

KIT MR PLUS STD



GUÍA DE INSTALACIÓN

1 CORTE Y RANURADO DE LAS PLACAS

Espesor mínimo de la placa = 20mm

**Para 1 hoja (La puerta corre fuera del vano. Para placares o divisores de ambientes) sólo usando el riel aluminio + soporte pared.*

Alto de hoja = Definido por el usuario.

Ancho de hoja = Ancho de vano + 50mm.

Largo de riel = Ancho de hoja x 2 - 25mm.

**Para 2 hojas (La puerta corre dentro del vano. Para placares).*

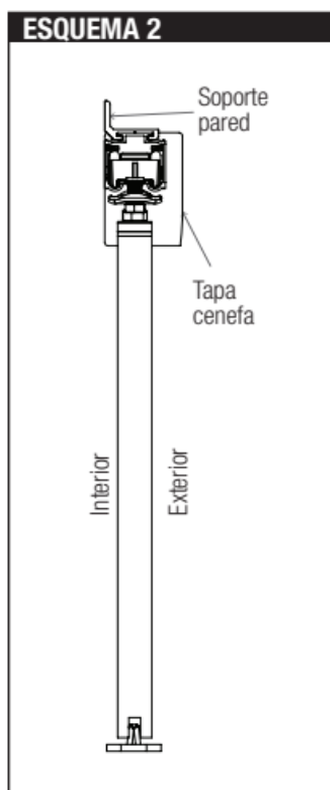
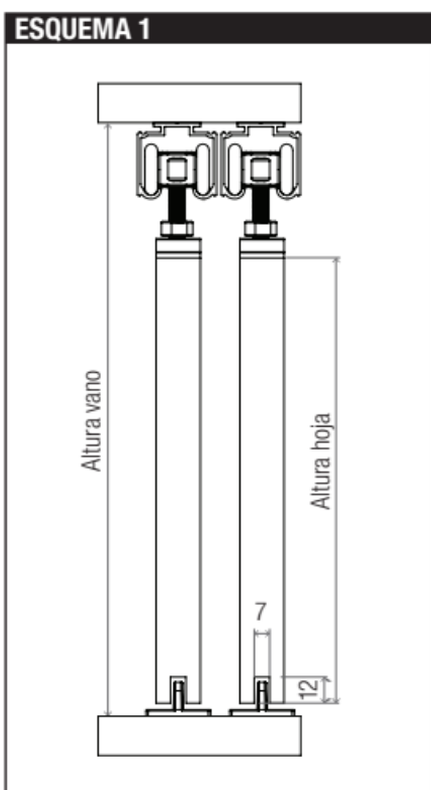
Riel de chapa: Alto de hoja = Alto de vano - 65mm

Riel de aluminio: Alto de hoja = Alto de vano - 60mm

Ancho de hoja = Ancho de vano / 2 + 15mm.

Largo de riel = Ancho de vano.

- Se deberá ranurar la placa en el centro del canto inferior, a 7mm por 12mm (ver **Esquema 1**).



2 COLOCACIÓN DE RIELES Y HERRAJES

- Introducir los dos carros en el riel superior (cada uno con su bulón y las dos tuercas).

Agujerear y atornillar el riel al techo del mueble (ver **Esquema 1**). Si se va a fijar en la pared usar los soportes pared, disponible sólo si el riel es de aluminio. En este último se aconseja marcar en la pared el extremo superior del soporte pared a $H = \text{Alto placa} + 88\text{mm}$ para que la posición del riel con respecto a la puerta sea la correcta (ver **Esquema 2**).

Atornillar las planchuelas al canto superior de la placa, a 160 mm de cada borde lateral.

3 COLOCACIÓN DE LA GUÍA DE PISO Y LA PUERTA

Colocación de la guía de piso. Colgar la/s puerta/s, introduciendo las planchuelas entre las 2 tuercas. Con la puerta a plomo, marcar en el piso, el centro del canto inferior.

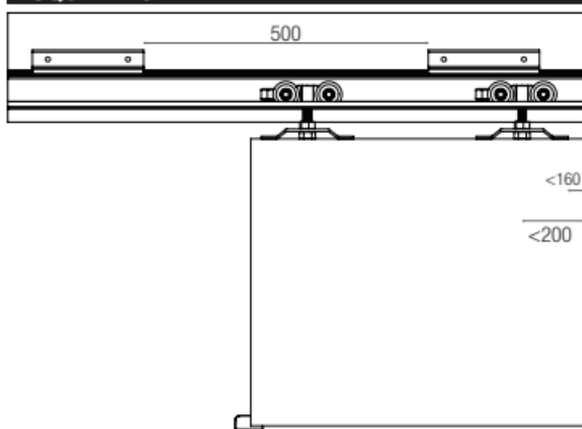
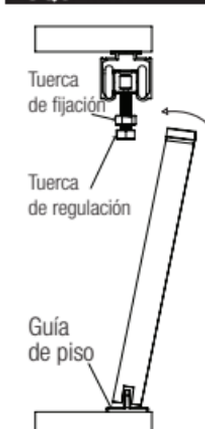
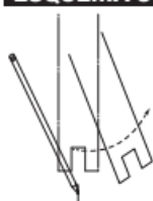
Descolgar nuevamente la/s puerta/s (ver **Esquemas 4 y 5**).

*Si son 2 hojas, colocar las guías de piso en la mitad del vano, alineadas a las marcas echas anteriormente (ver **Esquema 6**).

*Si es 1 hoja, colocar la guía de piso en el extremo inferior del lado hacia donde abre la puerta (ver **Esquema 7**).

Introducir la/s puerta/s en la guía de piso y luego hacer encajar las planchuelas entre las tuercas.

Mediante el ajuste o desajuste de la tuerca inferior (regulación), buscar que la puerta copie el encuentro con la pared, luego ajustar la tuerca superior (contratuerca), para fijar el sistema.

ESQUEMA 3

ESQUEMA 4

ESQUEMA 5

ESQUEMA 6

ESQUEMA 7
