



## Microbo

Posicionadores  
automáticos

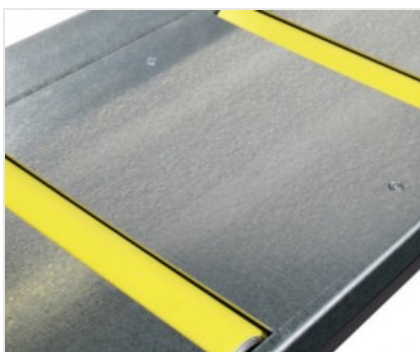


Sistema de referência da medida e suporte do perfil com movimento do encosto mediante motor de C.C. e leitura eletrônica por meio de encoder.



### Visual lateral

Através do suporte apropriada de aço, é feita a ligação mecânica à máquina de corte, de forma precisa e rígida.



### Rolo

Rolos de aço revestidos em PVC de 295 mm que permitem o deslizamento do perfil de modo eficaz, evitando danos superficiais.



### Tope de referência

Carrinho que corre sobre casquilho de esferas atuado por um cinematismo de controlo numérico, que permite, em relação ao centro da lâmina, a realização do comprimento da peça a cortar.



### Controlo

A consola de controlo permite a gestão total das funções operativas da máquina. Através do instrumento PCL, é possível executar a preparação das listas de corte, permitindo o subsequente reposicionamento do tope de modo sequencial e automático.



### Leitor de código de barras (Opcional)

Através da utilização do leitor de código de barras, o sistema identifica de forma automática a estrutura e, por conseguinte, posiciona o tope na quota estabelecida, reduzindo o tempo de ciclo.

**MICROBO / POSICIONADORES AUTOMÁTICOS****CARACTERÍSTICAS DO CONTROLO**

Ecrã retroiluminado	●
Execução de posicionamentos individuais	●
Memorização de 99 valores de correção de perfil com cálculo automático da medida para cortes angulares	●
Memorização de 30 listas de corte (50 linhas cada) pelo teclado	●
Porta USB	○
Placa de rede RJ45	○

**CARACTERÍSTICAS DA MÁQUINA**

Rolos de aço revestidos em PVC (295) em rolamentos	●
Elevação pneumática do tope peça	●
Curso útil (conforme o modelo) (mm)	4.200 ; 7.200
Tolerância de posicionamento (mm)	± 0,3 (*)

(\*) A máquina não possui um sistema de compensação das deformações térmicas. O dado apresentado refere-se a uma temperatura de 20°C

Incluído ● Disponível ○