

# FGRO

## FINAL DE CARRERA DE ENGRANAJE ROTATIVO

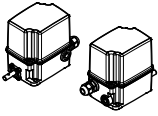
### Datos técnicos generales

Carcasa	material termoplástico autoextinguible
Ratio	1:12 - 1:25 - 1:33 - 1:50 - 1:75 - 1:100 - 1:150 - 1:200 - 1:400
Ratio directo	1:25 - 1:50
Grado de protección	IP67
Tipo de eje	- acero inoxidable montado sobre casquillo autolubricante protegido por anillos de estanqueidad en ambos lados - disponible versión con doble eje saliente
Tipo de fijación	base frontal (versión embreada)
Microinterruptores	hasta 4
Bloque de levas	autolubricante con soporte transparente para facilitar la visualización de la leva
Entrada de cables	M16 + M16 knockout
Temperatura	operativa: -25 ... +70°C almacenaje: -30 ... +70°C
Opciones	5 opciones de forma de leva
Marcaje	CE, CCC, EAC, UKCA

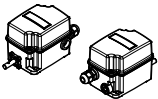
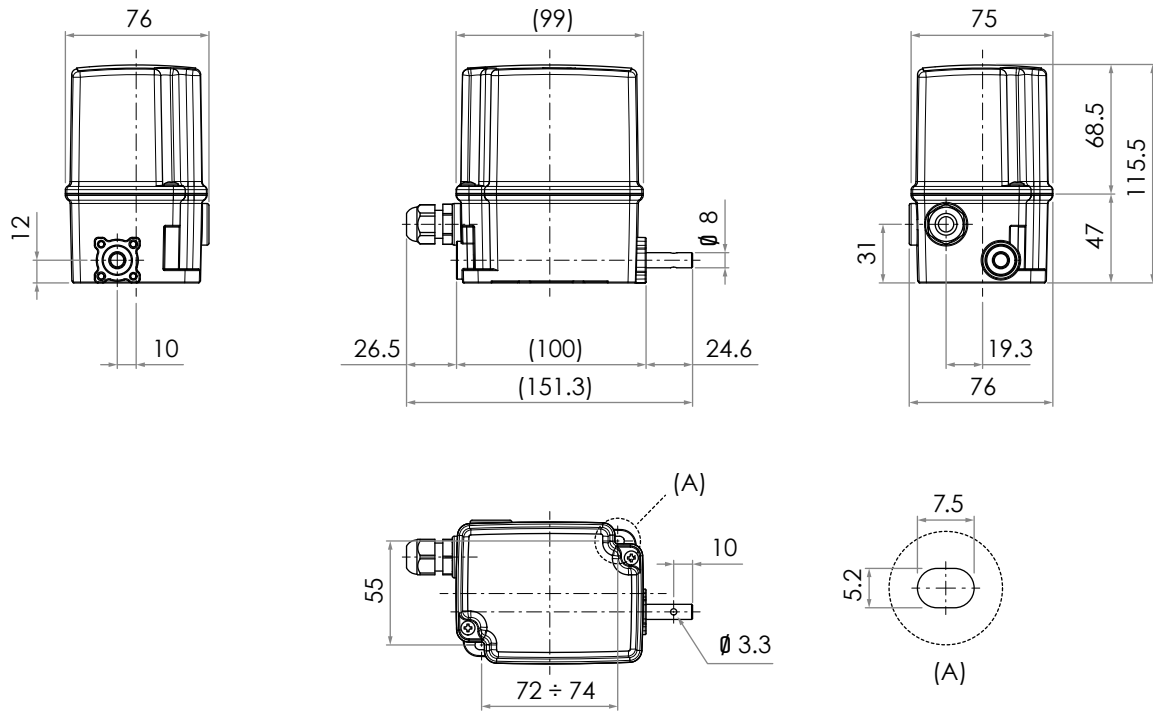
### Datos técnicos del microinterruptor

Temperatura de funcionamiento		-25 ... +85°C
Esperanza de vida mínima	mecanica	un millón de ciclos
	eléctrica	medio millón de ciclos
Corriente térmica nominal	I <sub>th</sub>	8 A
Tensión nominal de aislamiento	U <sub>i</sub>	250 V
Tensión nominal soportada a impulsos	U <sub>imp</sub>	1500 V
Corriente nominal de funcionamiento	I <sub>e</sub>	carga resistiva 8 A - 250 V carga inductiva 3 A - 250 V
Grado de contaminación		2
Protección contra descargas eléctricas		clase II

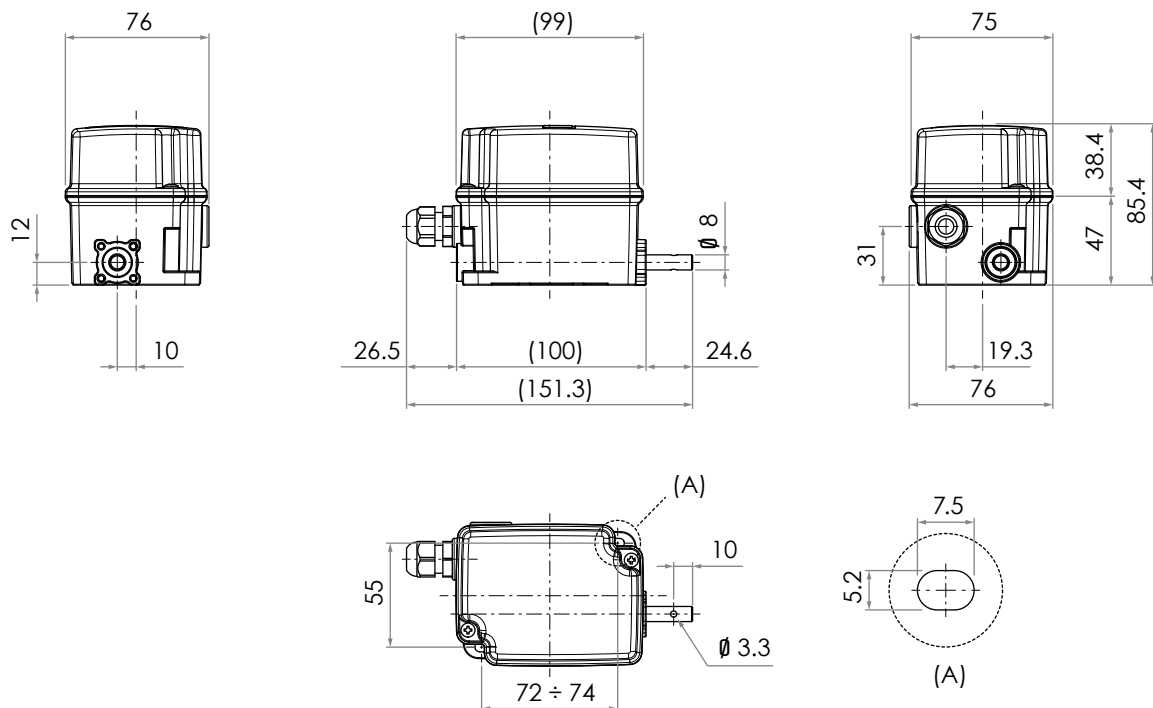
## Dimensiones

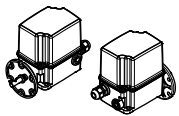


### Fijación de la base - 4 microinterruptores

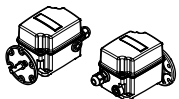
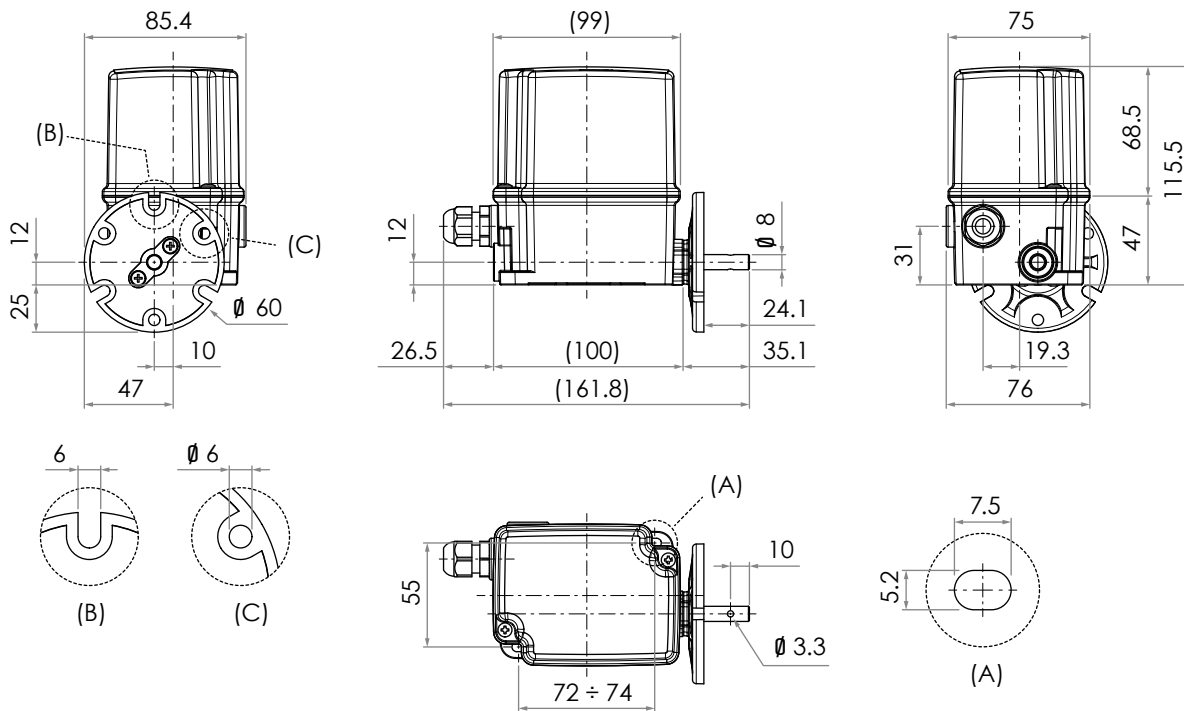


### Fijación de la base - 2 microinterruptores

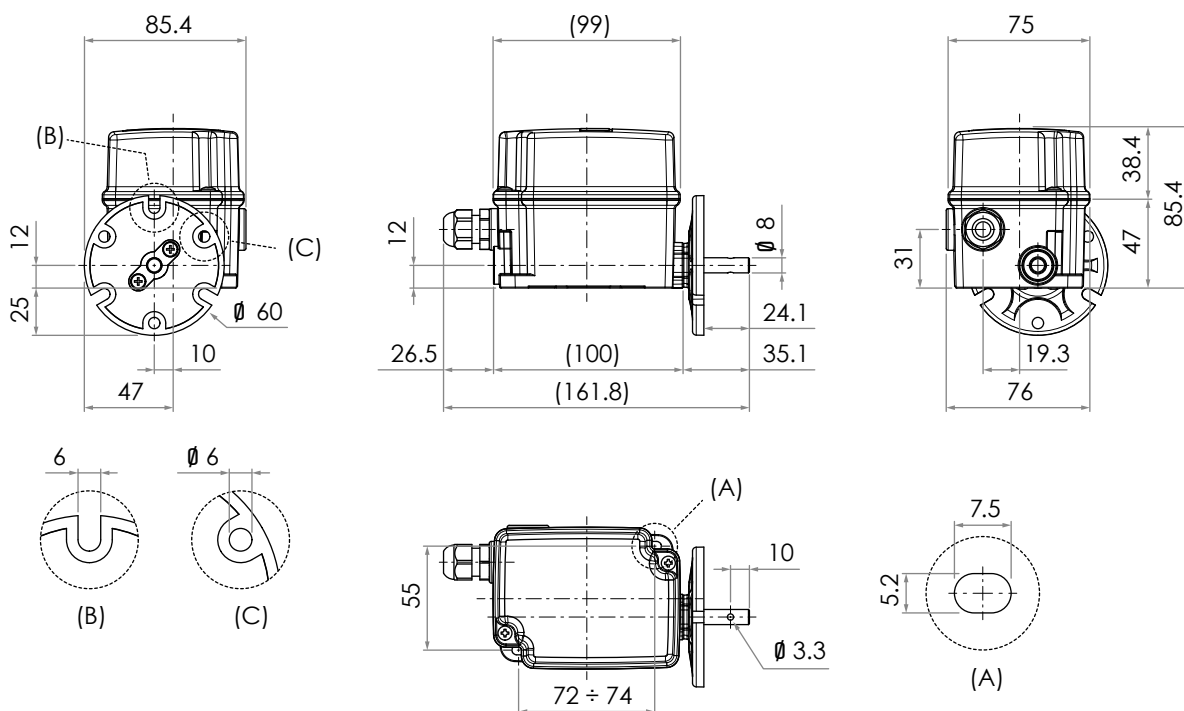


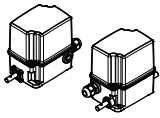


### Fijación por brida - 4 microinterruptores

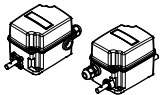
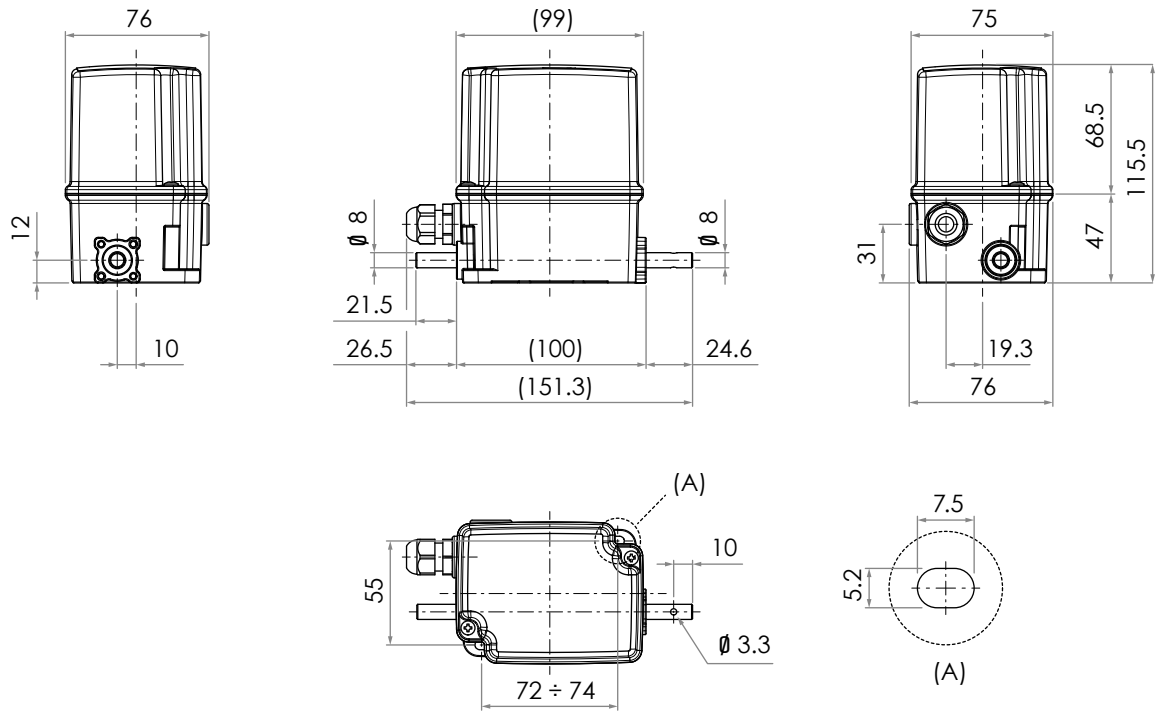


### Fijación por brida - 2 microinterruptores





### Eje coaxial - 4 microinterruptores



### Eje coaxial - 2 microinterruptores

