

**Portes**  
**Pagados**

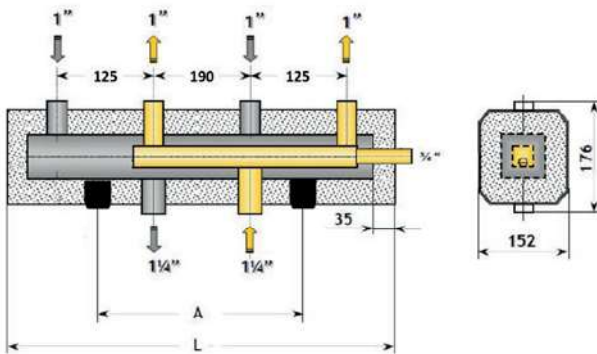
### CARACTERÍSTICAS

- Distribuidor de diseño compacto con Ida y Retorno integrado
- Potencia de 120kW / Caudal 5m/h con Salto térmico  $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$
- Acero galvanizado exteriormente
- Conexiones a caldera 1 1/2" hembra
- Conexiones a circuitos 1 1/4" hembra
- Conexión para llenado y vaciado tanto en ida como en retorno
- Probados hidráulicamente en fabrica a 12 bar
- Presión máxima de trabajo 6 bar
- Temperatura máxima de trabajo 110°C
- Aislamiento con carcasa de acero galvanizado  
o Aislamiento EPP 35mm según DIN 4102-B2  
o Acabado externo en chapa galvanizada 0,75mm



Anclaje a pared    Anclaje regulable a suelo

### ESQUEMA



### TABLA DIMENSIONAL

MODELO	Nº CIRCUITOS	LONGITUD L mm	DISTANCIA ANCLAJES A mm	PESO Kg
COL120/2	2	640	440	12,3
COL120/3	3	955	505	18,6
COL120/4	4	1270	630	24,2
COL120/5	5	1585	630	30,1
COL120/6	6	1900	820	36
Anclaje Pared				
Anclaje Suelo				

### AGU120

Hasta 5 m<sup>3</sup>/h y desde 29 a 120 Kw

AGUJA HIDRÁULICA

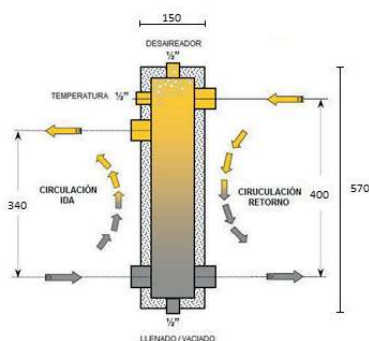
**Portes**  
**Pagados**

### CARACTERÍSTICAS

- Aguja Hidráulica para COL120
- Caudal 5m/h con Salto térmico  $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$
- Acero galvanizado exteriormente
- Conexiones a caldera 1 1/2" macho
- Conexiones a colector 1 1/2" macho
- Conexión sonda temperatura 1/2"
- Probados hidráulicamente en fabrica a 12 bar
- Presión máxima de trabajo 6 bar
- Temperatura máxima de trabajo 110°C
- Aislamiento con carcasa de acero galvanizado  
o Aislamiento EPP 25mm según DIN 4102-B2  
o Acabado externo en chapa galvanizada 0,55mm



### ESQUEMA



### TABLA DIMENSIONAL

MODELO	CAUDAL MÁXIMO	CONEXIONES	PESO Kg
AGU 120	5m <sup>3</sup> /h	1 1/2"	7,5
Anclajes			