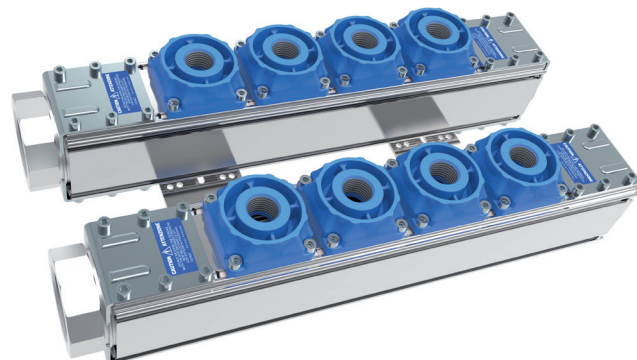


## AM – ALUMINIUM MANIFOLD

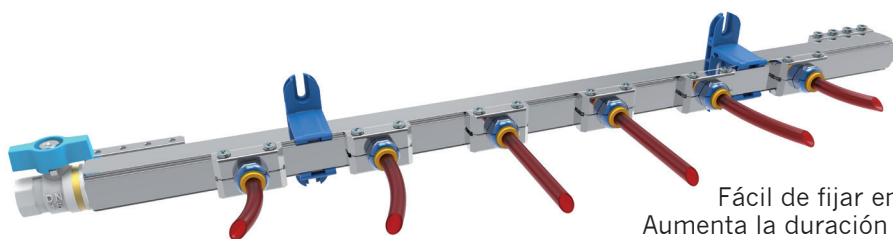
AM de Teseo es una tecnología innovadora para la realización de colectores de distribución para aire comprimido y otros fluidos o gases bajo presión (fluidos de enfriamiento, lubricantes, gases inertes y vacío).

AM está particularmente indicado para su montaje en máquinas automáticas y para alimentar dispositivos y actuadores neumáticos.

AM se obtiene ensamblando los perfiles, racores y accesorios de la gama HBS y AP de Teseo.



## BENEFICIOS Y VENTAJAS



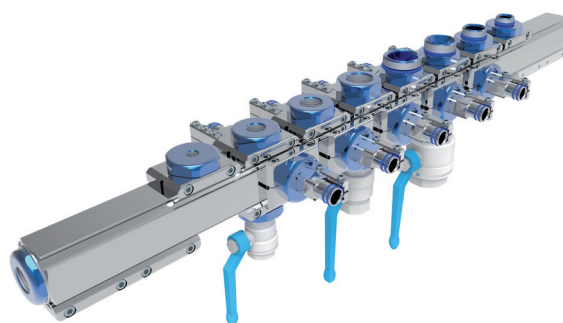
Robusto  
Ligero  
Diseño moderno y agradable  
Ausencia de herrumbre y corrosión  
Fácil de fijar en estructuras y bastidores de máquinas  
Aumenta la duración de los filtros y dispositivos neumáticos

## SERVICIO DE DISEÑO TESEO

Teseo diseño y ensamble del producto acabado, listo para montar en la máquina.

### SOLUCIONES PERSONALES

La personalización de las combinaciones de perfiles y accesorios hace posible la creación de soluciones únicas.



## DATOS TÉCNICOS

### PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO:

- 15 bar con AP y HBS estándar
- 25 bar (con AP Multifluid-doble mordaza)

### GAMA DE DIÁMETROS

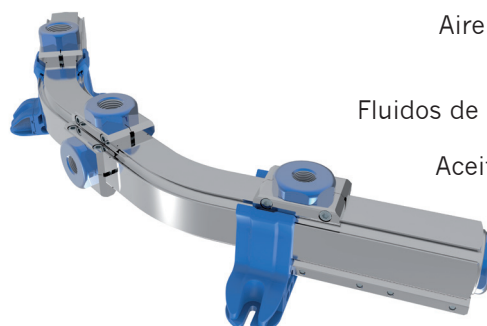
(paso interno pleno en mm)

20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 110

### RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO

-20 °C / +120 °C

## GASES Y FLUIDOS COMPATIBLES



Aire comprimido  
Nitrógeno  
Vacío  
Fluidos de enfriamiento  
Lubricantes  
Aceites de motor