



Línea Corrediza GHT Alto Flujo

Montaje Kit Cadena



TECHNOLOGY
by **FAAC**

Productos Inteligentes

1º - Defina si las coronas guía se montarán en la parte superior o inferior (**Fig 2a o 2b**), retire y deseche los 4 tornillos indicados en las imágenes (**Figura 1a o 1b**).

2º - Fije la barra con los tornillos más grandes que vienen con el kit; **montaje superior (Fig. 2a), montaje inferior (Fig. 2b)**

3º - Luego de fijar la barra con las coronas guía, inserte el pasador en el eje y la corona de tracción (**Fig. 3**), verifique la alineación de la cavidad de la corona con el pasador y bloquee con el anillo elástico E25 (**Fig. 3**).

4º - Mida la hoja del portón para saber el tamaño de la cadena a utilizar y agregue 35cm (**Fig. 4**)

OBS: cadena no incluida en el kit. Modelo a utilizar: Cadena Simple de 1/2" ISO/DIN 08B-1 (entre placas 7.75mm y diámetro del rodillo 8.51mm)

5º - Utilice el juego de tensores para fijar la cadena en los extremos del portón (**Fig. 5**)

