

## Soportes giratorios RQDR



**Materiales**  
 Poliamida PA6.

**Color**  
 Negro

**Certificados y normas aplicables**



EN 45545-2 [HL 3]  
 ASTM E162|E662 SMP 800-C

**Temperatura de trabajo**  
 -40°C hasta +120°C.

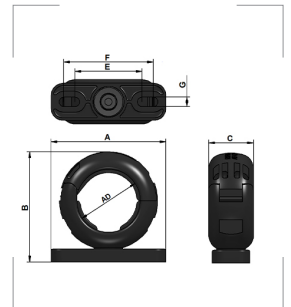
**Descripción**

Los soportes giratorios de la serie RQDR, diseñados para robots colaborativos (cobots), permiten instalar el tubo corrugado de forma segura y compacta directamente en el brazo del robot, sin restringir su movimiento.

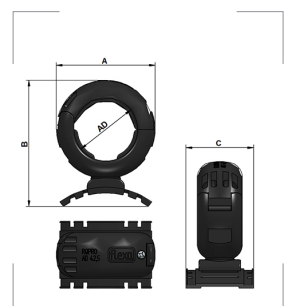
**Propiedades**

- Para aplicaciones ligeras, medias y pesadas.
- Libre de silicona, cadmio y halógenos.
- Autoextinguible.
- Apto para altas cargas mecánicas.
- Resistente a impactos.

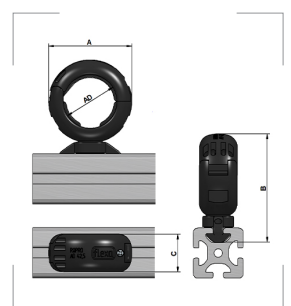
RQDR-AP - Con placa atornillada									
Referencia	AD Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ø G (mm)	Peso Kg/100	Embalaje unidades
5040042201	42,5	77,0	74,0	30,0	45,0	60,0	6,5	4,50	1
5040142201	34,5*							5,60	
5040242201	28,5*							5,84	
5040342201	21,2*							6,20	
5040442201	34,5**							5,60	
5040542201	28,5**							6,20	
5040642201	21,2**							6,30	



RQDR-KB - Fijación por velcro						
Referencia	AD Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso Kg/100	Embalaje unidades
5040042200	42,5	66,0	85,0	45,0	4,50	1
5040142200	34,5*				5,60	
5040242200	28,5*				5,84	
5040342200	21,2*				6,20	
5040442200	34,5**				5,60	
5040542200	28,5**				6,20	
5040642200	21,2**				6,30	



RQDR-PS - Para carril DIN						
Referencia	AD Ø (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso Kg/100	Embalaje unidades
5040042202	42,5	66,0	86,0	30,0	4,50	1
5040142202	34,5*				5,60	
5040242202	28,5*				5,84	
5040342202	21,2*				6,20	
5040442202	34,5**				5,60	
5040542202	28,5**				6,20	
5040642202	21,2**				6,30	



\*Con MOVE OD | \*\*Con RQMR OD