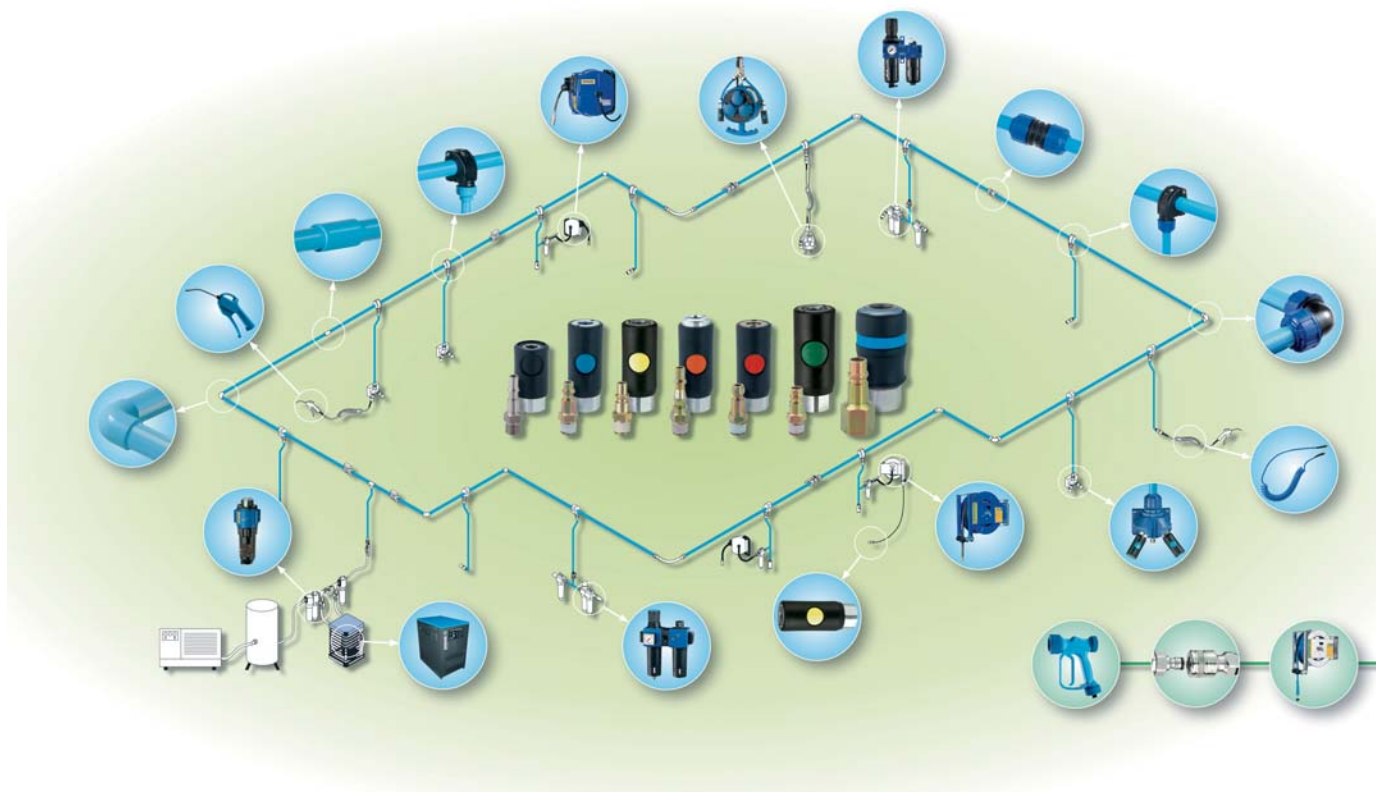


# sistema ALR para red de aire comprimido

## ALR: Enchufes, accesorios y tubos de aluminio



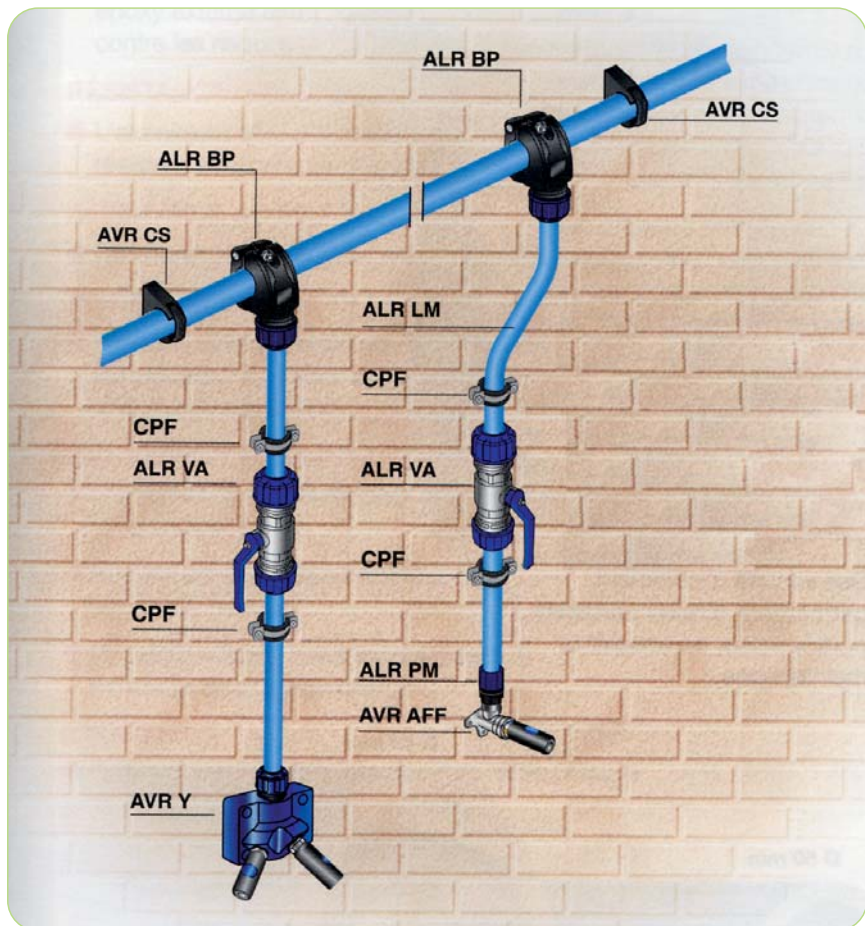
- Tubería aluminio homologada, sustituye al cobre (no homologado)
- El aluminio favorece la velocidad del aire
- Menor condensación de agua, menor coste de montaje
- Mejor estética (incorpora la pintura)
- Concepto modular y evolutivo
- Instalación fácil y rápida
- Resistentes a los choques
- Resistente a la corrosión
- Resistente a los rayos ultravioletas

## una red fácil y rápida de montar



## Puesta en funcionamiento de los descensos

Las bridas de derivación permiten obtener un aire con menos agua y condensados



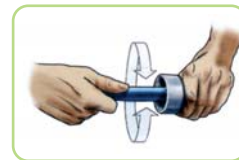
## CROQUIS INSTALACIÓN



## Instalación



**1. CORTAR EL TUBO**  
El corte ha de ser recto. Utilizar un corta tubo referencia ALR-CTU



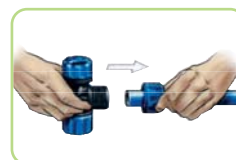
**2. ACHAFLANADO**  
El achaflanado realizado sobre el exterior del tubo facilita la conexión y evitará dañar la junta: referencia ALR-CHE.



**3. DESENROSCAR LA TUERCA DEL RACOR**  
(Mínimo una vuelta)  
Colocar el tubo mediante una ligera rotación alternativa.



**4. ROSCAR LA TUERCA**  
Roscar la tuerca firmemente, manualmente o con ayuda de la llave: referencia ALR-CLE



**5. PARA DESMONTAJE**  
El concepto ALR permite un desmontaje instantáneo. Aflojar la tuerca y sacar el tubo.

## ESTUDIO Y PRESUPUESTO GRATIS

Según solicitud y conforme a su proyecto de instalación

## MANUAL TÉCNICO Y MODO MONTAJE

Disponible según solicitud