



**GAESTOPAS**



# SOportes GIRATORIOS RQDR PARA ROBOTS INDUSTRIALES



**INSTALACIÓN SEGURA** del tubo corrugado directamente en el brazo del robot.



Permite que el tubo se mueva con libertad, **SIN PRODUCIR TENSIONES** en el cableado.



**Mayor durabilidad** en aplicaciones dinámicas y repetitivas.



**Montaje rápido y sin herramientas** mediante cierre por encaje.



**Solución adaptable** a distintas configuraciones de instalación.

# SOPORTES GIRATORIOS RQDR

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.

## CERTIFICADOS Y NORMAS APLICABLES



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

### RQDR-AP | Placa atornillada

Referencia:  
5040\_42201



### RQDR-KB | Fijación con velcro

Referencia:  
5040\_42200



### RQDR-PS | Para carril DIN

Referencia:  
5040\_42202

