



Fermo VIS

Posicionadores manuales



Dispositivo compuesto por tope de medida y soporte del perfil con posicionamiento del mismo tope mediante volante y lectura de la cota en el display digital.



Lector digital VIS

Visualizador digital que permite reprogramar el 0 de la máquina, indicando la cota de posicionamiento del tope, que corresponde a la longitud de la pieza a cortar.



Volante

Mediante el volante se lleva el tope a su posición.



Tope de referencia

Carro que se desliza sobre casquillo de bolas accionado por un cinematismo mecánico que, en relación al centro de la hoja, permite la medición de la longitud de la pieza a cortar.

**FERMO VIS / POSICIONADORES MANUALES****CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA**

Carrera útil (según el modelo) (mm)	3.780 ; 5.780
-------------------------------------	---------------

Tolerancia de posicionamiento (mm)	± 0,5 (*)
------------------------------------	-----------

(*) La máquina no dispone de un sistema de compensación de las deformaciones térmicas. El dato indicado se refiere a una temperatura de 20°C

Incluido ● Disponible ○