

Superior Clamping and Gripping

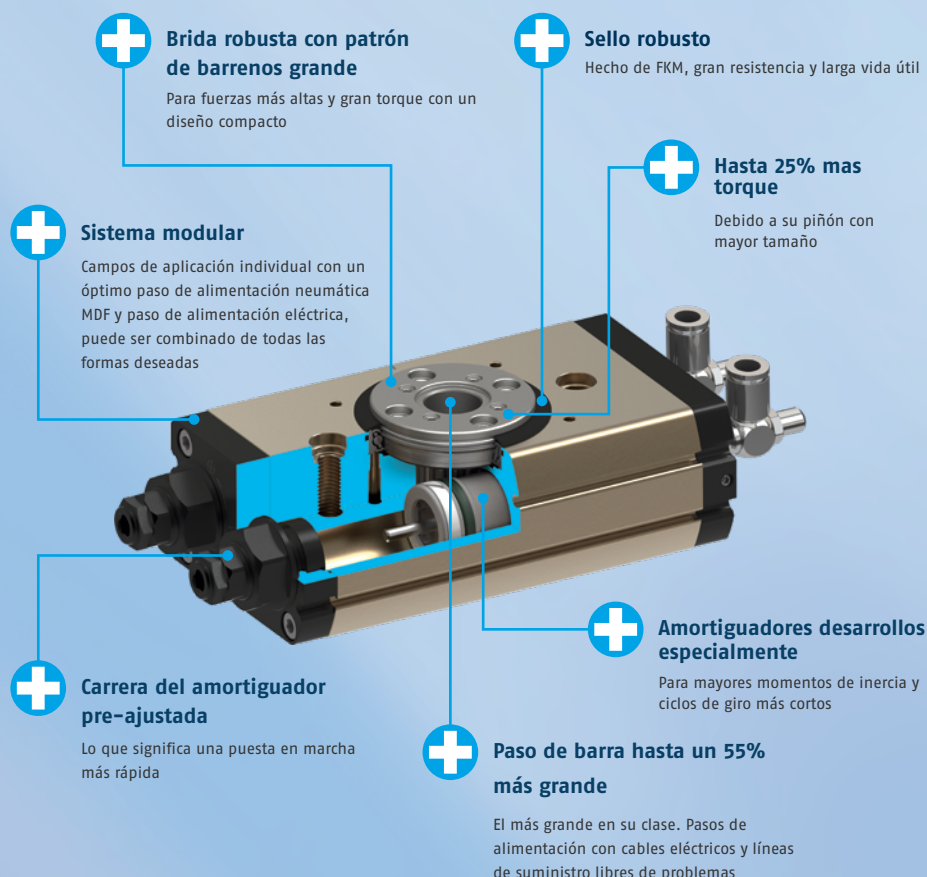


## Unidad de Giro Universal SRM

La unidad de giro universal  
con más potencia en el mercado

# La elección correcta para todos los requerimientos

## La Unidad de Giro Universal neumática SRM de SCHUNK



### Información técnica

Tamaño	Peso	Ángulo de rotación	Torque	Momento de inercia
14 .. 40	0.4 .. 9.7 Kg	0° .. 180° (Variante de 90°)	1 .. 23.7 Nm	7 Kg <sup>m2</sup>

## Sus beneficios:

### Robusto y Duradero

- Alta absorción de carga y par debido a la falta de juego en el rodamiento pre-cargado del piñón
- Sellos FKM de alta calidad con alta resistencia y larga vida útil

### Máximo Rendimiento

- Combinación única de alto torque y masa de momento de inercia aumentada con tiempos de giro más cortos
- Alta densidad de potencia con diseño compacto
- Hasta 52% más de torque debido al círculo de paso más grande del piñón

### Fácil Puesta en Marcha

- Carrera de amortiguador pre-ajustada, por lo tanto, el cliente solo ajusta los reguladores de aire.
- Gran diámetro central para una alimentación simple de las líneas neumáticas y cables eléctricos estándar
- Para la alimentación de medios eléctricos, los cables del sensor se pueden insertar directamente. La codificación de color los conectores de enchufe simplifica la asignación de señal.

### Diversidad Modular

- Cualquier diseño del SRM con MDF de alimentación de aire o EDF de alimentación eléctrica para uso individual
- Alimentación confiable de aire comprimido o señales eléctricas al
- Mantenimiento simple e intercambio de piezas de desgaste debido al diseño modular

## ¡HAZ VÁLIDA ESTA PROMOCIÓN!

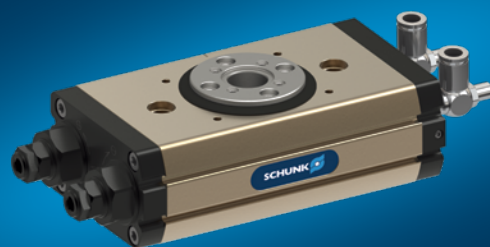
### ¡Mayor Densidad de Potencia!

En la compra de tu Unidad de Giro Universal SRM:

Te regalamos un cupón de 15% de descuento para Accesorios

y

5% adicional reemplazando tu viejo de otra marca por un SRM nuevo de SCHUNK.



Aplican restricciones, consulte términos con su Ingeniero De Soporte