

Empowering  
what matters.  
Empowering  
hoses.

**ARION**  
by meler

## 5. EMPOWERING HOSES

# ARION POWER

## PARA IR MAS LEJOS

Cuando estamos bajo mucha presión necesitamos ayuda.

No todo fluye de la misma manera, a veces necesitamos altas presiones para hacer que todo vaya como debería ir. Para esos procesos en los que necesitamos altas presiones para hacer circular y aplicar nuestro adhesivo en nuestros procesos.

La solución perfecta para maquinaria avanzada, extrusoras, haciendo posible el transporte de fluidos más viscosos. Con un mayor diámetro, mejora la producción y el rendimiento de nuestros procesos.



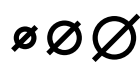
### BENEFICIOS



Mejora el proceso



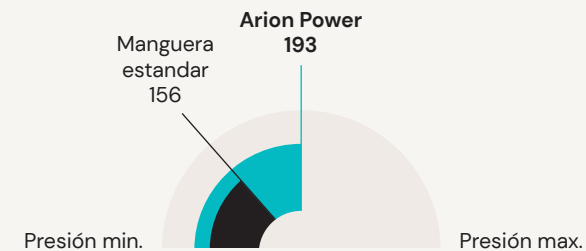
Uso en extrusoras



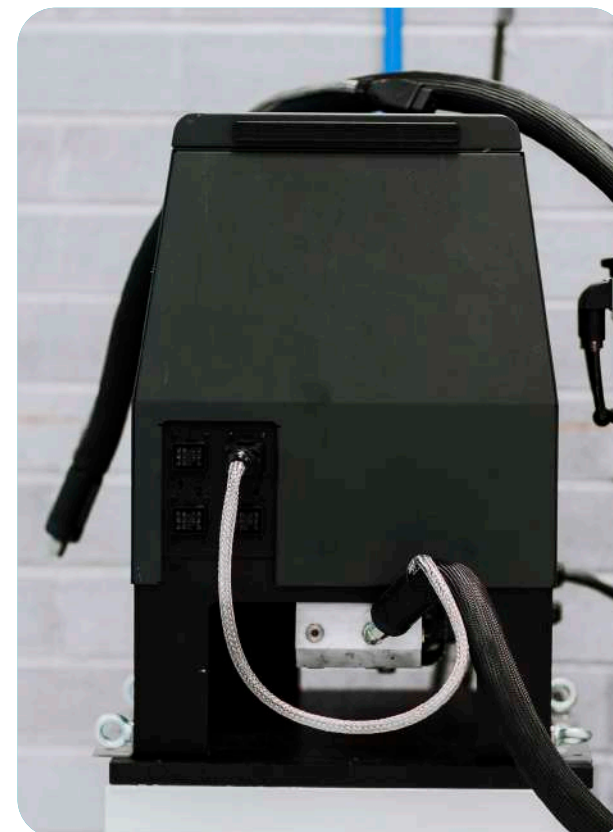
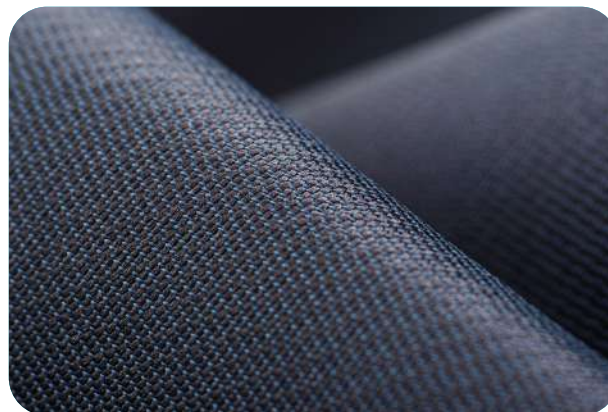
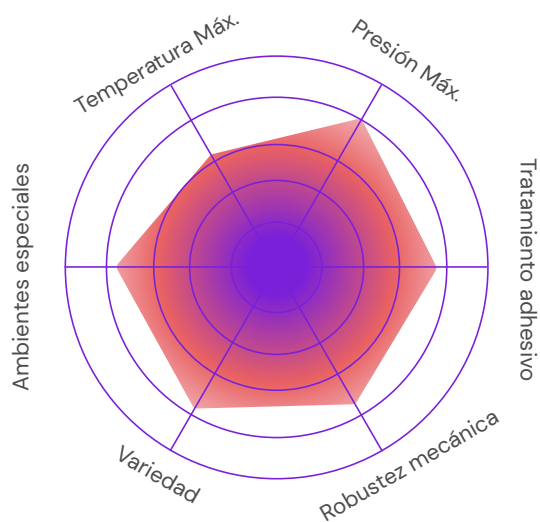
Mayor fluidez y diámetro



Mejora la producción



## CARACTERÍSTICAS



## USOS

### Especializado en:

### Aplicaciones:

Extruder

### Mercados:

Textil- Automóvil - Embalaje - Ensamblaje - Colchón  
Madera - Artes gráficas - Construcción

## ESPECIFICACIONES

Diámetro

8,13,16 y 20 mm

Longitudes

de 0,6 a 14 m

Presión máxima 200°C (bar)

193(Ø8), 140(Ø13), 109(Ø16) y 105(Ø20)

Conexión hidráulica (hembra)

JIC 9/16" (Ø8); M16x1,5 (Ø8); JIC 3/4" (Ø13); M22x1,5 (Ø13);  
JIC 1 1/16" (Ø16); M30x2 (Ø20) M30x1,5 (Ø20)

Mínimo radio curvatura

150(Ø8), 185(Ø13), 210(Ø16), 380(Ø20)

Consumo (wattios/m)

90-225

Voltaje

230V AC

Temperatura

Max. 200°C

Sondas

Pt 100, Ni 120 y NTC

