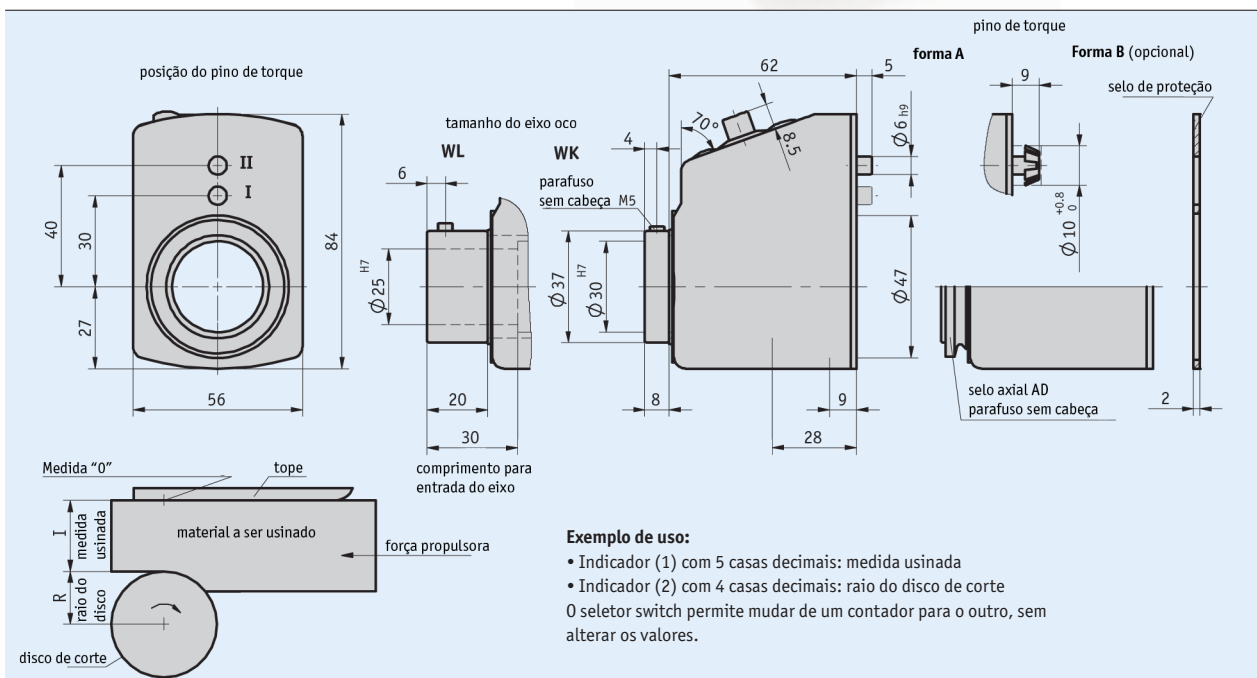


### Características

- 02 contadores (4 ou 5 casas decimais) e escala graduada
- Predestinado para uso na indústria moveleira e de madeira
- Eixo oco máx. Ø30mm
- Contador em (mm) ou polegadas



### Dados técnicos

Componente	Dado técnico	Informação adicional
Contador	4 ou 5 dígitos, escala graduada	
Altura do dígito	aprox. 7 mm	
Carcaça	poliamida	
Peso	0.1 kg	
Temperatura de trabalho	máx. +80 °C	

### Velocidade máxima

Passo (mm)	Visor após 1 volta (posição da vírgula)			r.p.m. máxima
1.0	001.0	00.10	0010	1500
1.25	001.2/5	00.12/5	0012/5	1200
1.5	001.5	00.15	0015	1000
1.75	001.7/5	00.17/5	0017/5	850
2	002.0	00.20	0020	750
2.5	002.5	00.25	0025	600
3	003.0	00.30	0030	500
4	004.0	00.40	0040	375
5	005.0	00.50	0050	300
6	006.0	00.60	0060	250
8	008.0	00.80	0080	180
10	010.0	01.00	0100	150

### Observações

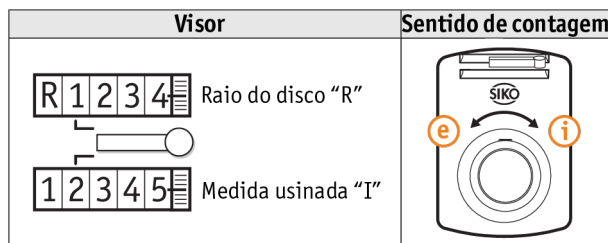
- Apresenta em polegadas passos em milímetros. O valor completo é utilizado para o cálculo interno, mas não é apresentado. Na tabela os valores apresentados e valores de cálculo são separados por „/“.
- Exemplo: 4mm = 0,15748 polegadas;
- Valor apresentado 00.15; Valor adicional para cálculo .../748;
- Outros passos sob consulta;
- Os valores indicados depois da „/“ são valores somente para cálculo interno, não sendo apresentados no visora

$$\text{Fórmula para veloc. máx.} = \frac{15.000}{\text{Visor após 1 volta}}$$

Velocidade >500 rpm somente para curtos períodos.

## Formando código para seu pedido

## ■ Design



## ■ Tabela de definições

Componente	Ordem de dados	Dado técnico	Informação adicional
Visor após a 1 volta	...	<b>A</b> 7/874, 10, 15/747, 20, 25, 30, 39/368, 40, 50, 60, 80, 100, outros à pedido	valores indicados depois de „/“ somente para cálculo interno, não sendo apresentados no visor
Posição da vírgula	0	<b>B</b> 0 = 0000	
	1	1 = 000.0	
	2	2 = 00.00	
	3	3 = 0.000	
Sentido de contagem = valor crescente	i	<b>C</b> horário	
	e	anti-horário	
	i/e	mostrador p/ medida usinada, horário	mostrador para raio do disco, anti-horário
	e/i	mostrador p/ medida usinada, anti-horário	mostrador para raio do disco, horário
Eixo oco para alojar eixo / diâmetro (mm)	...	<b>D</b> 25, 30	
	...	RH10, RH20, RH25, RH26	bucha de redução
Formato do eixo oco	WK	<b>E</b> eixo oco curto	
	WL	eixo oco longo	
Posição do pino de torque	I	<b>F</b> posição I	
	II	posição II	
Selo axial	OAD	<b>G</b> sem selo axial	
	AD	com selo axial	verificar detalhes técnicos

## ■ Ordem do código

DA10R/1 - A - B - C - D - E - A - F - S - K - G

## Definição do visor após 1 volta e posição da vírgula

Visor após 1 volta	Passo do fuso	Posição da vírgula 0 = 0000	Posição da vírgula 1 = 000.0	Posição da vírgula 2 = 00.00	Posição da vírgula 3 = 0.000
7/874	0.7874mm	0007/874	000.7/874	00.07/874	0.007/874
10	1.0mm	0010	001.0	00.10	0.010
15/747	1.5747mm	0015/747	001.5/747	00.15/747	0.015/747
20	2.0mm	0020	002.0	00.20	0.020
25	2.5mm	0025	002.5	00.25	0.025
30	3.0mm	0030	003.0	00.30	0.030
39/368	3.94mm	0039/368	003.9/368	00.39/368	0.039/368
40	4.0mm	0040	004.0	00.40	0.040
50	5.0mm	0050	005.0	00.50	0.050
60	6.0mm	0060	006.0	00.60	0.060
80	8.0mm	0080	008.0	00.80	0.080
100	10.0mm	0100	010.0	01.00	0.100

**Modelo:** DA10R/1

**Acessórios:**

Bucha de redução.

Pág. 106

**Informação adicional:**

Informações gerais e aplicações

Pág. 8 cont.