

Empowering
what matters.
Empowering
hoses.

ARION
by meler

5. EMPOWERING HOSES

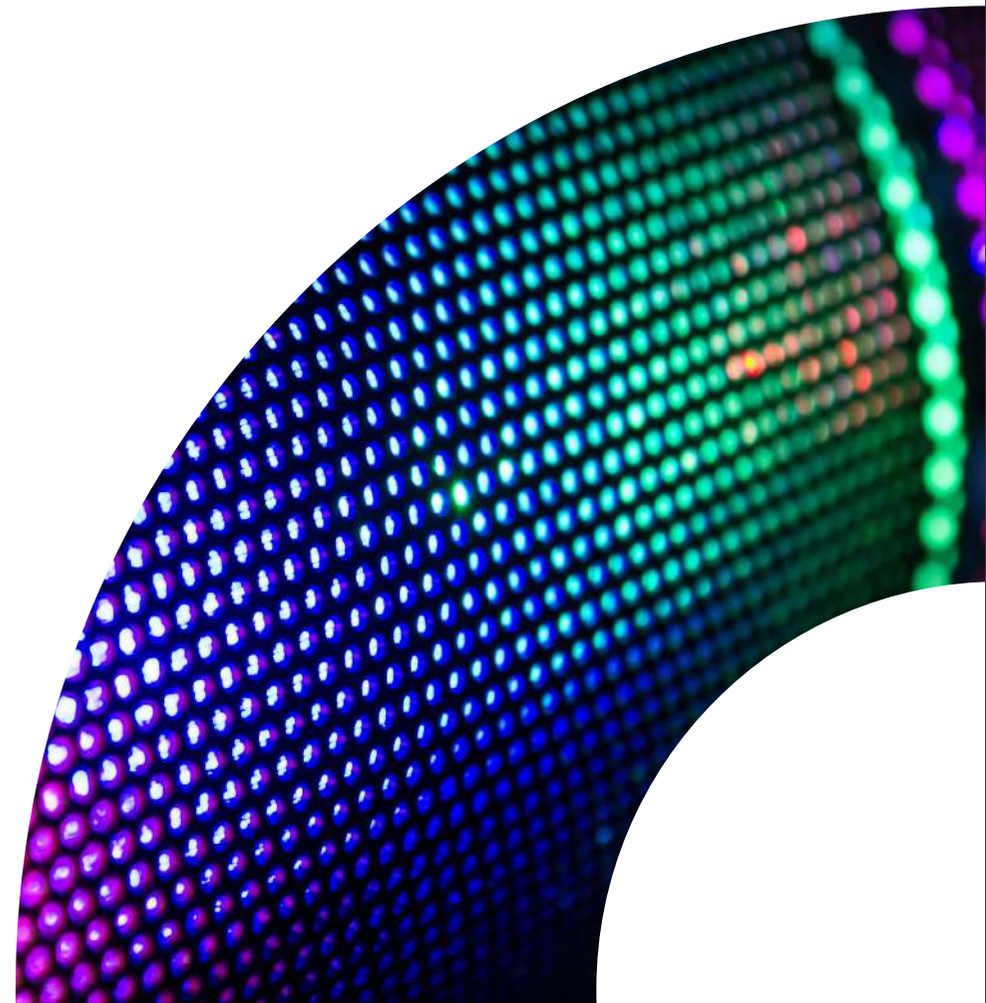
ARION RHYTHM

PARA SEGUIRTE EL RITMO

Porque a veces el ritmo no para y necesitamos soluciones que sean capaces de moverse a la velocidad que necesitamos.

Nuestras mangueras dinámicas te ayudarán en tu automatización de procesos, dándote la flexibilidad y precisión que necesitas en esos giros imposibles y movimientos dinámicos, para maximizar la producción y que el negocio no pare.

Mangueras diseñadas específicamente para soportar mayores esfuerzos de torsión y flexión, su instalación en células robotizadas resulta clave para obtener aplicaciones duraderas y de calidad, y mayor productividad.



BENEFICIOS



Automatización
de procesos
(Instal. robotizadas)



Mayor
productividad



Flexibilidad



Operaciones
dinámicas

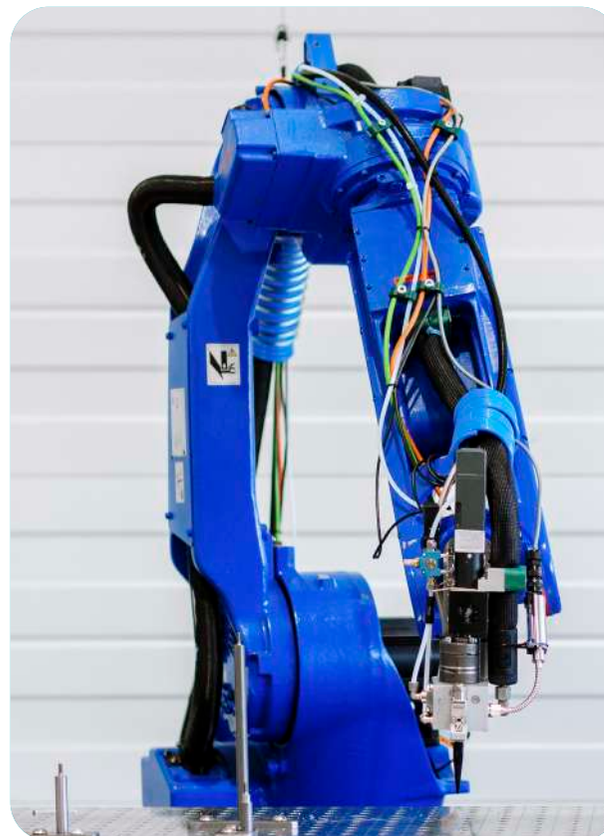
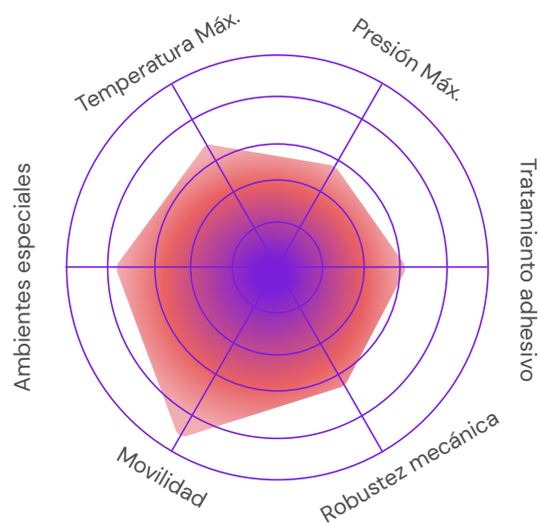


Esfuerzos
de torsión
y flexión



Perfecta
para el ruteado

CARACTERÍSTICAS



USOS

Especializado en:

Automóvil

Aplicaciones:

Aplicaciones en Movimiento

Mercados:

Textil- Automóvil - Embalaje - Ensamblaje - Colchón

Madera - Artes gráficas - Construcción

ESPECIFICACIONES

Diámetro

8 y 13 mm

Longitudes

de 0,6 a 7,2 (Ø8 230VAC); De 0,6 a 5,4 (Ø13 230VAC);
de 0,6 a 6 (Ø8 200VAC); De 0,6 a 4,2 (Ø13 200VAC)

Presión máxima 200°C (bar)

130(Ø8), 105(Ø13),

Conexión hidráulica (hembra)

JIC 9/16" (Ø6); JIC 3/4" (Ø13);

Mínimo radio curvatura

200(Ø8), 300(Ø13)

Consumo (wattios/m)

90-150

Voltaje

200/230V AC

Temperatura

Max. 200°C

Sondas

Pt 100, Ni 120

