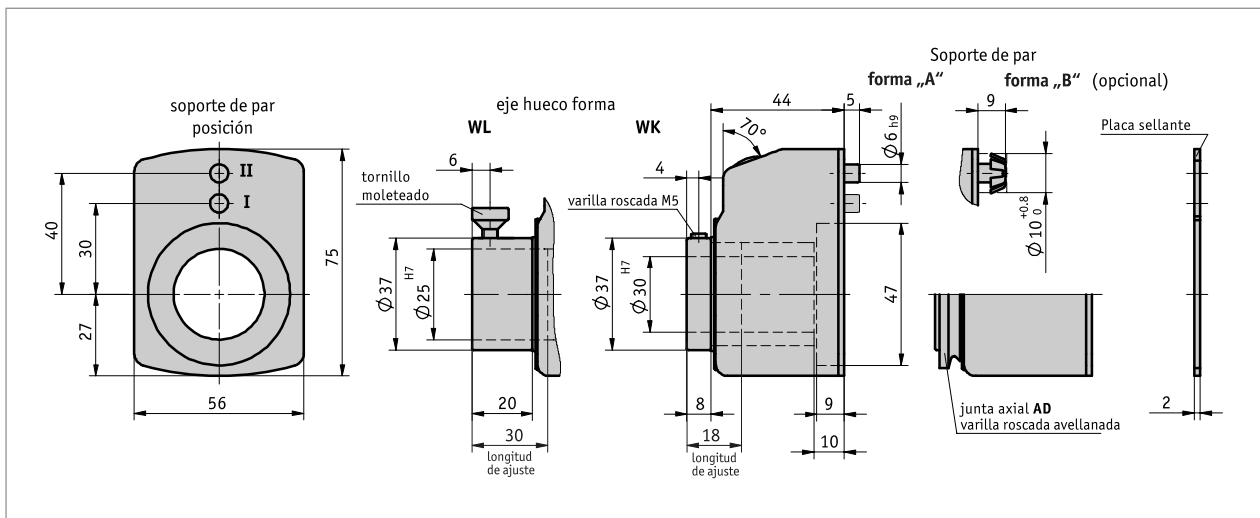


### Perfil

- Especial para diámetros de eje grandes
- Eje hueco máx. Ø 30 mm
- Mecanismo de conteo con 5 décadas y lectura de precisión
- Indicación para „mm“ o „pulgadas“
- Función de lupa para una buena legibilidad
- Opcionalmente con eje de accionamiento de acero fino
- Junta axial, protegida frente al polvo y chorros de agua



### Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Carcasa	plástico, reforzado	
Ventana visual	plástico	vidrio mineral opcional
Mecanismo de conteo		
Altura cifras		
Peso		

### ■ Máx. revoluciones

Indicación (tras primer giro)	máx. revoluciones [min-1]
00010	500 (1500)
00015	500 (1000)
00020	500 (750)
00025	500 (600)
00030	500
00040	375
00050	300
00060	250
00080	180
00100	150

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

#### Fórmula:

$$\text{máx. revoluciones} = \frac{15000}{\text{indicación tras 1ª revolución}}$$

# Indicación digital de la posición DA10

Para diámetros grandes de ejes

## Condiciones ambientales

Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente		

## Pedido

### ■ Observación de pedido

Indicador	Posición de montaje				Sentido de conteo
	 12	 14	 16	 17	

Observación: los elementos resaltados en naranja son características del pedido

### ■ Tabla de pedidos

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
Posición de montaje	A ...	12, 14, 16, 17	ver iconos de la posición de montaje
indicación tras 1ª revolución	B ...	6/5, 10, 15, 17/5, 20, 25, 30, 39/4, 40, 50, 60, 80, 100 otros a demanda	/5 = valor de cálculo no mostrado
posición de la coma	C 0 1 2 3 4	0 = 00000 1 = 0000.0 2 = 000.00 3 = 00.000 4 = 0.0000	
Sentido de conteo	D i e	valores ascendentes en sentido agujas del reloj valores ascendentes en contra agujas del reloj	
eje hueco/diámetro	E ... ... ...	30, 25 VA30 RH10, RH12, RH14, RH16, RH20, RH25	acero fino inoxidable casquillos reductores
eje hueco/modelo	F WK WL	eje hueco corto eje hueco largo	no con eje hueco/diámetro "25" sólo con eje hueco/diámetro "25".
brazo de par/posición	G I II	capa I Posición II	
Color	H 0 S	naranja RAL 2004 negro RAL 9005	
junta axial	I OAD AD	sin junta axial con junta axial	

### ■ Clave de pedido

DA10 - A - B - C - D - E - F - A - G - H - K - I - BP

**Volumen del suministro:**  
DA10

**Los accesorios los puede encontrar:**  
Casquillo reductor RH www.siko-global.com