

Empowering  
what matters.  
Empowering  
hoses.

**ARION**  
by meler

**ARION WAVE**  
[arionhoses.com](http://arionhoses.com)

## 5. EMPOWERING HOSES

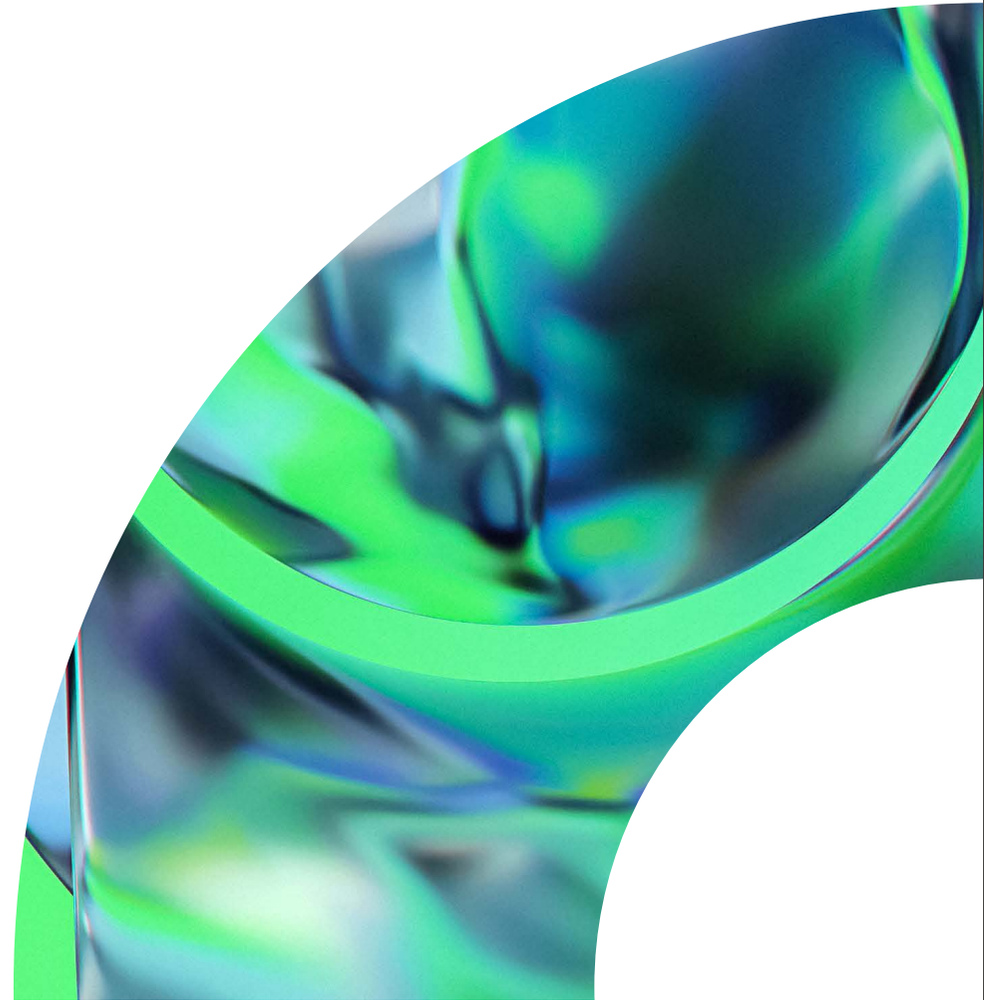
# ARION WAVE

## PARA APLICACIONES FOAM EN MOVIMIENTO

### APLICACIONES ROBOTIZADAS Y MANGUERAS ESTANCAS

El movimiento de todas las operaciones en cada uno de los procesos productivos es cada vez más necesario y frecuente. La manguera Arion Wave ha sido diseñada específicamente para aplicaciones Foam con movimiento.

Arion Wave se convierte en la manguera idónea para una producción diaria sin paradas de línea innecesarias. Este modelo marca su diferencia por la estanqueidad que ofrece preservando, así, el aire dentro de la manguera.



### BENEFICIOS



REDUCES MACHINE DOWNTIME



PROCESSES AUTOMATION



≤50%  
ADHESIVE CONSUMPTION  
REDUCTION



TORSIONAL AND BENDING  
STRESS



PERFECT FOR 4.0 INDUSTRY



CONTINUOS PRODUCTION

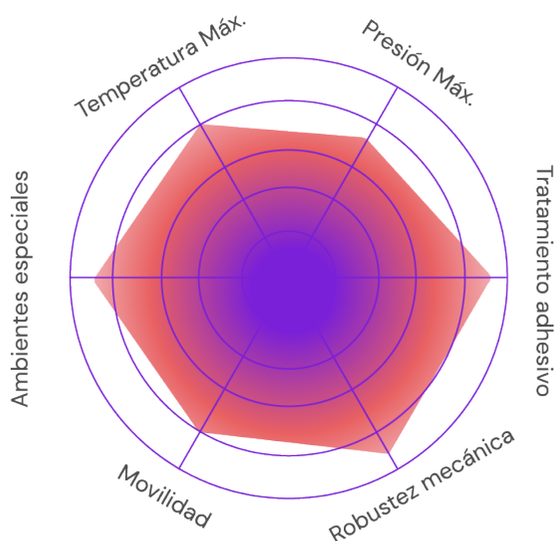


FOAM  
ADHESIVE



SUSTAINABLE SOLUTION

## CARACTERÍSTICAS



## USOS

### Especializado en:

Automoción / Ensamblaje

### Aplicaciones:

Operaciones manuales / Detalles y acabados

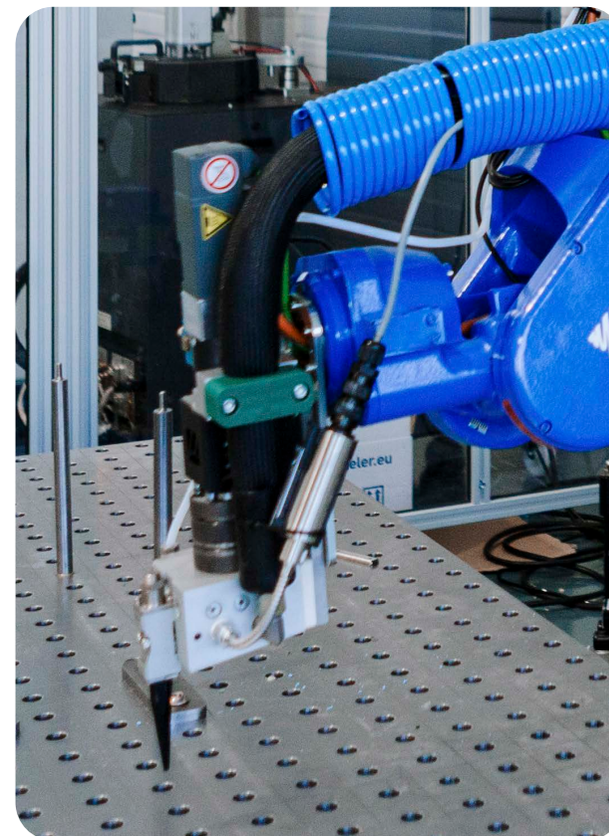
### Mercados:

Textil- Automóvil - Embalaje - Ensamblaje - Colchón

Madera - Artes gráficas - Construcción

## VERSIONES

Manguera Arion Handy Wave bajo demanda.  
Una solución creada en conjunto con el aplicador Raptor Handy enfocada a aplicaciones manuales foamizadas.



## ESPECIFICACIONES

Díámetro

8 y 13 mm

Longitudes

de 0,6 a 14 m

Presión máxima 200°C (bar)

130(Ø8), 105(Ø13)

Conexión hidráulica (hembra)

JIC 9/16" (Ø8), M16X1,5 (Ø8), JIC 3/4" (Ø13), M22X1,5 (Ø13)

Mínimo radio curvatura

200(Ø8 y 300(Ø13)

Consumo (vatios/m)

110-160

Voltaje

230 VAC

Temperatura

Max. 200°C

Sondas

Pt 100, Ni 120 y NTC

