

## FICHAS TÉCNICAS

Colector en acero inoxidable AISI 304 con válvula termostaticable, volante de regulación y regulador de caudal.  
 Colector premontado con salidas de 3/4" Eurocono compuesto de: volante de regulación; regulador de caudal en cada circuito; purgador; válvula de carga/descarga; soporte de fijación antivibración;; entre ejes de: 50 mm.

*Stainless steel manifold AISI 304 with thermostatic valves - operating plastic cap and flow setting valves.  
 Preassembled manifold with 3/4" Eurocone connections includes: operating manual cap; flow setting and reading valves on each circuit; air-vent, draining valve, mounting brackets which minimise noise and vibration; centre hole distance: 50 mm.*

Colector em aço inox AISI 304 com válvula termostática - tampa reguladora e válvula reguladora de fluxo.  
 Colector pré-montado com conexões Eurocone de 3/4" incluindo: tampa reguladora; válvula de leitura e reguladora de fluxo em cada circuito; ventilador de ar automático; Válvula de drenagem; suportes de montagem que minimizam o ruído e vibração; entre-eixos: 50 mm.

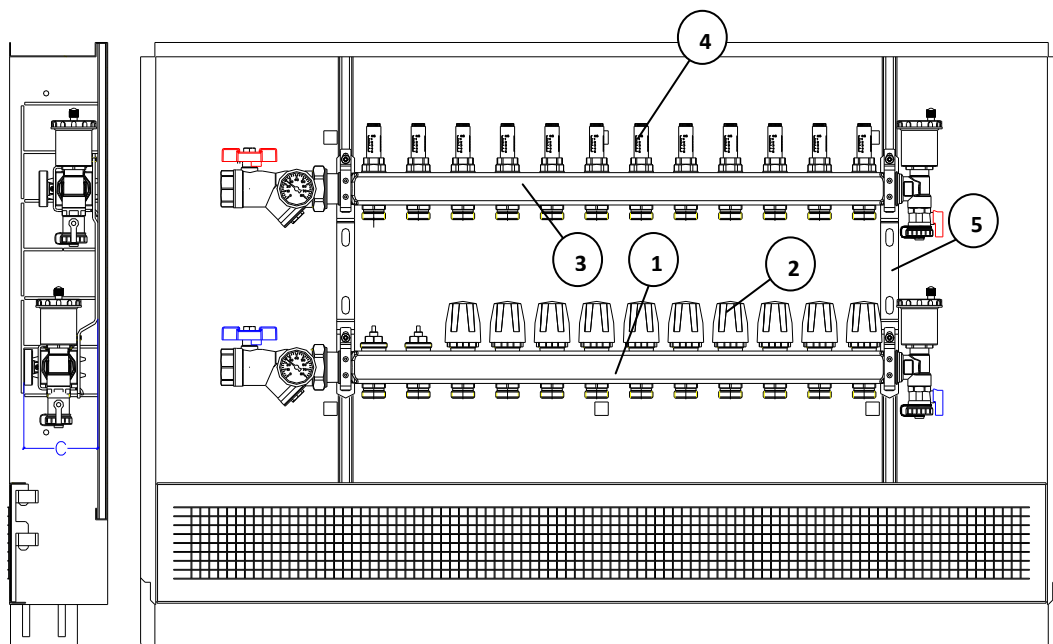
UTILIZACIÓN: Instalaciones de suelo radiante.

APPLICATION: Underfloor heating system.

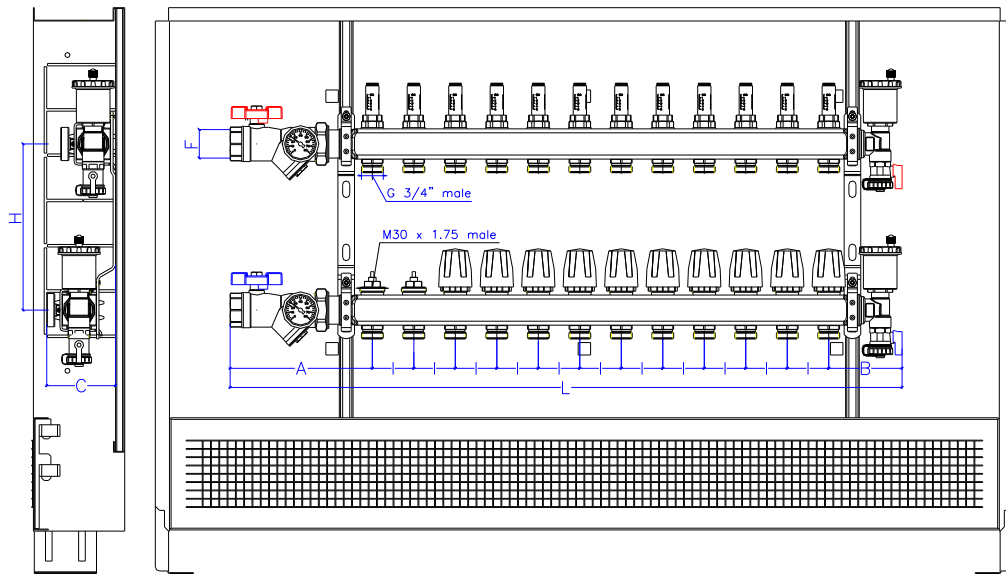
APLICAÇÃO: Sistema de piso radiante.

N. N. N.	DENOMINACIÓN PART NAME DENOMINAÇÃO	MATERIALES MATERIALS MATERIAL	TERMINACIÓN TREATMENTS TRATAMENTO
1	Colector con válvulas <i>Manifold with valves</i> Colector	Acero - Steel - Aço - AISI 304	
2	Volante de regulación <i>Plastic cap</i>	ABS	Ral 9010
3	Colector con reguladores de caudal <i>Manifold with flow setting valve</i> Colector com	Acero - Steel - Aço - AISI 304	
4	Regulador de caudal <i>Flow setting valve</i> Válvula de ajuste de		
5	Soporte <i>Mounting brackets</i> Suportes de montagem	Acero - Steel - Aço	Zincado - Zinc plated - Galvanizado

DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA DATOS TÉCNICOS	
Presión máxima de ejercicio Max. <i>working pressure</i> Pressão máxima em funcionamento	10 bar
Temperatura máxima de trabajo Max. <i>working temperature</i> Temperatura máxima em funcionamento	100°C
Presión diferencial máxima Max. <i>Differential pressure</i> Pressão diferencial máxima	1 bar



FICHAS TÉCNICAS



A	B	C	F	H	I	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
2 Vias	3 Vias	4 Vias	5 Vias	6 Vias	7 Vias	8 Vias	9 Vias	10 Vias	11 Vias	12 Vias						
145	96	83	1"	200	50	310	360	410	460	510	560	610	660	710	760	810

Dimensiones en mm - Dimensions in mm - Dimensões em mm

