

# FERMO MV / VIS

Tope de medida



Lector digital VIS

01



Lector digital MV

02



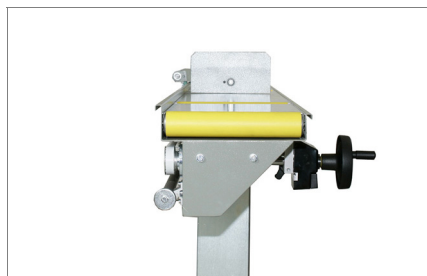
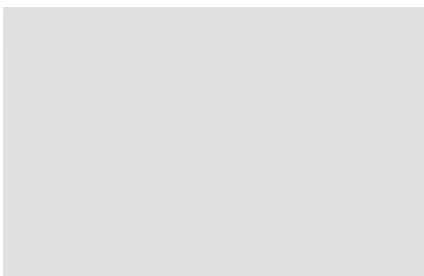
Dispositivo compuesto por tope de medida y soporte del perfil con posicionamiento del mismo tope mediante volante y lectura de la cota en el *display* digital. Tolerancia de posicionamiento:  $\pm 0,5$  mm.

Volante

03

Tope de referencia

04



# Fermo MV / VIS

---

Tope de medida

---

## 01

### Lector digital VIS

---

Visualizador digital que permite volver a programar el cero máquina indicando la cota de posicionamiento del tope que corresponde al largo de la pieza a cortar.

## 02

### Lector digital MV

---

Visualizador digital que permite volver a programar el cero máquina indicando la cota de posicionamiento del tope que corresponde al largo de la pieza a cortar.

## 03

### Volante

---

El tope se posiciona usando el volante.

## 04

### Tope de referencia

---

Carro que corre sobre un casquillo de bolas, accionado por un cinematismo mecánico que permite determinar el largo de la pieza a cortar tomando como referencia el centro del disco.