



### Capacidad de 15000 kg a 50000 kg



- ACERO ESPECIAL
- ERROR COMBINADO  $\leq \pm 0.02\%$
- GRADO DE PROTECCIÓN IP68



ACCESORIOS DE MONTAJE



VCOKDTL

CAPACIDAD	kg	CLASE DE PRECISIÓN	IECEx	Ex	EAC	PESO NETO CÉLULA (kg)	CÓDIGO
15000		C3				3.3	COK15000
25000						3.5	COK25000
50000						3.7	COK50000
25000						4	COK25000AR

Cable Anti-roedores

BAJO PEDIDO

### CERTIFICACIONES



OIML R60 C3

CERTIFICACIONES BAJO PEDIDO



ATEX II 1GD (zonas 0-1-2-20-21-22)



IECEx (zonas 0-1-2-20-21-22)

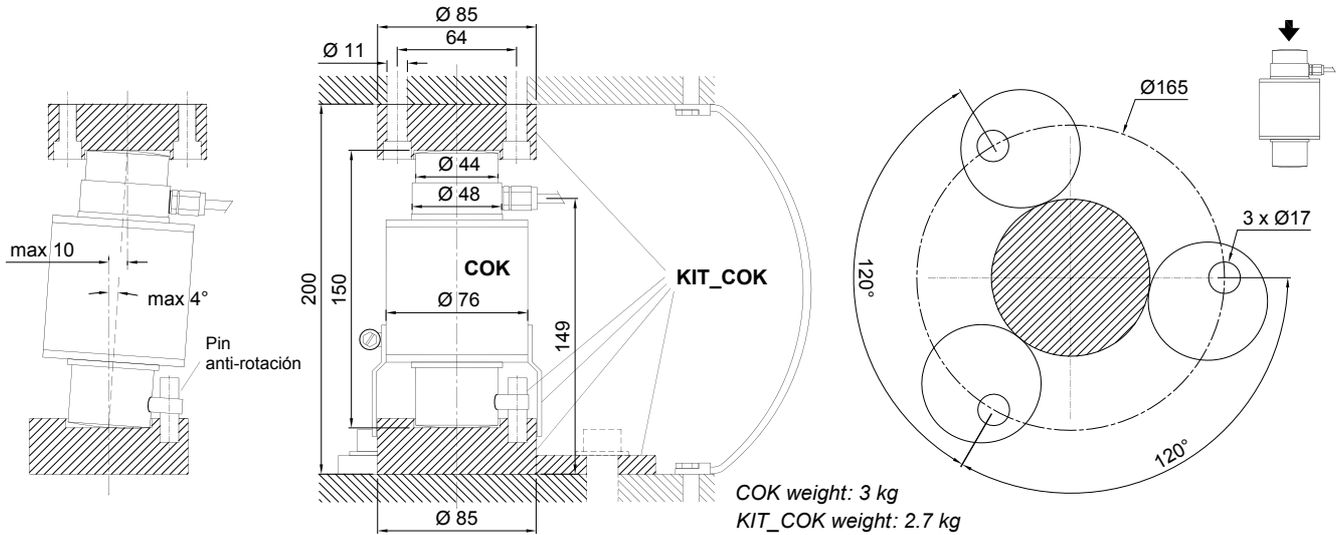


En cumplimiento de las leyes de los Unión Aduanera de Eurasia (Rusia, Bielorrusia y Kazajstán)

### ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
 <p>Accesorio de montaje de acero especial conformado por junta de goma protectora, 2 bases (superior e inferior) y 3 placas cilíndricas autocentrantes.</p>	KIT_COK

### DIMENSIONES (mm)



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material	Acero especial		
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	Balance 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.