

### Descripción técnica del producto

#### colector VL120 hasta 350 KW

Colector en acero negro para aplicaciones de calefacción hasta 350 KW con  $\Delta T = 20K$ . PN6 con derivaciones (impulsión/retorno)

- ✓ dimen. cámara 120x120
- ✓ derivaciones con brida soldada 120mm para conexiones en obra sin soldadura de bridas DN20 - DN80 / reducciones 3/4" - 2 1/2"
- ✓ distancia entre ejes 250 mm
- ✓ rendimiento máx: 350 KW con  $\Delta T = 20K$  (15 m<sup>3</sup>)
- ✓ aislamiento en bloque PUR con manto de aluminio

### Campo de aplicación

Indicado para instalaciones donde intervienen varios circuitos de usuario final (como p.ej un circuito de alta temperatura y uno de suelo radiante). Desde la caldera, y pasando opcionalmente por un separador hidráulico se procede a la distribución de los diferentes circuitos de consumo.

### Accesorios

S1 - Bridas para conexión de válvulas con rosca DIN EN 558-1 serie 12  
S4 - Bridas para conexión de válvulas con brida DIN EN 558-1 serie 14 (cortas)  
S20-Bridas para conexión de clapetas con brida DIN EN 558-1 serie 20

#### Soporte mural

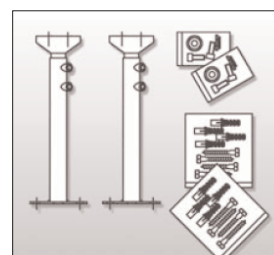
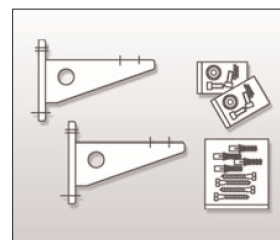
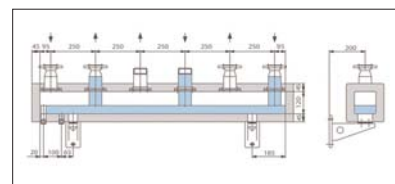
Soportes murales unitario con tornillería (< 5 circuitos = 2. 5/6 Circuitos =3)

#### Consola de suelo

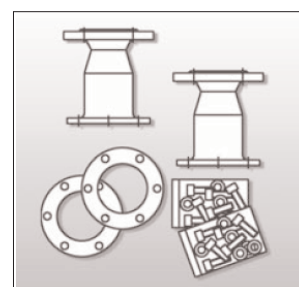
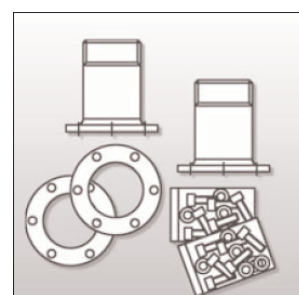
Soportes suelo regulable en altura unitario con tornillería (350 - 500 mm)  
(< 5 circuitos = 2. 5/6 Circuitos =3)

#### Bridas reducción

Bridas de reducción para conexiones roscadas de 1/2" a 2 1/2"

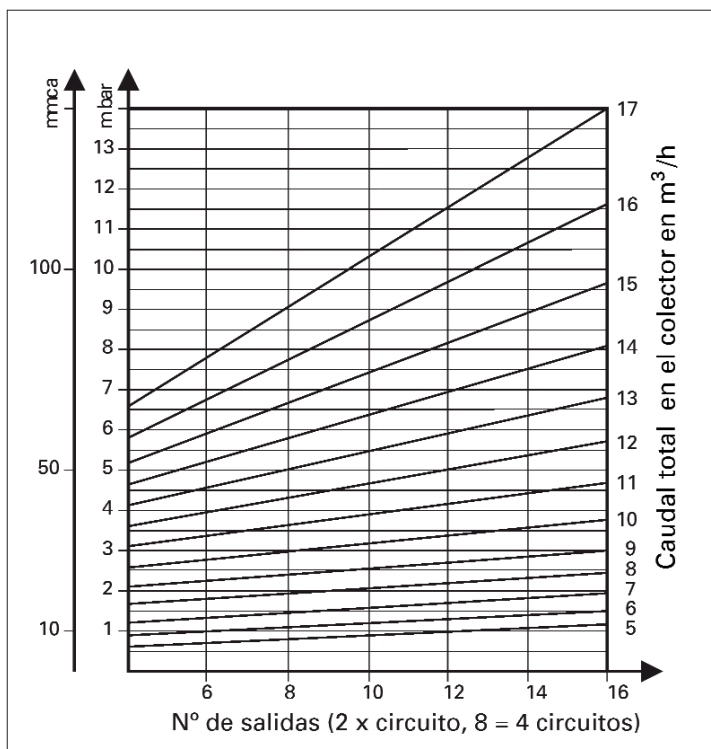


Referencia	Descripción del artículo	Dimensión	Circuitos
<b>232 122</b>	Colector VL120, 2 circuitos	735 x 210	2
<b>232 123</b>	Colector VL120, 3 circuitos	1235 x 210	3
<b>232 124</b>	Colector VL120, 4 circuitos	1735 x 210	4
<b>232 125</b>	Colector VL120, 5 circuitos	2235 x 210	5
<b>232 126</b>	Colector VL120, 6 circuitos	2735 x 210	6
<b>232 127</b>	Colector VL120, 7 circuitos	3235 x 210	7
<b>232 903</b>	Soporte mural colector VL120		
<b>232 904</b>	Soporte suelo colector VL120		
<b>232 950</b>	Conexion brida DN 20 - S1/S4/S20	250 mm (alt)	
<b>232 951</b>	Conexion brida DN 25 - S1/S4/S20	250 mm (alt)	
<b>232 952</b>	Conexion brida DN 32 - S1/S4/S20	250 mm (alt)	
<b>232 953</b>	Conexion brida DN 40 - S1/S4/S20	250 mm (alt)	
<b>232 954</b>	Conexion brida DN 50 - S1/S4/S20	250 mm (alt)	
<b>232 955</b>	Conexion brida DN 65 - S1/S4/S20	250 mm (alt)	
<b>232 956</b>	Conexion brida DN 80 - S1/S4/S20	250 mm (alt)	
	<b>especificar serie (ej. 232 920 S1)</b>		
<b>232 960</b>	Brida reduccion x 2 1/2" RH	250 mm (alt)	
<b>232 961</b>	Brida reduccion x 2" RH	250 mm (alt)	
<b>232 962</b>	Brida reducción 1 1/2" RH	250 mm (alt)	
<b>232 963</b>	Brida reducción 1 1/4" RH	250 mm (alt)	
<b>232 964</b>	Brida reducción 1" RH	250 mm (alt)	
<b>232 965</b>	Brida reducción 3/4" RH	250 mm (alt)	
<b>232 966</b>	Brida reducción 1/2" RH	250 mm (alt)	

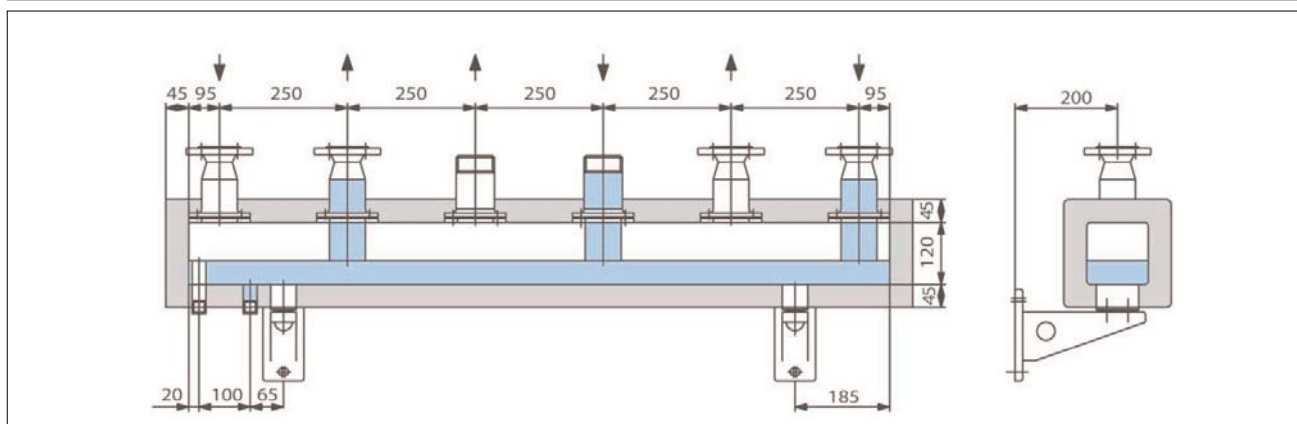


**Datos técnicos**

Modelo	ver tabla de selección
Materiales:	perfil de acero negro soldado y sellado Aislamiento bloque PU con cubierta aluminio
Conexiones:	conexiones para purgador 1/2" conexiones para portasondas 1/2"
Rango temperatura:	0 hasta 120 °C
Presión nominal:	PN 6
Rendimiento (dT 20K)	ver tabla de selección



**Dimensiones**



**Documentación adicional disponible**

Tipo documento	Nombre documento
Manual instalación	MA232.PDF
Ficha técnica	FT232.PDF
Declaración conformidad	DC232.PDF