



4.2.3 Disco do Vertical Tracking

4.2.3.1 Descrição física

O disco do fuso é uma roda montada no lado do operador do decorador. Existem dois tipos: Vertical Tracking e linear.

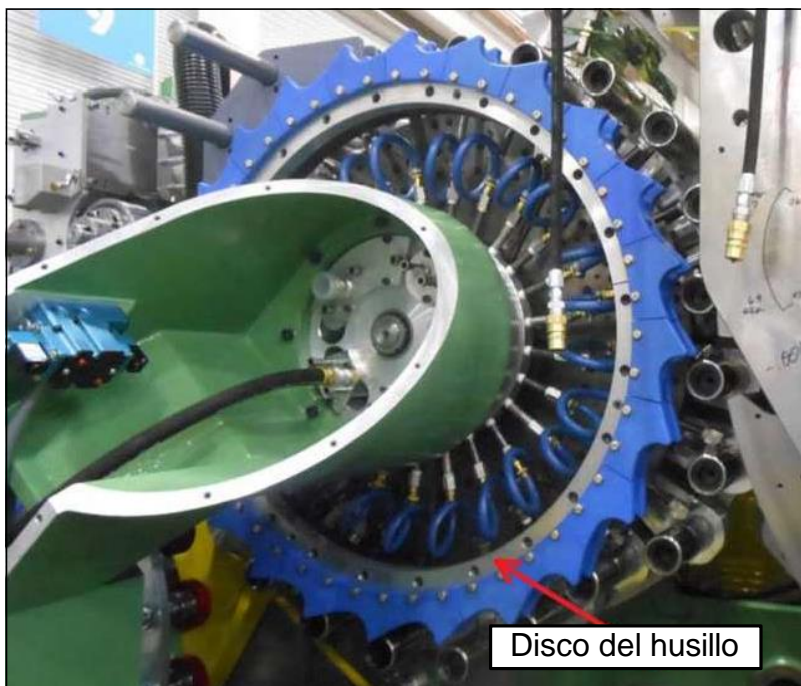


Ilustração 4-7: Disco de lineal

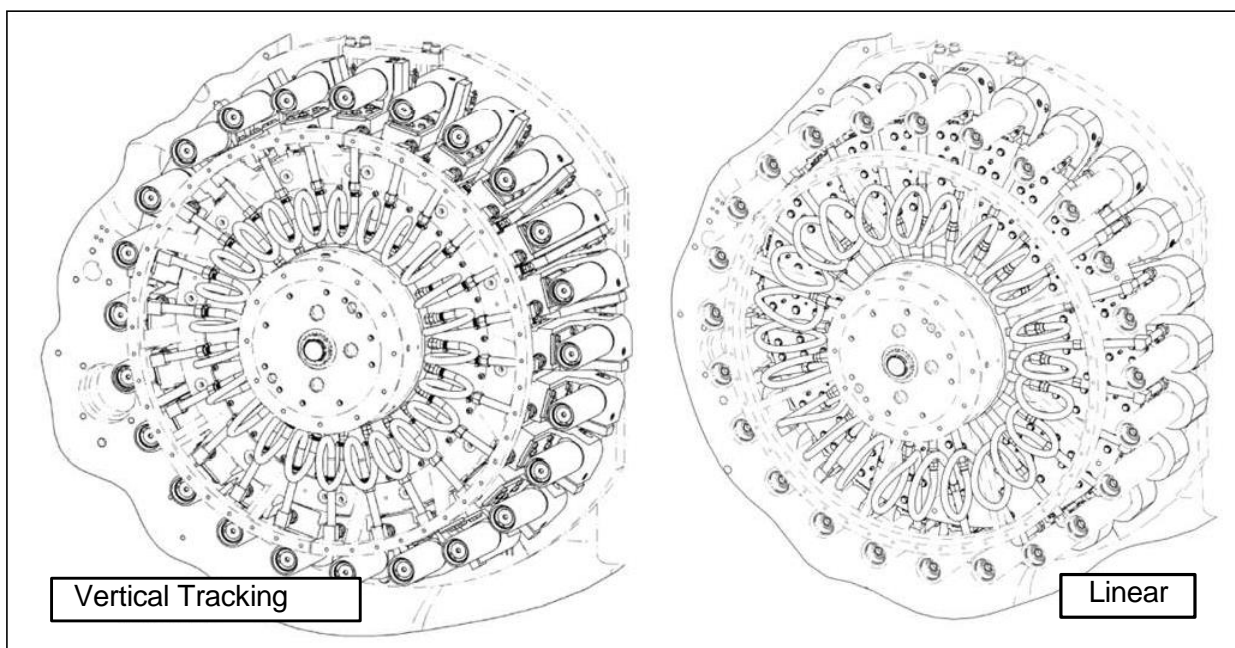


Ilustração 4-8: Tipos de discos de mandril

Descripción - 4

4.2.3.2 Função

O disco do fuso move as latas de (em sequência):

1. Alimentar a roda estrelada de vácuo no conjunto do cilindro da manta (para impressão).
2. Do conjunto do cilindro da manta ao conjunto do verniz (para envernizamento).
3. A montagem do verniz no sentido da transferência do disco.

4.2.3.3 Componentes

O disco do fuso é composto pelos seguintes componentes, comuns aos dois tipos:

- Conjunto de mangueira (24)
- Conjunto de trava (2)
- Braço de suporte (24)
- Eixo
- Chave
- Seguidor de came (24)
- Carimbo (2)
- Rolamentos de rolos (2)
- Adaptadores de rolamento (intermediário e traseiro)

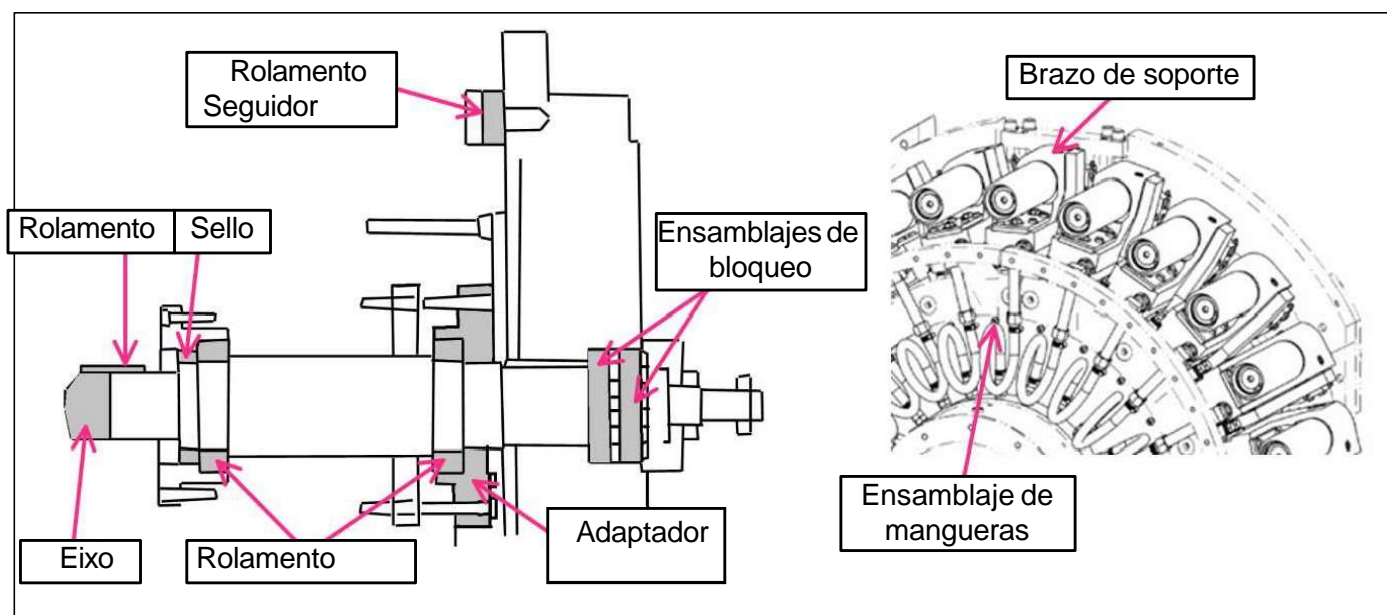


Ilustración 4-9: Componentes do disco do mandril

4.2.3.4 Resumo dos ajustes

Ajuste	Condição para ajuste
Alinhe o círculo do fuso (mandril).	Estabeleça um ponto de referência para montagens de máquinas.



4.2.4 Mastercan

4.2.4.1 Descrição física

O came principal é uma placa metálica montada na estrutura do decorador no lado do operador. O disco do fuso é montado nele.

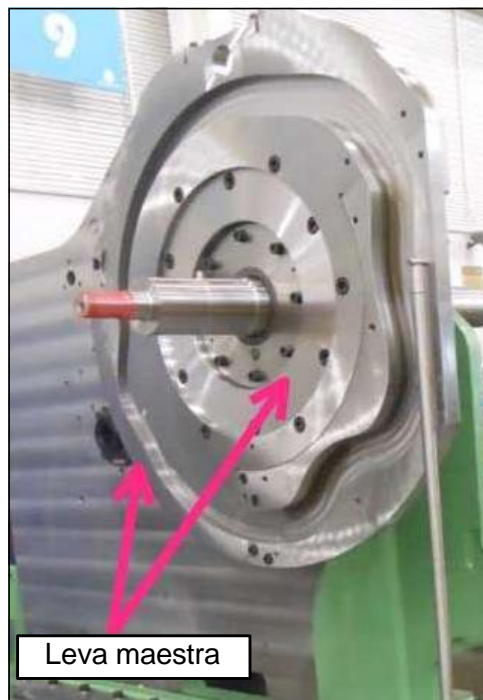


Ilustración 4-10: Mastercan

4.2.4.2 Função

O came principal é usado para guiar o movimento do disco do eixo para que as latas fiquem devidamente alinhadas durante a impressão, envernizamento e transferências de e para o disco. Diferentes comes principais são usados dependendo do tamanho das latas.

Componentes

O came principal é composto pelos seguintes componentes:

- Placa de montagem
- Bloquear
- Base
- Segmento