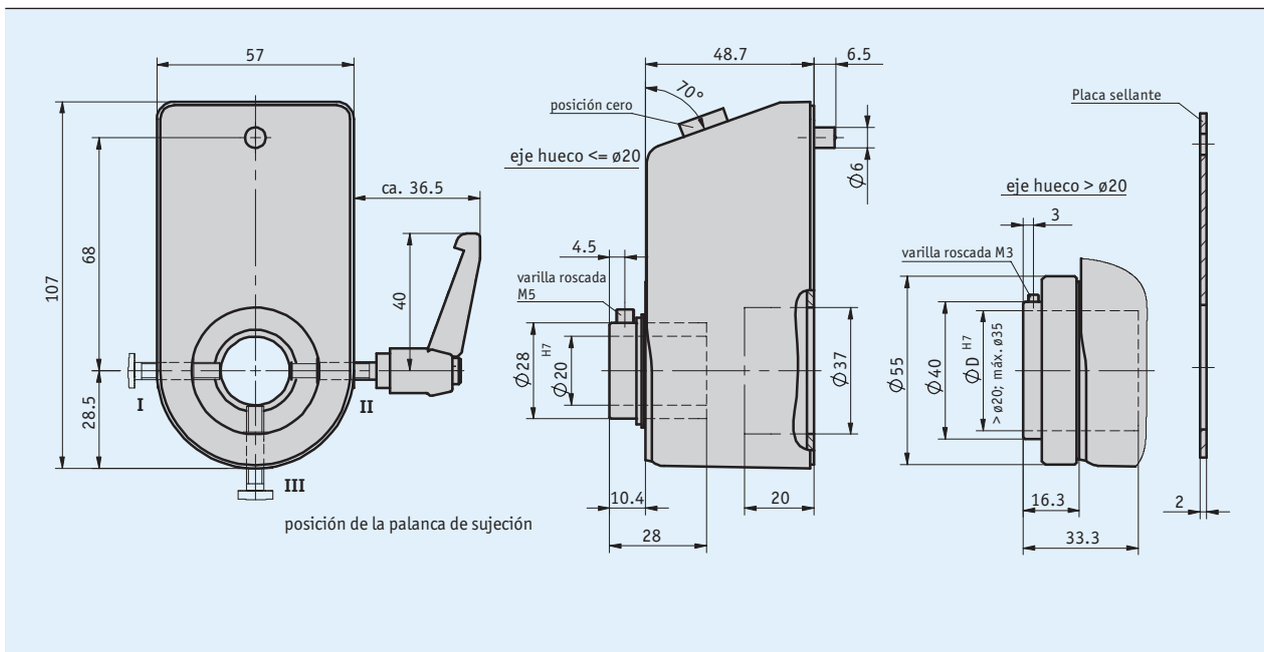


### Perfil

- Modelo extremadamente robusto en carcasa de metal
- Eje hueco máx.  $\varnothing$  35 mm
- Mecanismo de conteo con 4 ó 5 décadas
- Con función de posición cero
- Palanca de apriete integrada en la forma constructiva
- Opcionalmente con eje de accionamiento de acero fino
- Dirección de conteo reversible



### Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Carcasa	fundición inyectada de cinc	
Mecanismo de conteo	4 décadas, lectura de precisión	
Altura cifras	~4.5 mm	
Peso	0.7 kg	

### ■ máx. revoluciones

Indicación (tras primer giro)	máx. revoluciones [min <sup>-1</sup> ] con posición cero	máx. revoluciones [min <sup>-1</sup> ] sin posición cero
(0)0010	500	500 (1200)
(0)0020	250	500 (600)
(0)0025	200	480
(0)0030	165	400
(0)0040	125	300
(0)0050	100	240
(0)0060	85	200
(0)0080	60	150
(0)0100	50	120

#### Fórmula:

*con posición cero*

$$\text{máx. revoluciones} = \frac{5000}{\text{indicación tras 1ª revolución}}$$

*sin posición cero*

$$\text{máx. revoluciones} = \frac{12000}{\text{indicación tras 1ª revolución}}$$

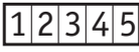
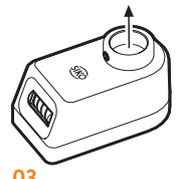
 *Revoluciones >500 min<sup>-1</sup> sólo pueden funcionar durante corto tiempo.*

## Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	0 ... 80 °C	

### Pedido

#### Observación de pedido

Indicador	Posición de montaje con posición cero		Posición de montaje sin posición cero		Sentido de conteo
 	 <b>01</b>	 <b>03</b>	 <b>02</b>	 <b>04</b>	

Observación: lo destacado en color naranja son características del pedido.

#### Tabla de pedidos

Característica	Datos de pedido	Especificación	Complemento
Posición de montaje	<b>01</b>	<b>A</b>	con ajuste cero
	<b>02</b>		sin ajuste cero
	<b>03</b>		con ajuste cero
	<b>04</b>		sin ajuste cero
Mecanismo de conteo/cifras	<b>4</b>	<b>B</b>	4 décadas
	<b>5</b>		5 décadas
Indicación tras 1ª revolución	<b>...</b>	<b>C</b>	<b>10, 16, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100</b> otros a demanda
Posición de la coma	<b>0</b>	<b>D</b>	0 = 00000
	<b>1</b>		1 = 0000.0
	<b>2</b>		2 = 000.00
	<b>3</b>		3 = 00.000
	<b>4</b>		4 = 0.0000
Sentido de conteo	<b>i</b>	<b>E</b>	valores ascendentes en sentido agujas del reloj
	<b>e</b>		valores ascendentes en contra agujas del reloj
	<b>e/i</b>		ajustable por el cliente
Eje hueco/diámetro	<b>20</b>	<b>F</b>	∅20 mm
	<b>35</b>		∅35 mm
	<b>VA20</b>		∅20 mm
	<b>...</b>		<b>RH10, RH12, RH14, RH16, RH18</b>
Color	<b>0</b>	<b>G</b>	naranja RAL 2004
	<b>S</b>		negro RAL 9005
Palanca de sujeción/posición	<b>OKL</b>	<b>H</b>	Sin palanca de apriete
	<b>I</b>		capa I
	<b>II</b>		capa II
	<b>III</b>		capa III

#### Clave de pedido

DA08 -  -  -  -  -  -  -  -

Volumen del suministro: DA08

Los accesorios los puede encontrar:  
Casquillo reductor RH

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)