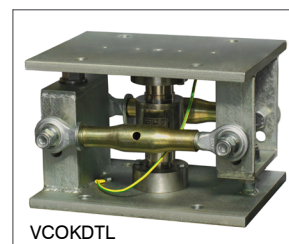




### Capacidad de 15000 kg a 50000 kg



ACCESORIO DE MONTAJE



- ACERO NIQUELADO AISI 4340
- ERROR COMBINADO  $\leq \pm 0.02\%$
- GRADO DE PROTECCIÓN IP68
- ACCESORIO DE MONTAJE KITCOK INCLUIDO

CAPACIDAD	kg	CLASE DE PRECISIÓN C3		PESO NETO (kg)
15000		•	•	3.3
25000		•	•	3.5
50000		•	•	3.7
25000		•	•	4
Cable Anti-roedores				

BAJO PEDIDO

### CERTIFICACIONES

- OIML R60 C3
- En cumplimiento con las normas de los Unión Aduanera de Eurasia
- Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

#### CERTIFICACIONES BAJO PEDIDO

Informe de calibración

- ATEX (zonas 2-22)

En cumplimiento con las normas de los Unión Aduanera de Eurasia para uso en atmósferas potencialmente explosivas

En cumplimiento con las normas del mercado chino para uso en atmósferas potencialmente explosivas

En cumplimiento con las normas de la Federación de Rusia para uso legal en las transacciones comerciales

### ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS



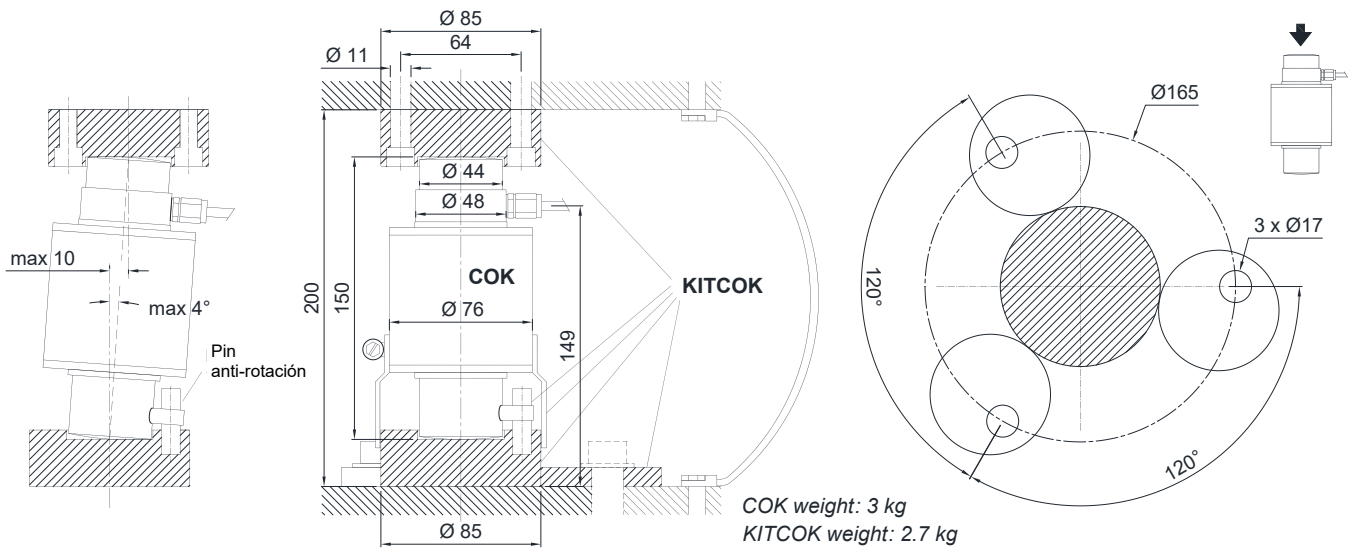
#### DESCRIPCIÓN

Accesorio de acero niquelado AISI 5140 formado por un sistema anti-rotación, junta de goma protectora, 2 bases (superior e inferior) y 3 placas cilíndricas autocentrantes.

#### CÓDIGO

KITCOK

### DIMENSIONES (mm)



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Acero niquelado AISI 4340		
Clase de precisión OIML R60 • Divisiones de comprobación de la escala	C3 • 3000		
Carga nominal (E max)	15000 - 25000 - 50000 kg		
Escalón mínimo de verificación (V min)	E max / 10000		
Error combinado	≤ ±0.02%		
Grado de protección	IP68		
Sensibilidad	2 mV/V ±0.1%	Resistencia de entrada	780 Ω ±20
Efecto de la temperatura en cero	0.002% °C	Resistencia de salida	700 Ω ±10
Efecto de la temperatura en el fondo de escala	0.002% °C	Balace en cero	±1%
Compensación térmica	-10 °C / +40 °C	Resistencia de aislamiento	≥5000 MΩ
Rango de temperatura de trabajo	-30 °C / +70 °C	Carga estática máxima (% en el fondo de escala)	150%
Fluencia en carga nominal después de 30 minutos	0.02%	Carga de rotura (% en el fondo de escala)	250%
Tensión de alimentación máxima tolerada	15 V	Deflexión con carga nominal	0.6 - 1 mm

### CONEXIONES ELÉCTRICAS

Longitud de cable	20 m
Diámetro del cable	6 mm
Hilos conductores	6 x 0.22 mm <sup>2</sup>

PANTALLA	
+ SEÑAL	VERDE
+ ALIMENTACIÓN + REF./SENSE	ROJO AZUL
- SEÑAL	BLANCO
- ALIMENTACIÓN - REF./SENSE	NEGRO AMARILLO

La Empresa se reserva el derecho de realizar cambios en los datos técnicos, dibujos e imágenes sin previo aviso.