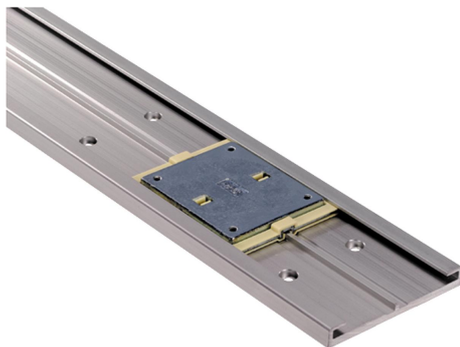


## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

**Material:**

Cuerpo base del carro de cinc,  
cojinete de deslizamiento de plástico iglidur® J.  
Carriles de aluminio anodizado.

**Versión:**

Cuerpo base cromado. Carriles guía de colores naturales anodizados.

**Indicación:**

Las guías de deslizamiento en miniatura no precisan mantenimiento y son resistentes a la corrosión. Su peso reducido permite un alto grado de velocidad y aceleración. Temperatura de aplicación hasta 80 °C máx.

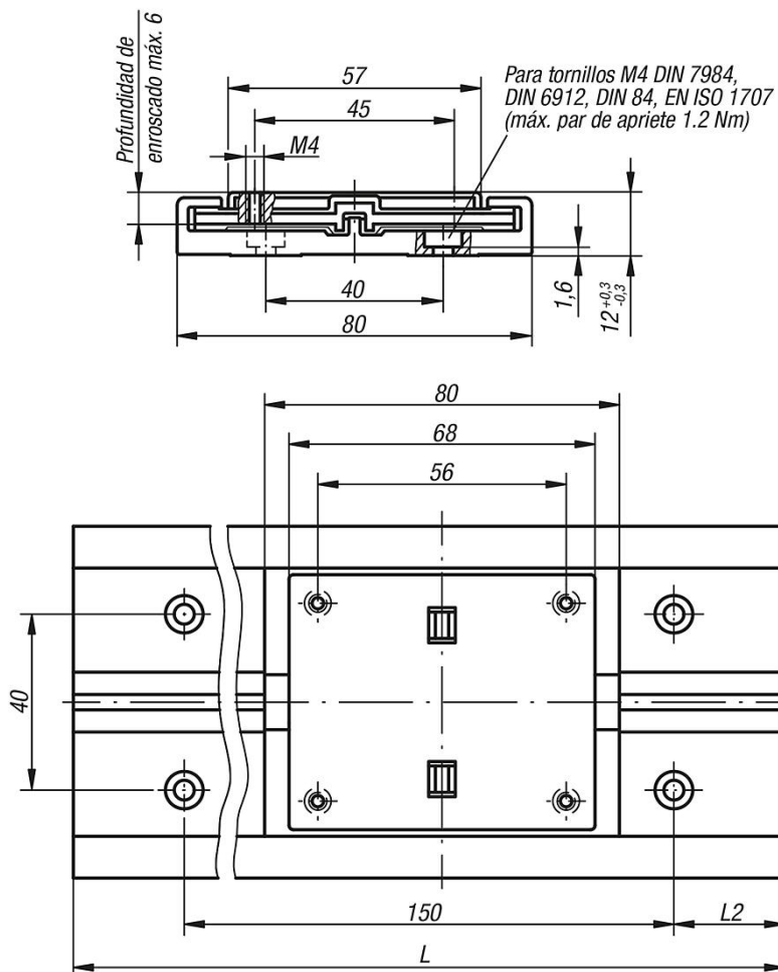
Las guías de deslizamiento en miniatura son resistentes al polvo y especialmente adecuadas para el funcionamiento sin engrase.

\*\* Indicar la longitud L2 = 30 mm.

\* Indicar la longitud L = 1000 mm.

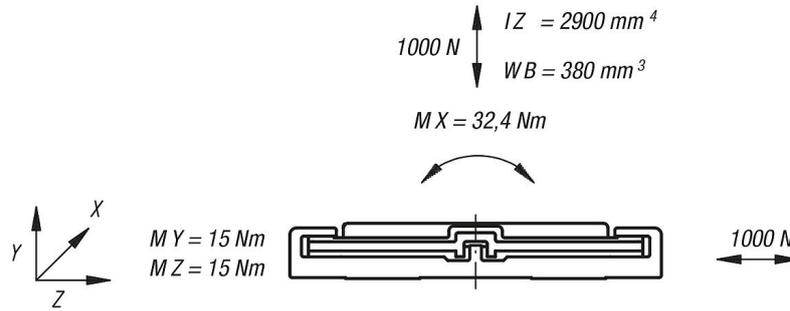
Posibilidad de indicar las longitudes L2 y L solo con mm enteros.

## Planos



Planos

Capacidad de carga estática y momentos de inercia de una superficie



Nuestros productos

Carro guía

| Referencia | Descripción | Versión 1                  |
|------------|-------------|----------------------------|
| 21230-8000 | Carro Guía  | rodamiento fijo            |
| 21230-8010 | Carro Guía  | rodamiento con apoyo libre |

Carriles guía

| Referencia      | Descripción | L máx. | L2 |
|-----------------|-------------|--------|----|
| 21230-8030X3960 | Carril Guía | 3960   | 30 |

| Referencia   | Descripción | Versión 1                     | L máx. | L | L2 | L2 mín. | L2 máx. |
|--------------|-------------|-------------------------------|--------|---|----|---------|---------|
| 21230-80**X* | Carril Guía | L2 y L específico del cliente | 3960   | * | ** | 25      | 100     |