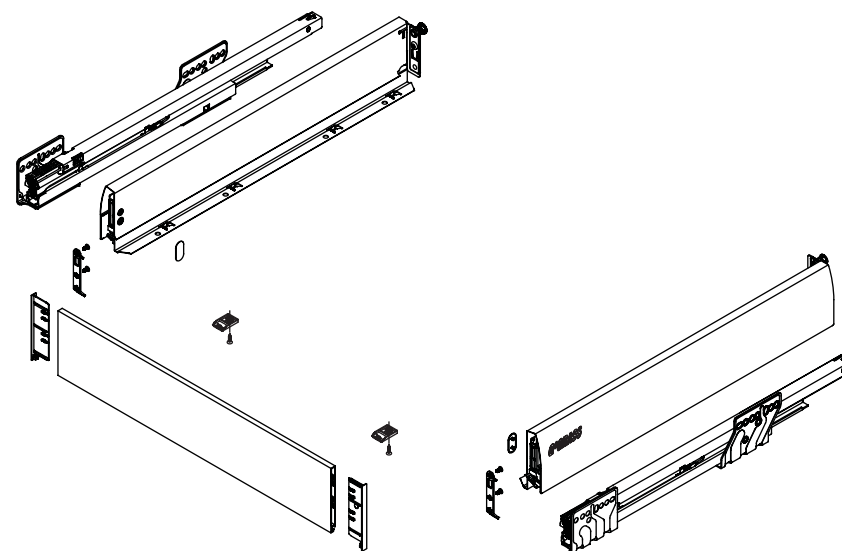
### Consideraciones de espacio



CF = Cobertura del frente del cajón

\* MIM = Media Interna del Mueble

## Diagrama de producto



### Dimensiones Generales

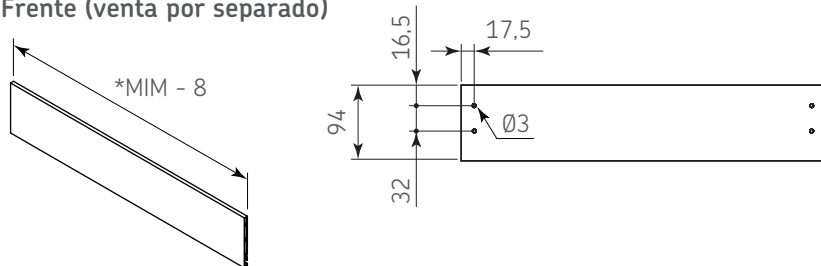
Código	Acabado	Longitud	Altura
0302-659	Metálico	500	90
0302-711	Blanco	500	90



## Dimensiones de corte y perforación

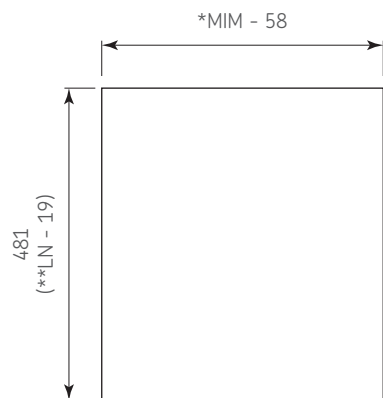
Espesor de panel: 16

### Frete (venta por separado)

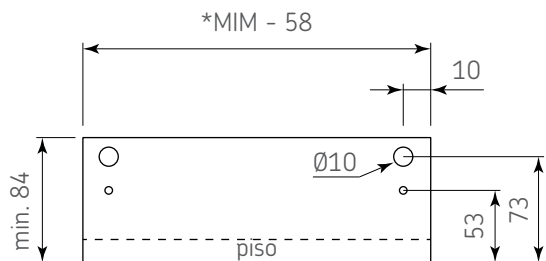


**Nota:** Después de realizar el corte a la barra para frente, realizar las perforaciones indicadas en esta ilustración.

### Piso

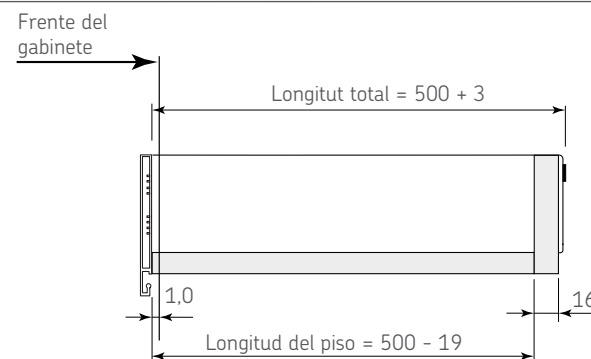


### Testero



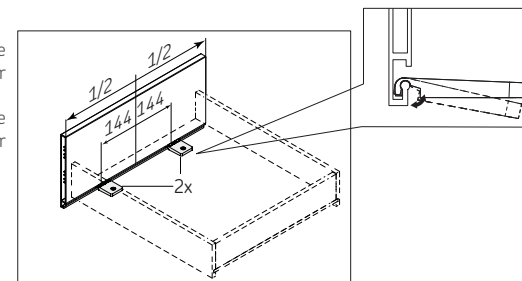
CF = Cobertura del frente del cajón  
\* MIM = Medida Interna del Mueble  
\*\*LN = Longitud Nominal

## Dimensiones del cajón



## Ensamble de la unión de fondo con frente

Para cajones de 600 a 800 usar una unión.  
Para cajones de 800 a 1200 usar dos uniones.



## Ajustes

Ajuste vertical +/- 2	Ajuste horizontal +/- 1,5
Aflojar el tornillo 1 ligeramente y poner el frente en la posición de altura deseada moviendo el tornillo número 2, una vez obtenido el ajuste deseado pulsar el tornillo 1.	Pulsar la palanca de fijación ligeramente hacia atrás, levantar ligeramente el frente y moverlo a la posición deseada, una vez obtenida soltar la palanca de fijación.