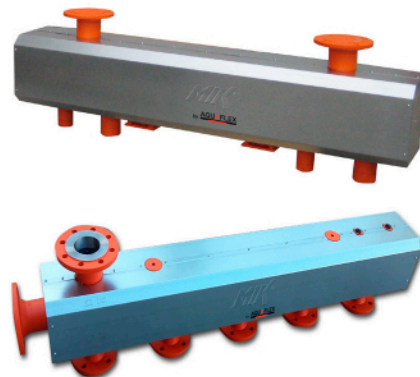




## CARACTERÍSTICAS

- Colector realizado a medida de diseño compacto.
- Posibilidad de:
  - **COL MED IR:** Ida y Retorno integrado
  - **COL MED IOR:** Único sentido de Ida o Retorno
- Potencia desde 75kW 3,5 m3/h hasta 9800kW 430 m3/h (Salto térmico  $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ )
- Acero galvanizado exteriormente
- Conexiones tanto caldera como a circuitos según indicaciones del cliente
- Posibilidad de incluir el número de conexiones necesarias para llenado y vaciado.
- Probados hidráulicamente en fábrica
- Presión máxima de trabajo 6 bar
- Temperatura máxima de trabajo  $110^{\circ}\text{C}$
- Aislamiento con carcasa de acero galvanizado
  - Aislamiento EPP 35mm según DIN 4102-B2
  - Acabado en chapa de acero galvanizado 0,75mm



### COL MED IR

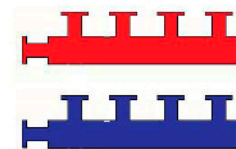


### TABLA DIMENSIONAL

COL MED IR	DESDE	HASTA
MEDIDA COLECTOR	DN 60	DN 500
CONEXIONES CALDERA	DN 25	DN 400
CONEXIONES CIRCUITO	DN 25	DN 350
CAUDAL	3,5 m3/h	260 m3/h
POTENCIA	75 kW	5800 kW

Salto Térmico ( $\Delta T=20$ )

### COL MED IOR



### TABLA DIMENSIONAL

COL MED IOR	DESDE	HASTA
MEDIDA COLECTOR	DN 80	DN 500
CONEXIONES CALDERA	DN 25	DN 400
CONEXIONES CIRCUITO	DN 25	DN 400
CAUDAL	3,5 m3/h	430 m3/h
POTENCIA	75 kW	9.800 kW

Salto Térmico ( $\Delta T=20$ )