

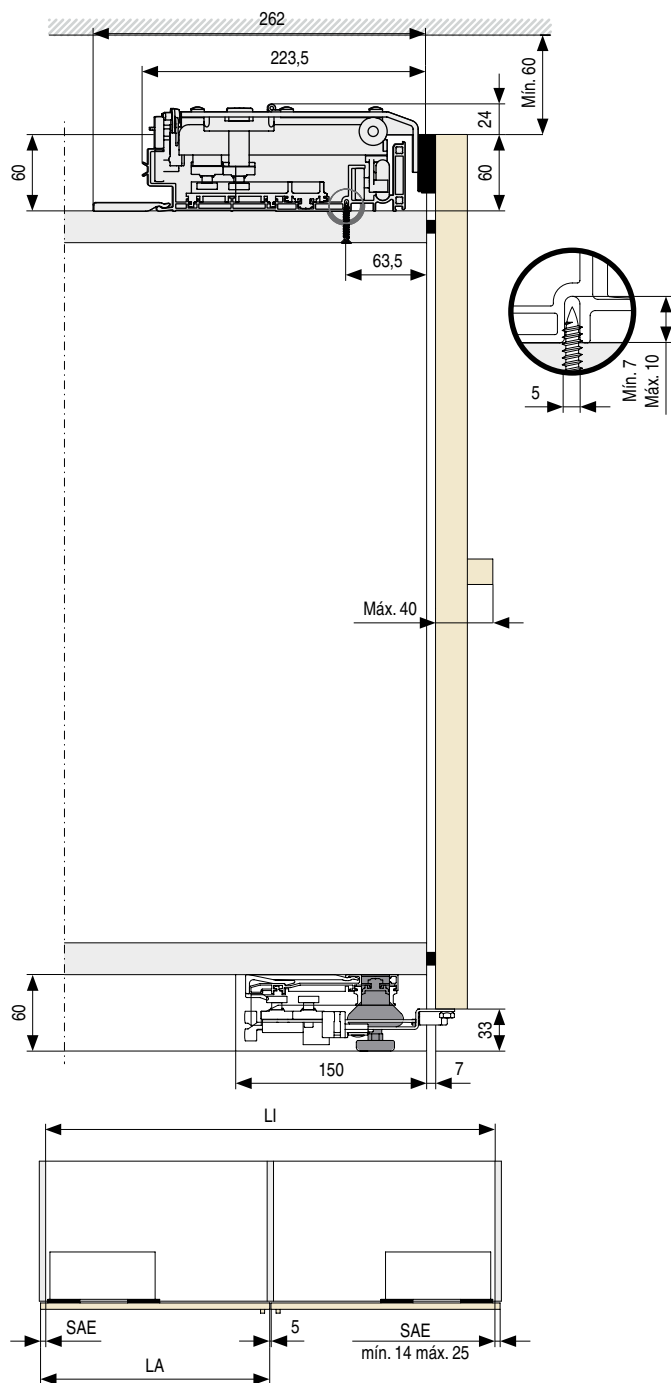
SLIDER M50 FLEX Mecanismos para armarios de 2 PUERTAS COPLANARIAS

Ideal para muebles de hogar con puertas de medio peso

M50 FLEX



apertura-cierre
amortiguado



Vídeo montaje

M50 FLEX es un sistema flexible que se puede adaptar al anchura de la luz interna del mueble (**LI**) que va desde un mínimo de **1.531mm.** a un máximo de **3.200mm.**

El **tirador** debe colocarse cerca del borde de la puerta (centro del mueble) o como máximo a un tercio de su anchura (**LA**).

El solape (**SAE**) mínimo permitido es de 14mm., máximo **25mm.**

LEYENDA

- LI** Ancho interno mueble (mm.)
LA Ancho de la puerta (mm.)
SAE Máximo 25mm.

M50 FLEX, cómo pedir:

A la hora de realizar un pedido debemos pedir dos códigos según las tablas de información que hay a continuación:

1. Kit de perfiles
2. Kit de herrajes

Escogeremos un código de cada kit según las medidas de los armarios que queramos realizar.


M50 FLEX es una solución de máxima flexibilidad que permite el corte a medida del kit de perfiles, fabricados en aluminio y PVC, y el montaje del mecanismo por parte del cliente. El mecanismo se elige en función de la anchura interna del mueble (**LI**) utilizando un kit de perfiles y un kit de herrajes.

M50 FLEX es un sistema para armarios de puertas coplanarias, de medianas dimensiones con un peso máximo de 50kg. Dotado de un deslizamiento amortiguado en apertura y cierre, intuitivo, fluido y silencioso.


A estas características se añade la extrema flexibilidad del sistema **M50 FLEX**: el mecanismo se puede adaptar perfectamente a cualquier módulo simplemente cortando la guía según la exigencia.

- Máxima sencillez de montaje.
- Extrema facilidad para personalizar la longitud de la guía.
- Absoluta fluidez de deslizamiento con amortiguación en apertura y cierre.

Kit de guías

CÓDIGO	LI	
705.271	1.531±1.930	1 kit
705.272	2.331±3.200	1 kit

Kit de herrajes

CÓDIGO	LI	
705.273	1.531±1.930	1 kit
705.274	1.931±2.330	1 kit
705.275	2.331±2.730	1 kit
705.276	2.731±3.200	1 kit