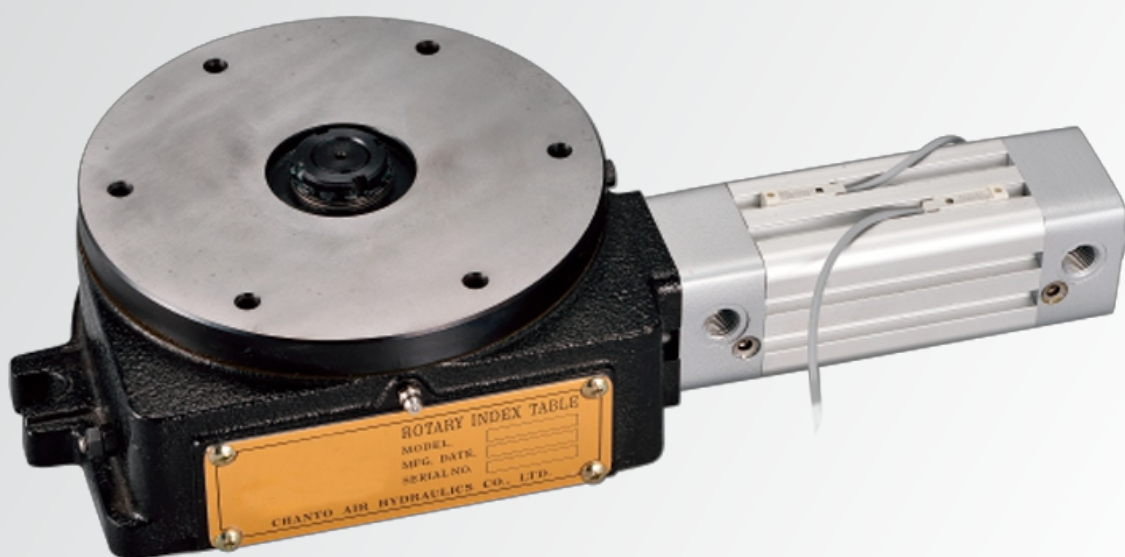


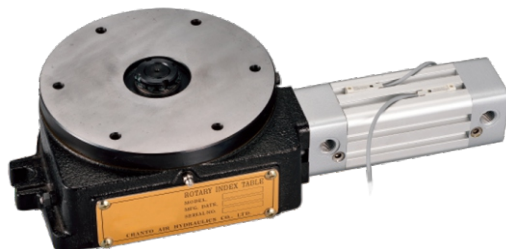
# Catálogo Técnico

## Mesa Rotativa Indexadora *Série MRI*



### Vantagens

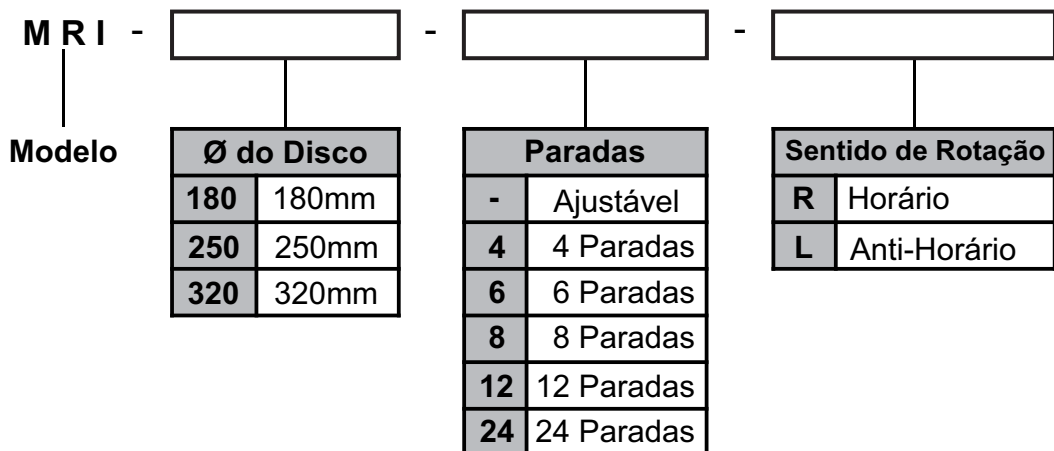
- Opções de 4, 6, 8, 12 e 24 Paradas
- Grande precisão de posicionamento
- Alta rigidez em posição indexada (para receber esforços de usinagem)
- Alta velocidade de indexação
- Reduz o desgaste durante a rotação



### Características Técnicas

	<b>MRI-180</b>	<b>MRI-250</b>	<b>MRI-320</b>
<b>Fluído</b>		Ar Comprimido	
<b>Pressão de Trabalho</b>		5 ~ 7 Bar	
<b>Direção de Rotação</b>		Horário ou Anti Horário	
<b>Capacidade de Carga</b>	50 kg	100 kg	200 kg
<b>Peso</b>	11 kg	28 kg	58 kg
<b>Altura</b>	75 mm	104 mm	127 mm
<b>Diâmetro da Placa</b>	180 mm	250 mm	300 mm
<b>Divisões</b>		Catraca	
<b>Quant. Paradas</b>		4, 6, 8, 12, 24, Ajustável	
<b>Precisão de Paradas</b>		±0.02 mm	
<b>Diâmetro máx. Placa</b>	280 mm	400 mm	600 mm
<b>Diâmetro Cilindro</b>	Ø40X75 mm	Ø63X100 mm	Ø80X145 mm

## Codificação



Exemplo:

**MRI-180-6-R**

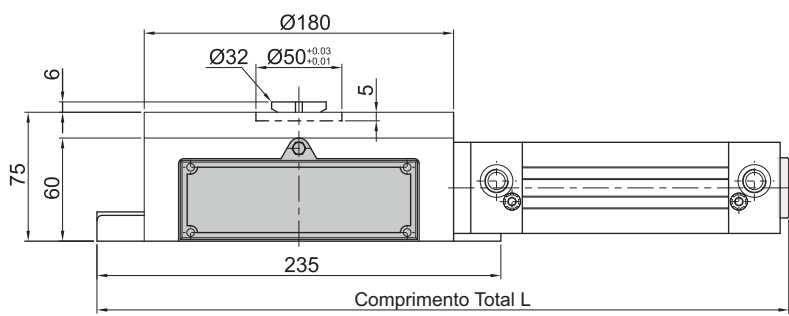
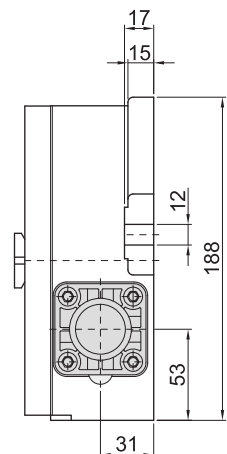
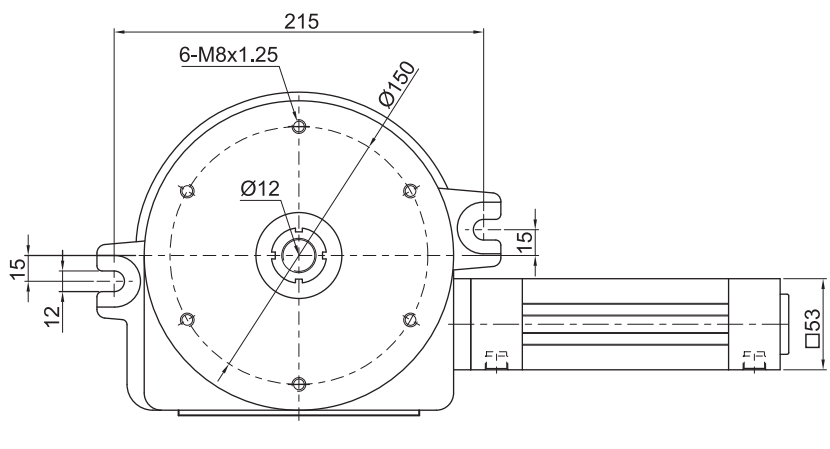
Mesa rotativa - Ø180mm - 6 paradas - Sentido de rotação Horário

**MRI-250-12-L**

Mesa rotativa - Ø250mm - 12 paradas - Sentido de rotação Anti-Horário

## Dimensional

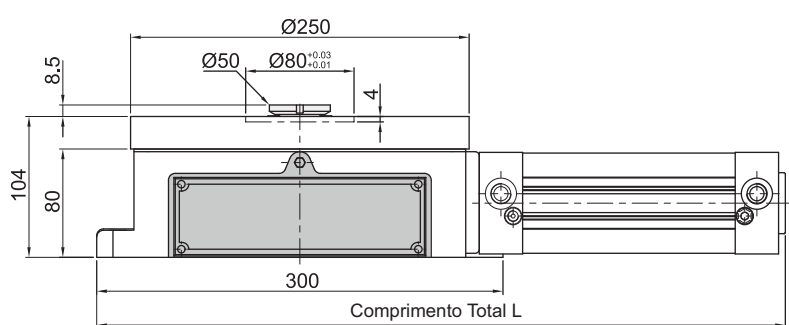
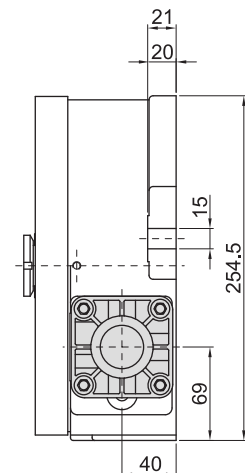
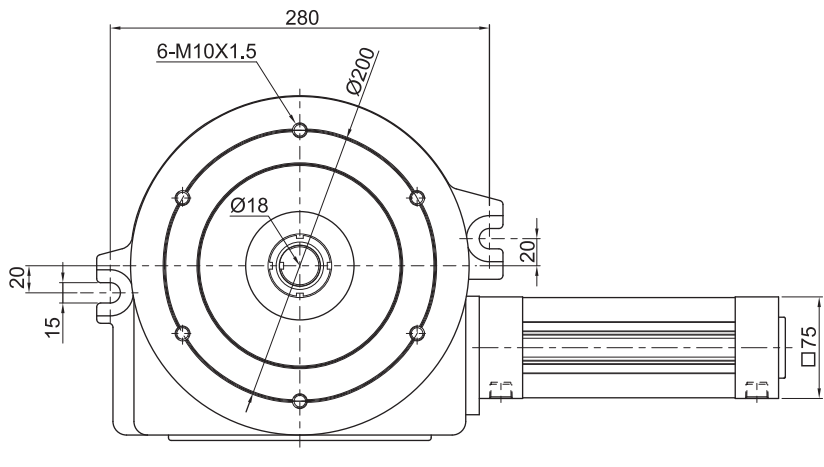
- MRI-180



Nº Divisões	Comprim. Total L
<b>Ajustável</b>	402.5
<b>24</b>	347.5
<b>12</b>	357.5
<b>8</b>	367.5
<b>6</b>	382.5
<b>4</b>	402.5

## Dimensional

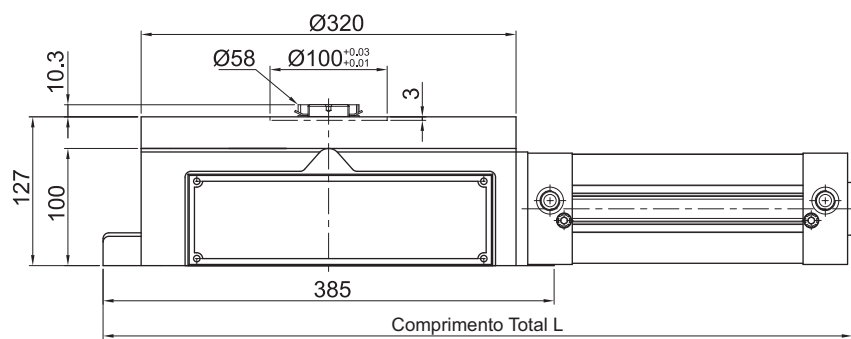
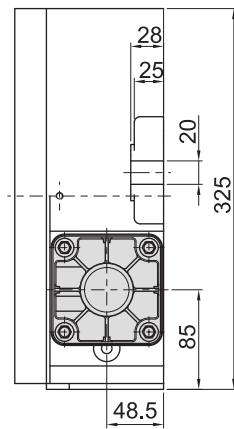
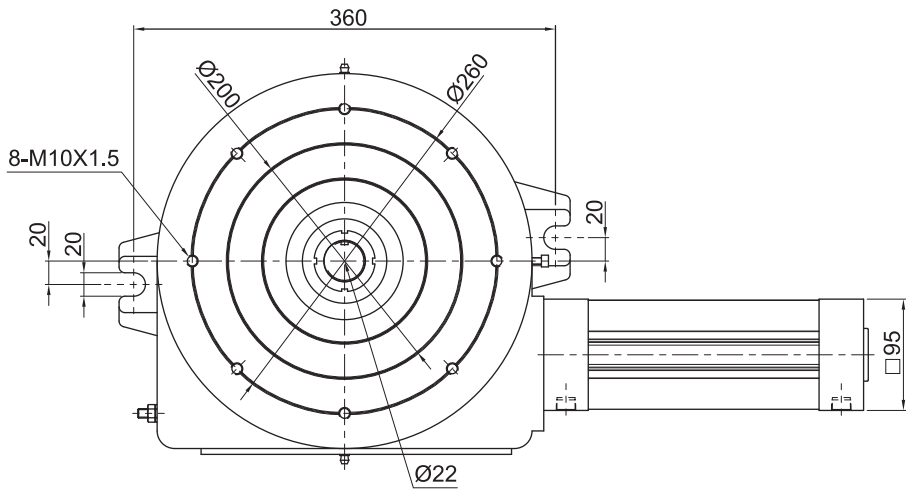
- MRI-250



Nº Divisões	Comprim. Total L
<b>Ajustável</b>	508.5
<b>24</b>	433.5
<b>12</b>	448.5
<b>8</b>	463.5
<b>6</b>	478.5
<b>4</b>	508.5

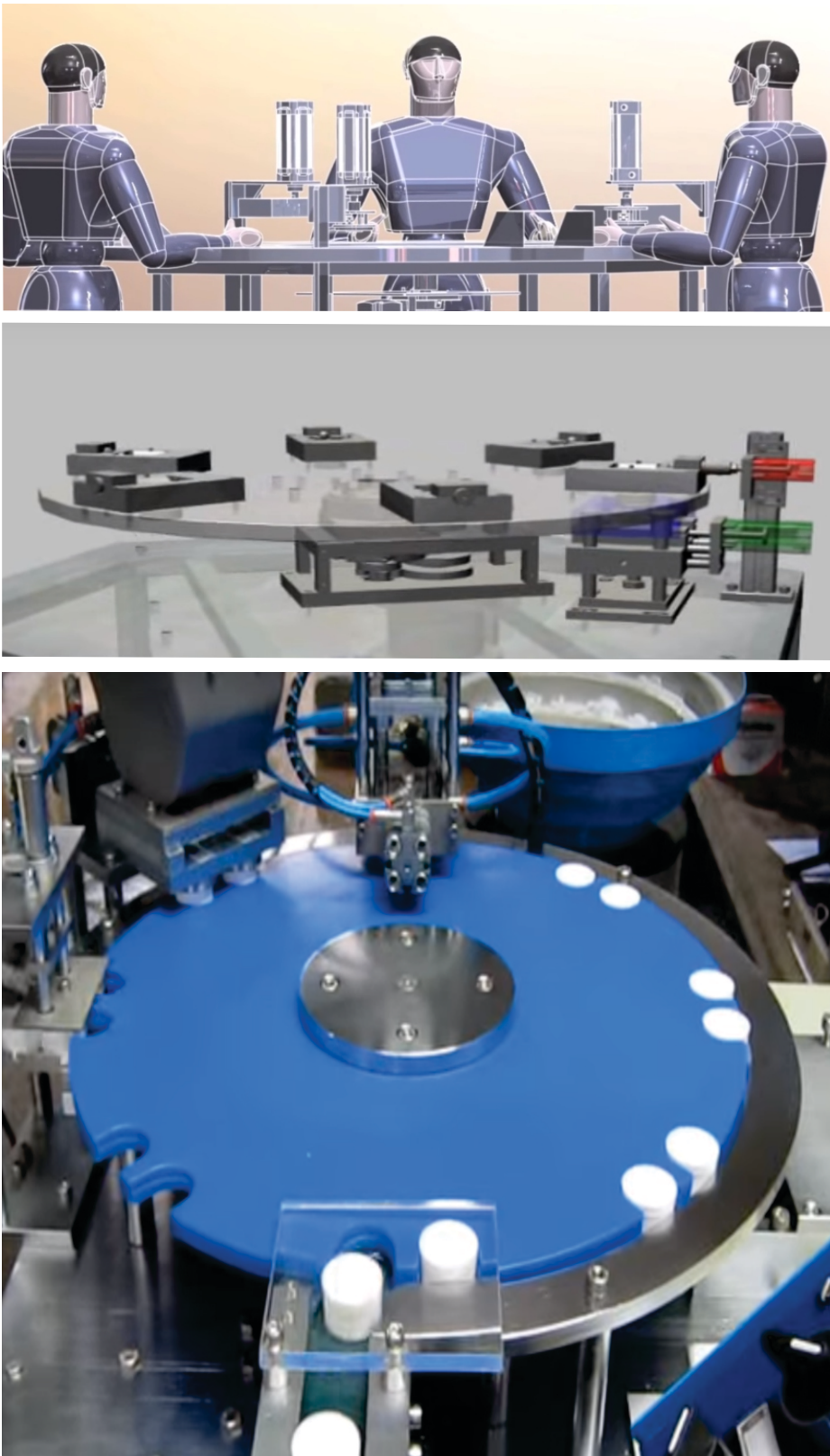
## Dimensional

- MRI-320



Nº Divisões	Comprim. Total L
<b>Ajustável</b>	639.5
<b>24</b>	529.5
<b>12</b>	549.5
<b>8</b>	569.5
<b>6</b>	594.5
<b>4</b>	639.5

## Exemplo de Aplicação





### Precauções

- A GHPC do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido, mau uso, do equipamento.
- A utilização de máquinas e equipamentos pneumáticos deve ser feita apenas por profissionais qualificados.
- Não exceder as especificações descritas no catálogo, afim de evitar danos à integridade física do produto e/ou operador.
- Garantir o total cuidado no manuseio e instalação do produto afim de evitar choques e/ou quedas à peça.  
Caso venha acontecer, mesmo que aparentemente intacto, poderá ter causado danos à sua função.
- Garantir total limpeza dos tubos e conexões antes de serem conectados ao produto.
- Lubrificação NÃO NECESSÁRIA, independente do meio em que a peça esteja sendo utilizada. (Ex.: Poeira, foligens, etc.)