







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.

# **HOJA TÉCNICA**

08/12/2025





## **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 / TRONZADORAS MONOCABEZAL

# CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

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

Tolerancia de posicionamiento (mm)  $\pm$  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 O