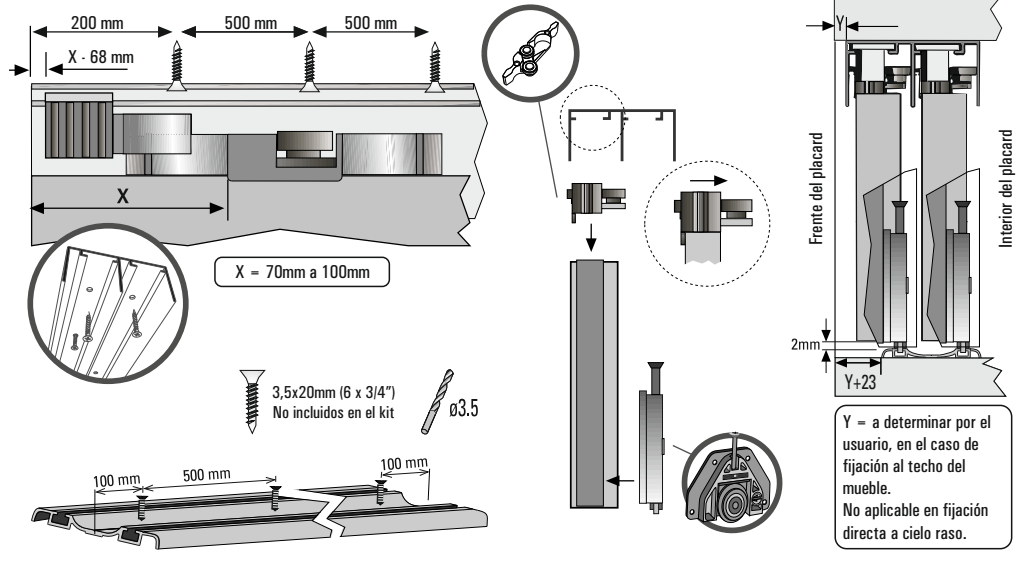
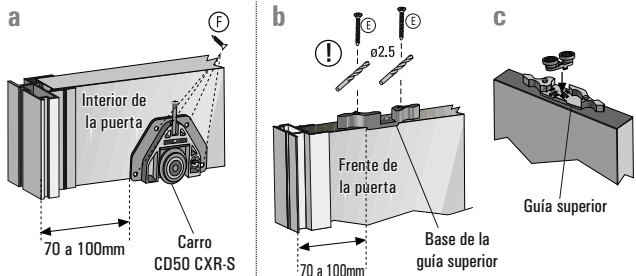


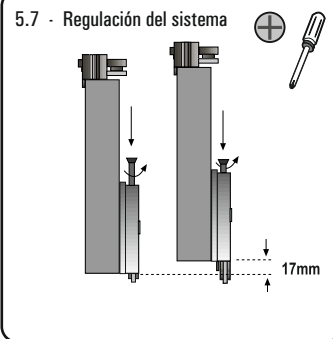
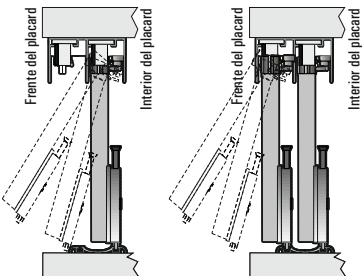
5.3 - Fijación de la guía embutida y el riel.



5.4 - Instalación del carro CD50 CXR-S y de la guía superior



5.5 - Modo de colocar las puertas

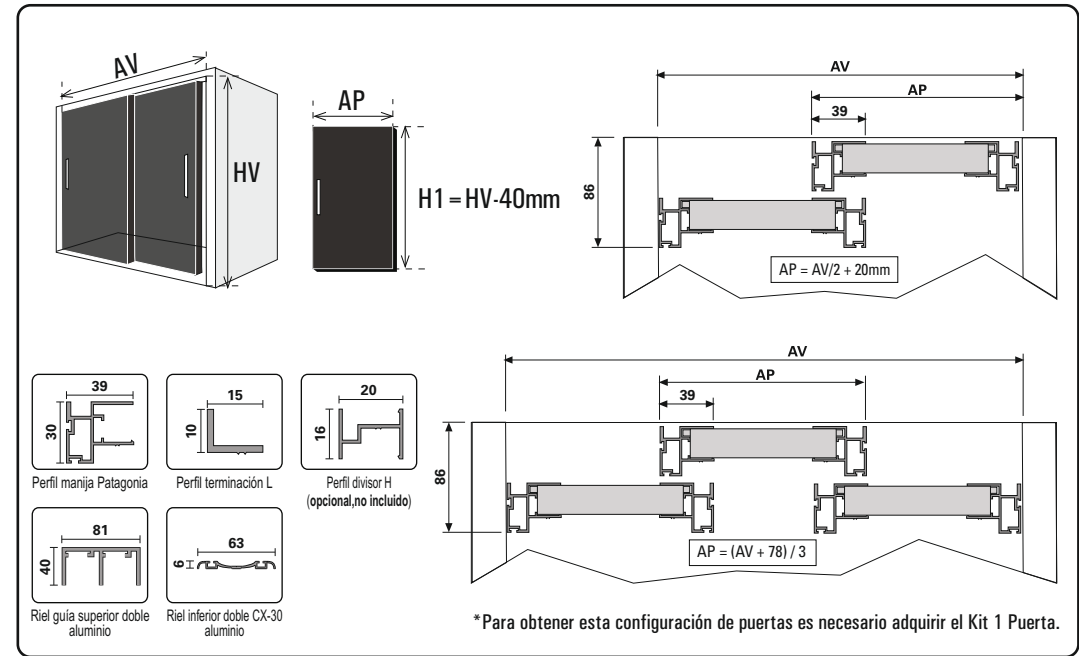


MANUAL DE INSTALACIÓN

- !** Precauciones para antes de comenzar
- Leer atentamente el manual de instalación antes de comenzar a preparar los elementos del Kit Integral Patagonia.

Esesor Máximo de madera	Esesor Máximo de vidrio	Altura Máxima de puerta	Ancho Máxima de puerta
18mm	4mm	2600mm	1500mm
Carga Máxima por puerta	Herramientas		
50 Kg			

**1** Medidas generales



H		H = AP - 77mm
L		L = AP - 77mm
P		P = H1

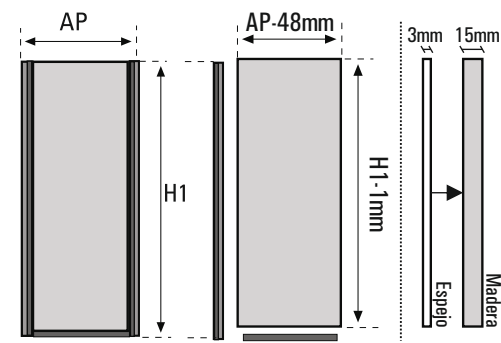
**GLOSARIO**

AV Ancho de vano interno  
HV Altura de vano interno  
AP Ancho de puerta final  
H1 Altura de puerta final

**H** Perfil divisor "H"  
**L** Perfil terminación "L"  
**P** Perfil manija

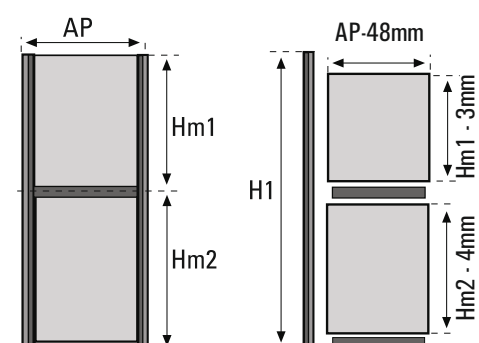
**2** Dimensionado de los segmentos de las puertas.

**Opción 1: Todo Madera o todo Espejo\*.**

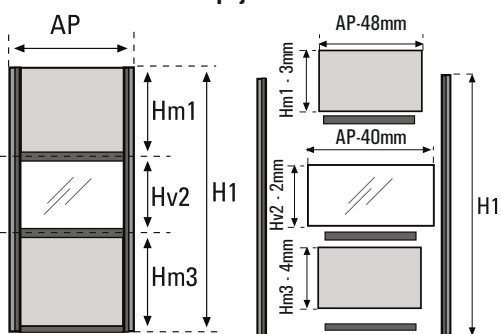


\* El espejo debe ser de 3mm, pegado sobre base de madera de 15mm

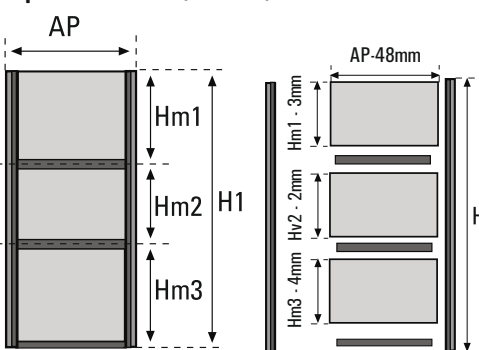
**Opción 2: Madera/Madera.**



**Opción 3: Madera/Vidrio o Espejo/Madera.**

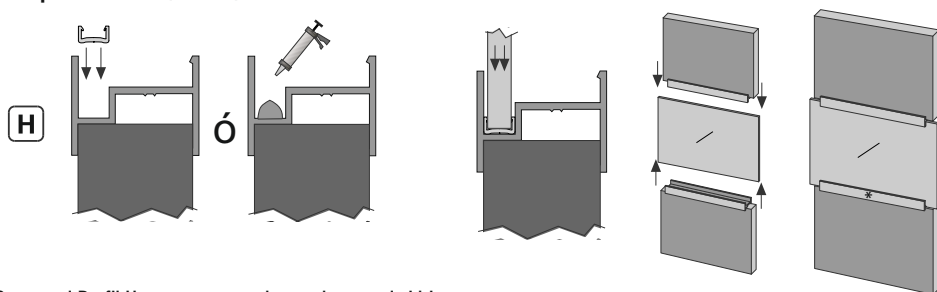


**Opción 4: Madera/Madera/Madera.**



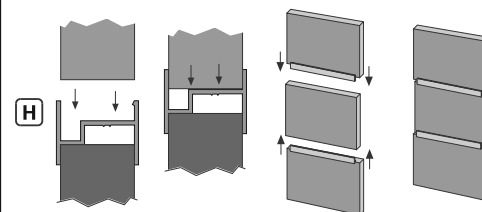
**3** Armado de las puertas, según la configuración deseada.

**3.1 - Opción: Madera / vidrio / madera.**

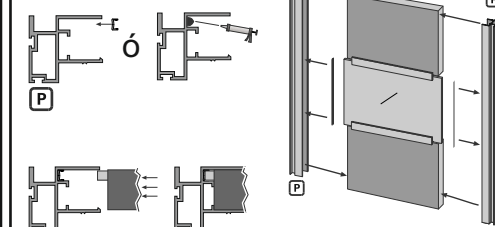


\* Centrar el Perfil H con respecto a las maderas y el vidrio.

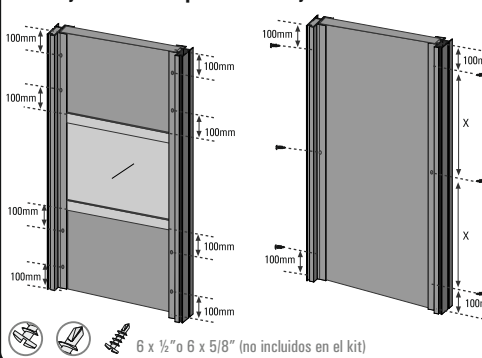
**3.2 - Opción: Madera / madera / madera.**



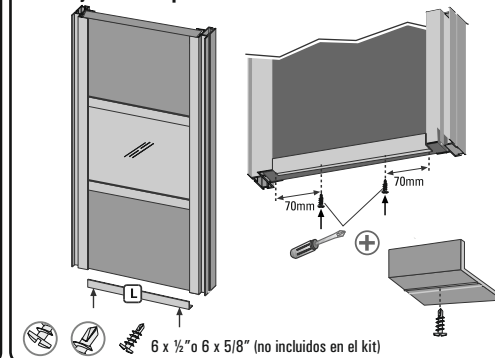
**3.3 - Colocación de los perfiles manija.**



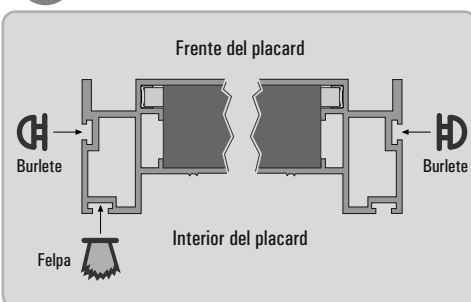
**3.4 - Fijación de los perfiles manija.**



**3.4 - Fijación del perfil "L".**

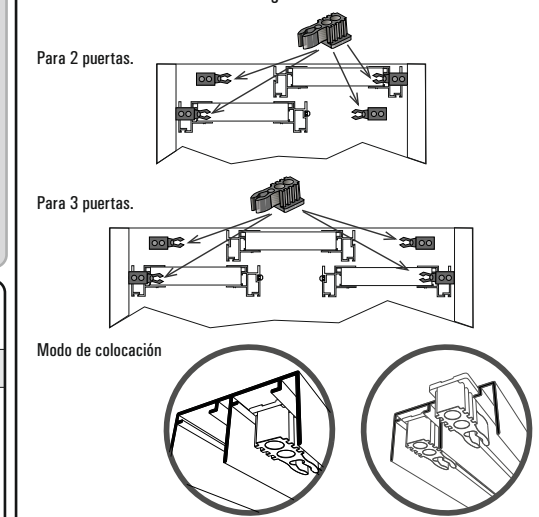


**4** Felpa y Burletes

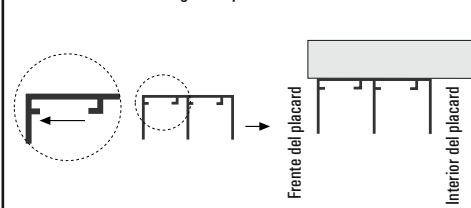


**5** Instalación del sistema CD50 CXR-S a las puertas

**5.1 - Instalación de frenos en la guía.**



**5.2 - Instalación de la guía superior al mueble o techo.**



⚠ Estar atento al modo de colocar la guía en el mueble.

⚠ Instalar los frenos antes de fijar la guía al mueble o techo. Según corresponda para 2 ó 3 puertas.