

COLECTOR SIMPLE Y COLECTOR CON REGULACIÓN MANUAL ALB

1. Colector simple componible



1.1. Descripción

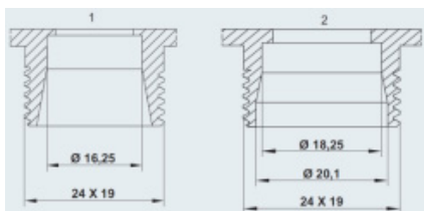
Colectores simples fabricados en latón cromado de 3/4" a 1" (consultar otras medidas). Disponibles con separación entre derivaciones de 36mm y 50mm. De 2, 3 o 4 derivaciones. Los colectores son Macho-Hembra. Estos colectores están pensados para instalaciones sanitarias, aunque también pueden utilizarse para instalaciones de calefacción o refrigeración.

1.2. Características

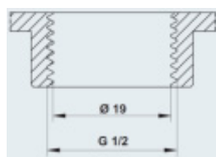
| Características | |
|--------------------|-----------------------|
| Material | Latón CB753S y CB752S |
| Presión nominal | 10 bar |
| Temperatura máxima | 95°C |

1.4. Derivaciones

Derivaciones con conexión 24x19 que permite la conexión de tubo multicapa y tubo de plástico hasta diámetro 20mm, y tubo de cobre hasta 16mm (1). Disponible también con derivación para tubo de cobre diámetro 18mm (2).



Disponible también con derivaciones hembra 1/2" con asiento plano.



1.3. Conexión



Para la conexión de roscas macho-hembra, es suficiente con roscar aplicando cualquier tipo de sellante (cáñamo, cola sellante o EPDM).

1.5. Ventajas

- Instalación rápida y fácil
- Material duradero
- Conexiones estándar

2. Colector con regulación manual



2.1. Descripción

Colectores con regulación manual fabricados en latón cromado. Medidas de 3/4" a 1" (consultar otras medidas). De 2, 3 o 4 derivaciones. Separación entre derivaciones de 45mm. Los colectores pueden ser Macho-Hembra, Hembra-Hembra o Hembra-Ciego.

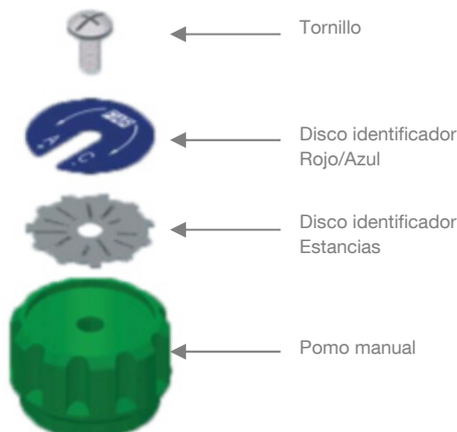
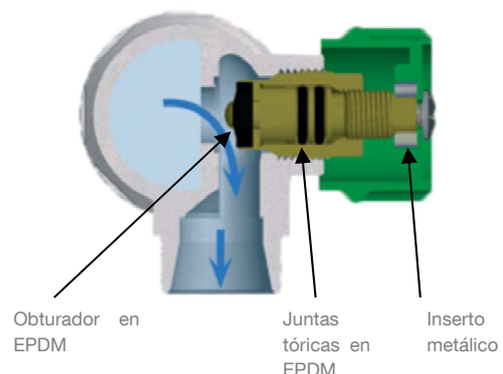
Derivaciones con rosca 1/2" de asiento plano o 24x19 para adaptadores de tubo plástico, multicapa o cobre.

Los colectores con pomo con regulación manual permiten abrir y cerrar el circuito de una forma rápida y sencilla a través del pomo. Las inserciones en el pomo permiten diferenciar cada una de las derivaciones de una forma sencilla.

Los colectores con detentor están pensados para utilizarlos en el retorno de instalaciones de calefacción o refrigeración. Su detentor permite regular y equilibrar cada una de las derivaciones por separado.

2.2. Características

| Características | |
|--------------------|-----------------------|
| Cuerpo | Latón CB753S y CB752S |
| Tallo | Latón CW617N |
| Cabezal | Latón CW617N |
| Disco | Latón CW617N |
| Obturador | EPDM |
| Junta | EPDM |
| Pomo | ABS |
| Disco indicador | Aluminio |
| Presión nominal | 10 bar |
| Temperatura máxima | 95°C |
| Fluido permitido | Agua |



3. Accesorios para colectores simples y colectores con regulación manual

Reducciones en codo

Reducción en codo para colocar en el extremo del colector. Válido para roscar cualquier tipo de accesorio como por ejemplo purgadores de aire.



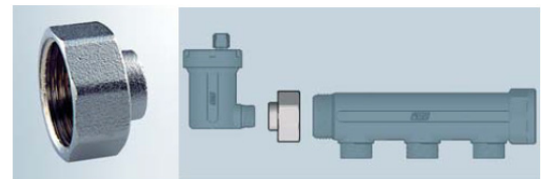
Racores finales con doble ataque radial



Racor final doble con ataque radial para colocar en el extremo del colector. Válido para roscar cualquier tipo de accesorio como por ejemplo purgadores de aire y válvulas de llenado/vaciado.

Reducciones

Reducción recta para colocar en el extremo del colector. Válido para roscar cualquier tipo de accesorio como por ejemplo purgadores de aire.



By-pass



Este accesorio se coloca en el extremo de cada colector en sistemas de circuito cerrado como por ejemplo calefacción. La válvula de presión diferencial deja pasar el agua en el caso de que cierren todos los circuitos y la bomba circuladora siga funcionando. Es un elemento de protección contra sobrepresiones.

Fundas



En el caso de utilizar los colectores en sistemas de frío, es conveniente aislar los colectores para evitar condensaciones. En sistemas de calor también evita fugas de temperatura en el colector.

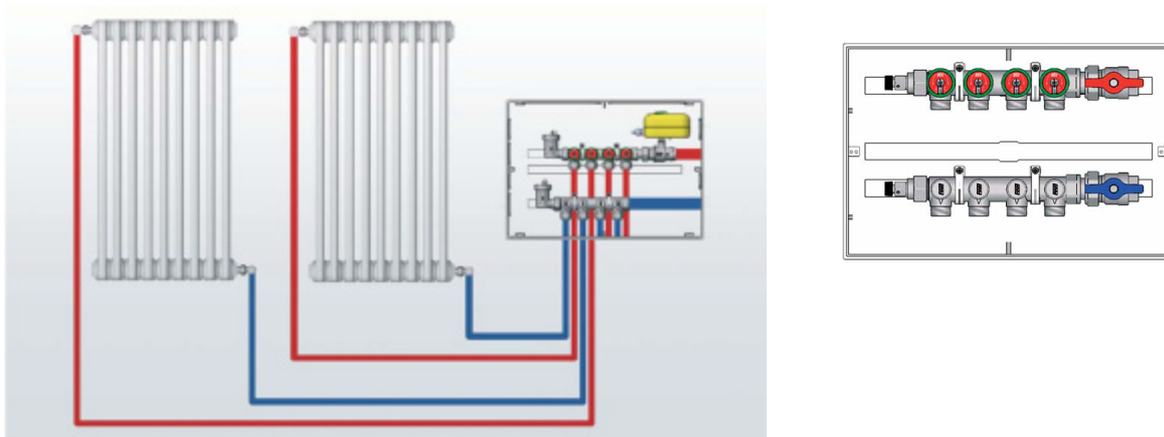


Tapones ciegos para final de colector

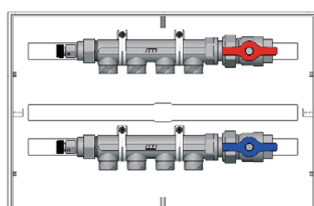
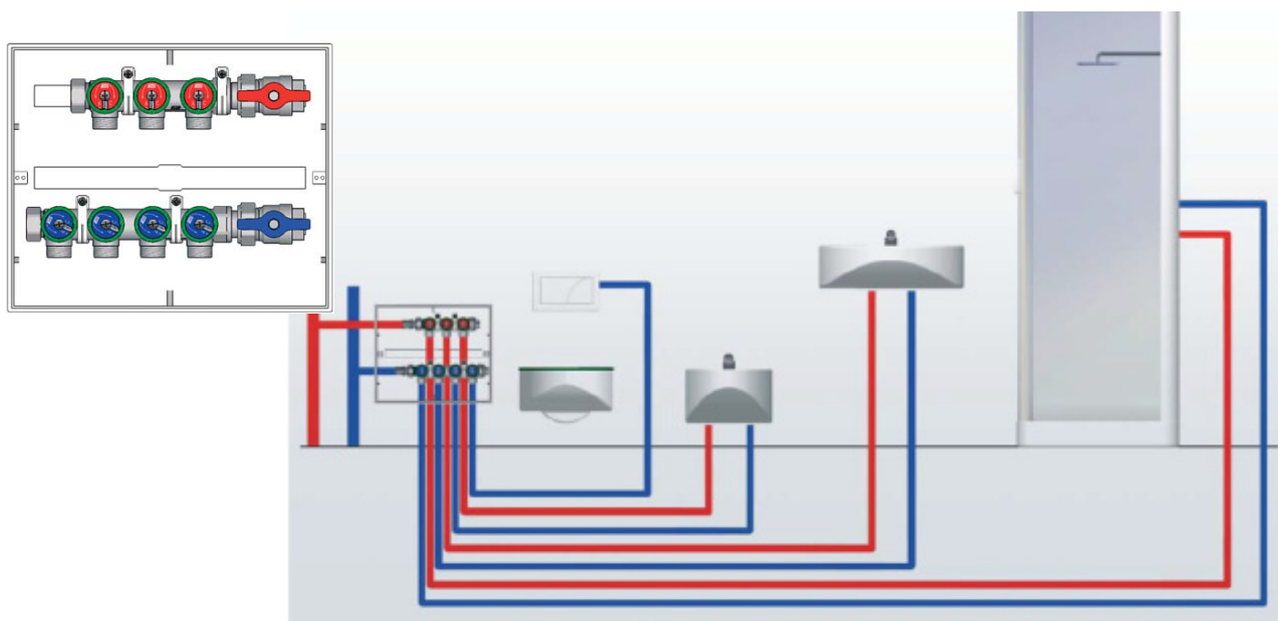
Tapones ciegos, tanto con rosca como con bridas.

4. Ejemplos de instalación

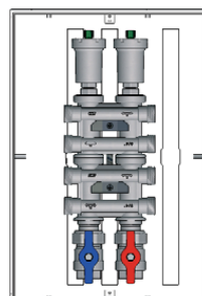
Ejemplo de instalación para calefacción, con colectores con regulación manual con llaves en la ida y detentores en el retorno. Válvula de zona y purgadores. Todo montado en caja de plástico.



Ejemplo de instalación para distribución de ACS y AFS en un baño, con colectores con regulación manual con llaves de corte. Montados en caja de plástico.



Configuración de distribución con colectores simples sin regulación en caja de plástico.

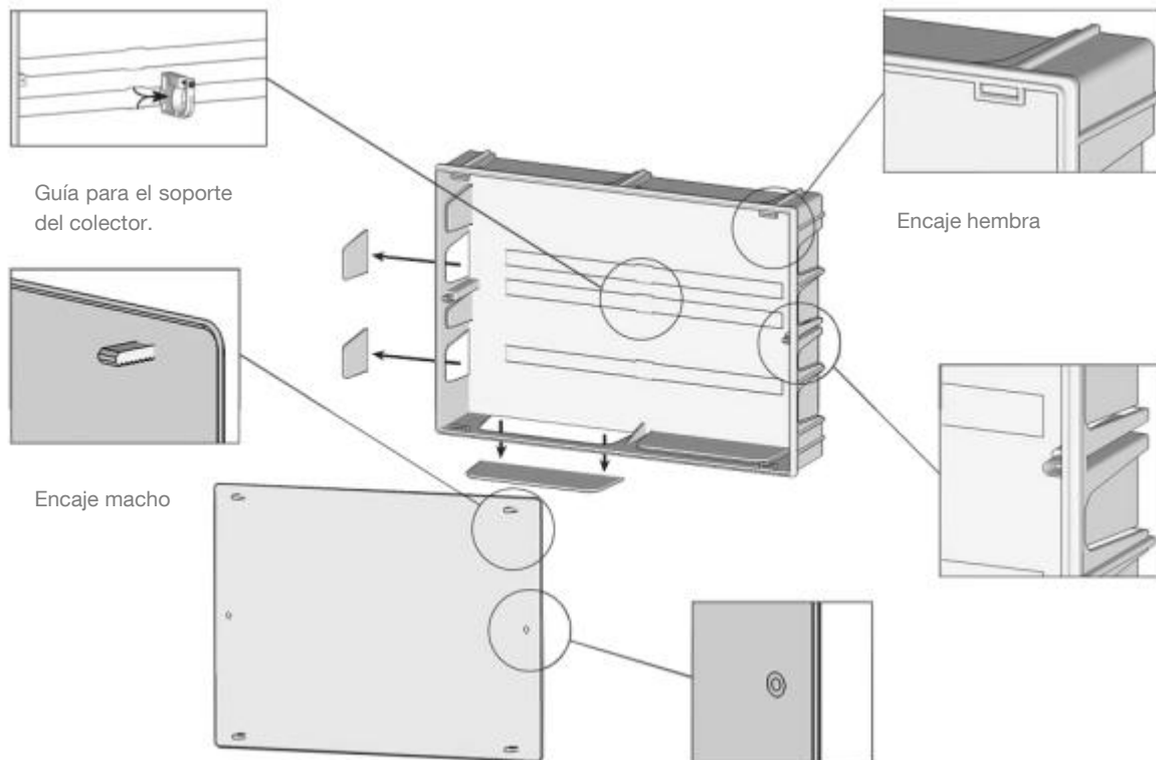


Configuración para distribución con colectores coplanarios con salidas laterales y purgadores automáticos. En caja de plástico.

5. Caja de plástico para colectores ALB

5.1. Descripción

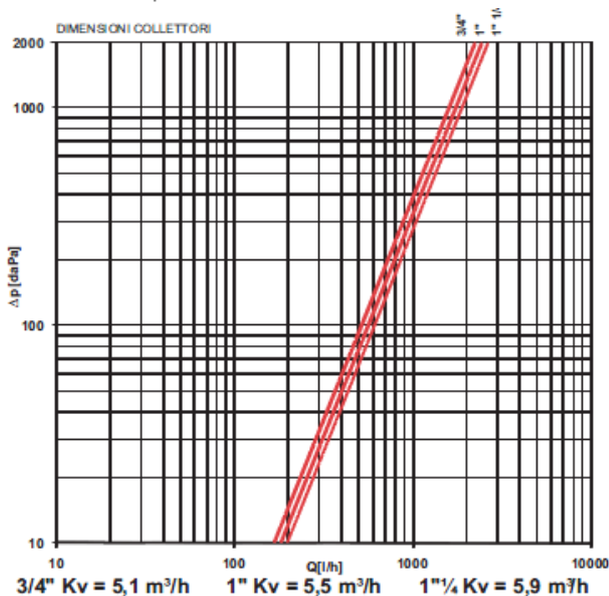
Las cajas de plástico para colectores ALB permiten alojar varios colectores con infinidad de configuraciones. Su diseño le confiere una gran versatilidad con un coste reducido. Fabricada en Poliestireno, aguanta una temperatura ambiente de hasta 75°C.



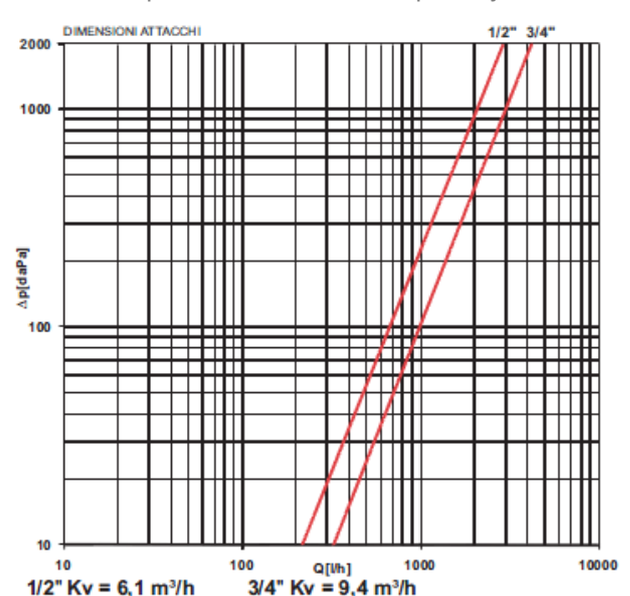
6. Esquemas hidráulicos

6.1. Colectores simples

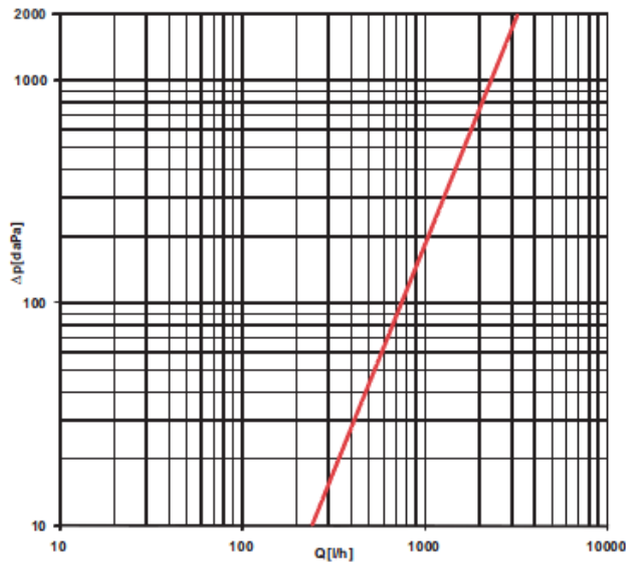
Colector simple derivación 24x19



Colector simple derivación asiento plano y Eurocono

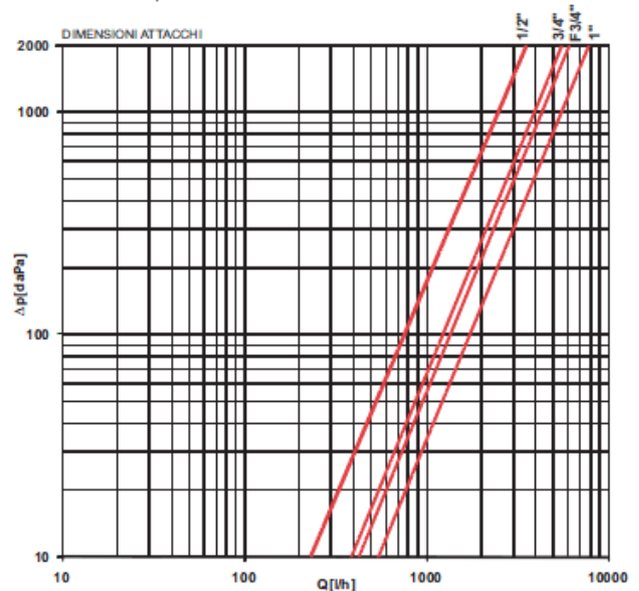


Colector simple H-H



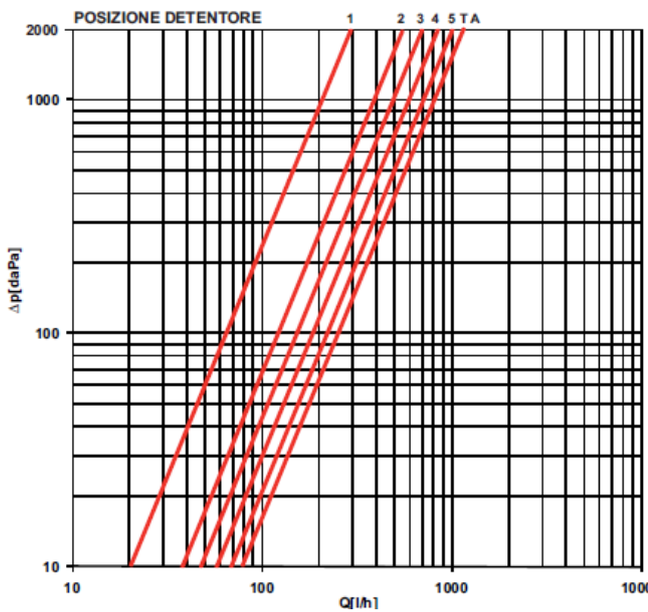
$K_v = 7,29 \text{ m}^3/\text{h}$

Colector simple distancia entre derivaciones 100mm

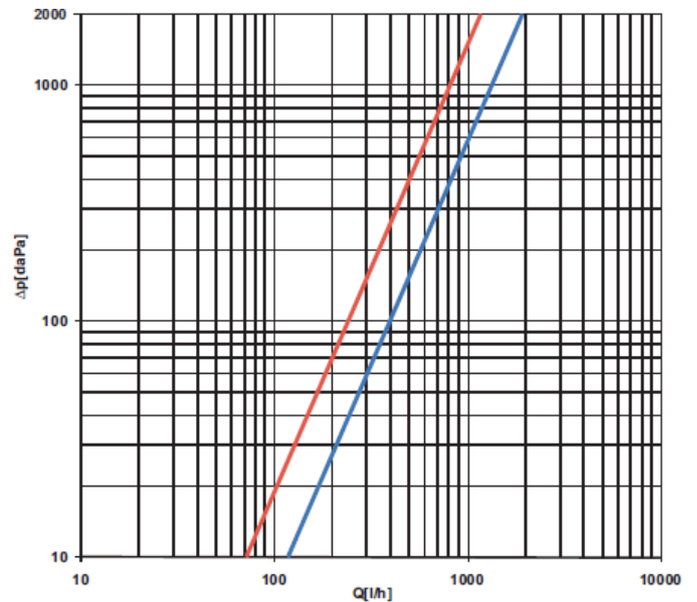


1/2" $K_v = 7,3 \text{ m}^3/\text{h}$ 3/4" $K_v = 12,2 \text{ m}^3/\text{h}$ 1" $K_v = 17,5 \text{ m}^3/\text{h}$
 Attacco femmina (F3/4") $K_v = 13,5 \text{ m}^3/\text{h}$

6.2. Colectores con regulación manual

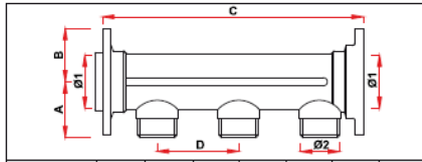


| | Giro | | | | | |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | TA |
| K_v (m^3/h) | 0,65 | 1,14 | 1,51 | 1,83 | 2,04 | 2,25 |

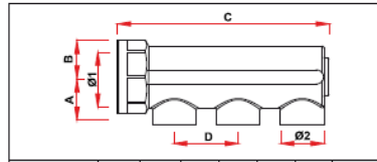


7. Esquemas dimensionales

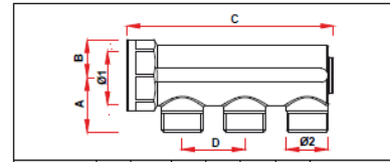
7.1. Colectores simples



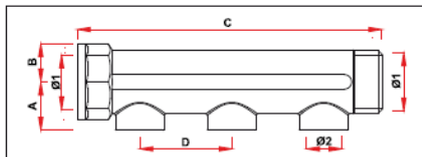
| CÓDIGO | VÍA | Ø1 | A | B | C | D | Ø2 |
|----------|-----|----|----|----|-----|----|-------|
| 3410 102 | 2 | G1 | 35 | 33 | 110 | 50 | 24x19 |
| 3410 103 | 3 | G1 | 35 | 33 | 160 | 50 | 24x19 |
| 3410 104 | 4 | G1 | 35 | 33 | 220 | 50 | 24x19 |
| 3410 105 | 5 | G1 | 35 | 33 | 270 | 50 | 24x19 |
| 3410 106 | 6 | G1 | 35 | 33 | 320 | 50 | 24x19 |
| 3410 107 | 7 | G1 | 35 | 33 | 380 | 50 | 24x19 |
| 3410 108 | 8 | G1 | 35 | 33 | 430 | 50 | 24x19 |
| 3410 109 | 9 | G1 | 35 | 33 | 480 | 50 | 24x19 |
| 3410 111 | 10 | G1 | 35 | 33 | 540 | 50 | 24x19 |
| 3410 111 | 11 | G1 | 35 | 33 | 590 | 50 | 24x19 |
| 3410 112 | 12 | G1 | 35 | 33 | 640 | 50 | 24x19 |



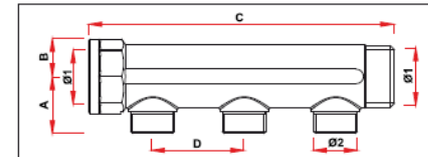
| CÓDIGO | VÍA | Ø1 | A | B | C | D | Ø2 |
|---------|-----|------|----|----|-----|----|------|
| 3150 34 | 2 | G3/4 | 24 | 17 | 85 | 36 | G1/2 |
| 3150 1 | 2 | G1 | 27 | 20 | 85 | 36 | G1/2 |
| 3200 34 | 3 | G3/4 | 24 | 17 | 121 | 36 | G1/2 |
| 3200 1 | 3 | G1 | 27 | 20 | 121 | 36 | G1/2 |
| 3250 34 | 4 | G3/4 | 24 | 17 | 157 | 36 | G1/2 |
| 3250 1 | 4 | G1 | 27 | 20 | 157 | 36 | G1/2 |



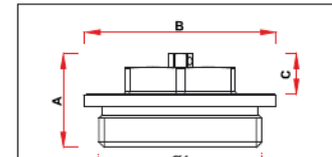
| CÓDIGO | VÍA | Ø1 | A | B | C | D | Ø2 |
|-----------|-----|------|----|----|-----|----|------------|
| 3000-3175 | 2 | G3/4 | 30 | 17 | 82 | 36 | 24x19-G1/2 |
| 3000-3175 | 2 | G1 | 33 | 21 | 83 | 36 | 24x19-G1/2 |
| 3050-3225 | 3 | G3/4 | 30 | 17 | 118 | 36 | 24x19-G1/2 |
| 3050-3225 | 3 | G1 | 33 | 21 | 119 | 36 | 24x19-G1/2 |
| 3100-3275 | 4 | G3/4 | 30 | 17 | 154 | 36 | 24x19-G1/2 |
| 3100-3275 | 4 | G1 | 33 | 21 | 155 | 36 | 24x19-G1/2 |



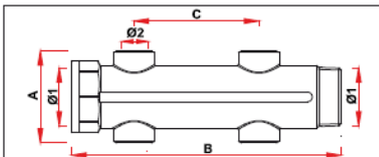
| CÓDIGO | VÍA | Ø1 | A | B | C | D | Ø2 |
|----------|-----|-------|----|----|-----|----|------|
| 3450 34 | 2 | G3/4 | 25 | 17 | 96 | 36 | G1/2 |
| 3450 1 | 2 | G1 | 27 | 21 | 97 | 36 | G1/2 |
| 3500 34 | 3 | G3/4 | 25 | 17 | 132 | 36 | G1/2 |
| 3500 1 | 3 | G1 | 27 | 21 | 133 | 36 | G1/2 |
| 3550 34 | 4 | G3/4 | 25 | 17 | 168 | 36 | G1/2 |
| 3550 1 | 4 | G1 | 27 | 21 | 169 | 36 | G1/2 |
| 3600 34 | 2 | G3/4 | 25 | 17 | 115 | 50 | G1/2 |
| 3600 1 | 2 | G1 | 27 | 21 | 116 | 50 | G1/2 |
| 3600 114 | 2 | G11/4 | 33 | 26 | 119 | 50 | G1/2 |
| 3650 34 | 3 | G3/4 | 25 | 17 | 165 | 50 | G1/2 |
| 3650 1 | 3 | G1 | 27 | 21 | 166 | 50 | G1/2 |
| 3650 114 | 3 | G11/4 | 33 | 26 | 169 | 50 | G1/2 |
| 3700 34 | 4 | G3/4 | 25 | 17 | 215 | 50 | G1/2 |
| 3700 1 | 4 | G1 | 27 | 21 | 216 | 50 | G1/2 |
| 3700 114 | 4 | G11/4 | 33 | 26 | 219 | 50 | G1/2 |



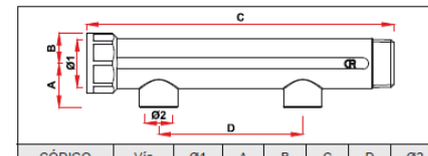
| CÓDIGO | VÍA | Ø1 | A | B | C | D | Ø2 |
|-----------|-----|--------|----|----|-----|----|-----------------|
| 3300-3475 | 2 | G3/4 | 30 | 17 | 95 | 36 | 24x19-G1/2 |
| 3300-3475 | 2 | G1 | 33 | 21 | 97 | 36 | 24x19-G1/2 |
| 3350-3525 | 3 | G3/4 | 30 | 17 | 131 | 36 | 24x19-G1/2 |
| 3350-3525 | 3 | G1 | 33 | 21 | 133 | 36 | 24x19-G1/2 |
| 3400-3575 | 4 | G3/4 | 30 | 17 | 167 | 36 | 24x19-G1/2 |
| 3400-3575 | 4 | G1 | 33 | 21 | 169 | 36 | 24x19-G1/2 |
| 3401-3625 | 2 | G3/4 | 29 | 17 | 115 | 50 | 24x19-G1/2 |
| 3401-3625 | 2 | G1 | 32 | 21 | 117 | 50 | 24x19-G1/2-G3/4 |
| 3401-3625 | 2 | G1 1/4 | 38 | 26 | 117 | 50 | 24x19-G1/2-G3/4 |
| 3402-3675 | 3 | G3/4 | 29 | 17 | 165 | 50 | 24x19-G1/2 |
| 3402-3675 | 3 | G1 | 32 | 21 | 167 | 50 | 24x19-G1/2-G3/4 |
| 3402-3675 | 3 | G1 1/4 | 38 | 26 | 167 | 50 | 24x19-G1/2-G3/4 |
| 3403-3725 | 4 | G3/4 | 29 | 17 | 213 | 50 | 24x19-G1/2 |
| 3403-3725 | 4 | G1 | 32 | 21 | 215 | 50 | 24x19-G1/2-G3/4 |
| 3403-3725 | 4 | G1 1/4 | 38 | 26 | 217 | 50 | 24x19-G1/2-G3/4 |



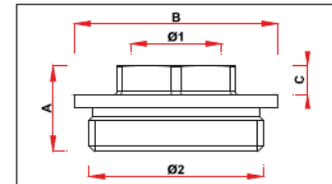
| CÓDIGO | Ø1 | A | B | C |
|----------|--------|----|----|----|
| 4150 34 | G3/4 | 21 | 33 | 9 |
| 4150 1 | G1 | 22 | 40 | 9 |
| 4150 114 | G1 1/4 | 30 | 50 | 14 |
| 4150 112 | G1 1/2 | 33 | 57 | 15 |
| 4150 2 | G2 | 35 | 69 | 15 |



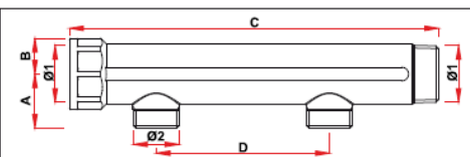
| CÓDIGO | VÍA | Ø1 | A | B | C | D | Ø2 |
|------------|-----|--------|----|-----|-----|---|------|
| 3618 11212 | 2 | G1 1/2 | 75 | 117 | 100 | - | G1/2 |
| 3618 11234 | 2 | G1 1/2 | 73 | 117 | 100 | - | G3/4 |
| 3619 11212 | 4 | G1 1/2 | 75 | 217 | 100 | - | G1/2 |
| 3619 11234 | 4 | G1 1/2 | 73 | 217 | 100 | - | G3/4 |
| 3620 11212 | 6 | G1 1/2 | 75 | 317 | 100 | - | G1/2 |
| 3620 11234 | 6 | G1 1/2 | 73 | 317 | 100 | - | G3/4 |



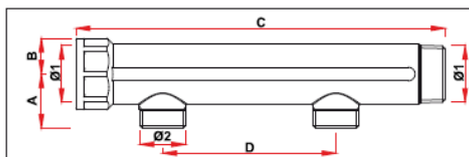
| CÓDIGO | VÍA | Ø1 | A | B | C | D | Ø2 |
|------------|-----|--------|----|----|-----|-----|------|
| 3610 112 | 1 | G1 | 31 | 21 | 113 | - | G1/2 |
| 3611 112 | 2 | G1 | 31 | 21 | 213 | 100 | G1/2 |
| 3611 11412 | 2 | G1 1/4 | 35 | 26 | 215 | 100 | G1/2 |
| 3611 11434 | 2 | G1 1/4 | 34 | 26 | 215 | 100 | G3/4 |
| 3611 11234 | 2 | G1 1/2 | 40 | 29 | 217 | 100 | G3/4 |
| 3611 1121 | 2 | G1 1/2 | 40 | 29 | 217 | 100 | G1 |
| 3611 234 | 2 | G2 | 47 | 35 | 223 | 100 | G3/4 |
| 3611 21 | 2 | G2 | 47 | 35 | 223 | 100 | G1 |
| 3612 112 | 3 | G1 | 31 | 21 | 313 | 100 | G1/2 |
| 3612 11412 | 3 | G1 1/4 | 35 | 26 | 315 | 100 | G1/2 |
| 3612 11434 | 3 | G1 1/4 | 34 | 26 | 315 | 100 | G3/4 |
| 3612 11234 | 3 | G1 1/2 | 40 | 29 | 317 | 100 | G3/4 |
| 3612 1121 | 3 | G1 1/2 | 40 | 29 | 317 | 100 | G1 |
| 3612 234 | 3 | G2 | 47 | 35 | 323 | 100 | G3/4 |
| 3612 21 | 3 | G2 | 47 | 35 | 323 | 100 | G1 |



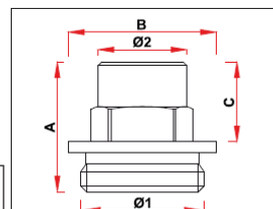
| CÓDIGO | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|------------|------|--------|----|----|----|
| 4200 3414 | G1/4 | G3/4 | 21 | 33 | 8 |
| 4200 3438 | G3/8 | G3/4 | 21 | 33 | 8 |
| 4200 3412 | G1/2 | G3/4 | 21 | 33 | 9 |
| 4200 114 | G1/4 | G1 | 22 | 40 | 8 |
| 4200 138 | G3/8 | G1 | 22 | 40 | 8 |
| 4200 112 | G1/2 | G1 | 22 | 40 | 9 |
| 4200 134 | G3/4 | G1 | 26 | 40 | 13 |
| 4200 11412 | G1/2 | G1 1/4 | 27 | 50 | 9 |
| 4200 11434 | G3/4 | G1 1/4 | 26 | 50 | 10 |
| 4200 1141 | G1 | G1 1/4 | 26 | 50 | 10 |
| 4200 1121 | G1 | G1 1/2 | 28 | 57 | 10 |
| 4200 21 | G1 | G2 | 30 | 69 | 10 |



| CÓDIGO | VÍA | Ø1 | A | B | C | D | Ø2 |
|------------|-----|--------|----|----|-----|-----|------|
| 3615 134 | 1 | G1 | 32 | 21 | 113 | - | G3/4 |
| 3616 134 | 2 | G1 | 32 | 21 | 213 | 100 | G3/4 |
| 3616 11434 | 2 | G1 1/4 | 36 | 26 | 215 | 100 | G3/4 |
| 3617 134 | 3 | G1 | 32 | 21 | 313 | 100 | G3/4 |
| 3617 11434 | 3 | G1 1/4 | 36 | 26 | 315 | 100 | G3/4 |



| CÓDIGO | VÍA | Ø1 | A | B | C | D | Ø2 |
|------------|-----|--------|----|----|-----|-----|------|
| 3615 134 | 1 | G1 | 32 | 21 | 113 | - | G3/4 |
| 3616 134 | 2 | G1 | 32 | 21 | 213 | 100 | G3/4 |
| 3616 11434 | 2 | G1 1/4 | 36 | 26 | 215 | 100 | G3/4 |
| 3617 134 | 3 | G1 | 32 | 21 | 313 | 100 | G3/4 |
| 3617 11434 | 3 | G1 1/4 | 36 | 26 | 315 | 100 | G3/4 |



| CÓDIGO | Ø1 | Ø2 | A | B | C |
|---------|------|-------|----|----|----|
| 4300 34 | G3/4 | 24x19 | 33 | 33 | 21 |
| 4300 1 | G1 | 24x19 | 34 | 40 | 21 |

7.2. Colectores con regulación manual

| CÓDIGO | VÍA | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-----------|-----|------|-----|----|----|----|----|-------|
| 3825 34 | 2 | G3/4 | 104 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24x19 |
| 3825 1 | 2 | G1 | 106 | 36 | 45 | 21 | 48 | 24x19 |
| 3850 34 | 3 | G3/4 | 149 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24x19 |
| 3850 1 | 3 | G1 | 151 | 36 | 45 | 21 | 48 | 24x19 |
| 3856 34 | 4 | G3/4 | 194 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24x19 |
| 3856 1 | 4 | G1 | 196 | 36 | 45 | 21 | 48 | 24x19 |
| 3834 34 | 2 | G3/4 | 104 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24x19 |
| 3434 1 | 2 | G1 | 106 | 36 | 45 | 21 | 48 | 24x19 |
| 3835 34 | 3 | G3/4 | 149 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24x19 |
| 3835 1 | 3 | G1 | 151 | 36 | 45 | 21 | 48 | 24x19 |
| 3837 34 | 4 | G3/4 | 194 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24x19 |
| 3837 1 | 4 | G1 | 196 | 36 | 45 | 21 | 48 | 24x19 |
| 3821 3412 | 2 | G3/4 | 104 | 32 | 45 | 18 | 47 | G1/2 |
| 3821 112 | 2 | G1 | 106 | 33 | 45 | 21 | 48 | G1/2 |
| 3821 134 | 2 | G1 | 106 | 36 | 45 | 21 | 48 | G3/4 |
| 3822 3412 | 3 | G3/4 | 149 | 32 | 45 | 18 | 47 | G1/2 |
| 3822 112 | 3 | G1 | 151 | 33 | 45 | 21 | 48 | G1/2 |
| 3822 134 | 3 | G1 | 151 | 36 | 45 | 21 | 48 | G3/4 |
| 3824 3412 | 4 | G3/4 | 194 | 32 | 45 | 18 | 47 | G1/2 |
| 3824 112 | 4 | G1 | 196 | 33 | 45 | 21 | 48 | G1/2 |
| 3824 134 | 4 | G1 | 196 | 36 | 45 | 21 | 48 | G3/4 |

| CÓDIGO | VÍA | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-------------|-----|------|-----|----|----|----|----|-------|
| 3878 3402 | 2 | G3/4 | 104 | 33 | 45 | 18 | 51 | 24x19 |
| 3878 102 | 2 | G1 | 106 | 36 | 45 | 21 | 53 | 24x19 |
| 3878 3403 | 3 | G3/4 | 149 | 33 | 45 | 18 | 51 | 24x19 |
| 3878 103 | 3 | G1 | 151 | 36 | 45 | 21 | 53 | 24x19 |
| 3878 3404 | 4 | G3/4 | 194 | 33 | 45 | 18 | 51 | 24x19 |
| 3878 104 | 4 | G1 | 196 | 36 | 45 | 21 | 53 | 24x19 |
| 3879 341202 | 2 | G3/4 | 104 | 32 | 45 | 18 | 51 | G1/2 |
| 3879 11202 | 2 | G1 | 106 | 33 | 45 | 21 | 53 | G1/2 |
| 3879 13402 | 2 | G1 | 106 | 36 | 45 | 21 | 53 | G3/4 |
| 3879 341203 | 3 | G3/4 | 149 | 32 | 45 | 18 | 51 | G1/2 |
| 3879 11203 | 3 | G1 | 151 | 33 | 45 | 21 | 53 | G1/2 |
| 3879 13403 | 3 | G1 | 151 | 36 | 45 | 21 | 53 | G3/4 |
| 3879 341204 | 4 | G3/4 | 194 | 32 | 45 | 18 | 51 | G1/2 |
| 3879 11204 | 4 | G1 | 196 | 33 | 45 | 21 | 53 | G1/2 |
| 3879 13404 | 4 | G1 | 196 | 36 | 45 | 21 | 53 | G3/4 |

| CÓDIGO | VÍA | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-----------|-----|------|-----|----|----|----|----|-------|
| 3875 34 | 2 | G3/4 | 104 | 33 | 45 | 18 | 42 | 24x19 |
| 3875 1 | 2 | G1 | 106 | 36 | 45 | 21 | 44 | 24x19 |
| 3900 34 | 3 | G3/4 | 149 | 33 | 45 | 18 | 42 | 24x19 |
| 3900 1 | 3 | G1 | 151 | 36 | 45 | 21 | 44 | 24x19 |
| 3906 34 | 4 | G3/4 | 194 | 33 | 45 | 18 | 42 | 24x19 |
| 3906 1 | 4 | G1 | 196 | 36 | 45 | 21 | 44 | 24x19 |
| 3860 3412 | 2 | G3/4 | 104 | 32 | 45 | 18 | 42 | G1/2 |
| 3860 112 | 2 | G1 | 106 | 33 | 45 | 21 | 44 | G1/2 |
| 3860 134 | 2 | G1 | 106 | 36 | 45 | 21 | 44 | G3/4 |
| 3870 3412 | 2 | G3/4 | 149 | 32 | 45 | 18 | 42 | G1/2 |
| 3870 112 | 3 | G1 | 151 | 33 | 45 | 21 | 44 | G1/2 |
| 3870 134 | 3 | G1 | 151 | 36 | 45 | 21 | 44 | G3/4 |
| 3873 3412 | 4 | G3/4 | 194 | 32 | 45 | 18 | 42 | G1/2 |
| 3873 112 | 4 | G1 | 196 | 33 | 45 | 21 | 44 | G1/2 |
| 3873 134 | 4 | G1 | 196 | 36 | 45 | 21 | 44 | G3/4 |

| CÓDIGO | VÍA | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-----------|-----|------|-----|----|----|----|----|-------|
| 3855 34 | 4 | G3/4 | 196 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24x19 |
| 3836 34 | 4 | G3/4 | 196 | 33 | 45 | 18 | 47 | 24x19 |
| 3823 3412 | 4 | G3/4 | 196 | 32 | 45 | 18 | 47 | G1/2 |

| CÓDIGO | VÍA | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|------------|-----|--------|-----|----|----|----|----|---------|
| 3827 11402 | 2 | G1 1/4 | 158 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33x1,5 |
| 3827 11403 | 3 | G1 1/4 | 228 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33x1,5 |
| 3827 11404 | 4 | G1 1/4 | 300 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33x1,5 |
| 3827 11405 | 5 | G1 1/4 | 370 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33x1,5 |
| 3827 11406 | 6 | G1 1/4 | 440 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33x1,5 |
| 3827 11407 | 7 | G1 1/4 | 512 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33x1,5 |
| 3827 11408 | 8 | G1 1/4 | 582 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33x1,5 |
| 3827 11409 | 9 | G1 1/4 | 652 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33x1,5 |
| 3827 11410 | 10 | G1 1/4 | 724 | 45 | 70 | 26 | 60 | M33x1,5 |

| CÓDIGO | VÍA | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-----------|-----|------|-----|----|----|----|----|-------|
| 3876 34 | 2 | G3/4 | 90 | 33 | 45 | 18 | 42 | 24x19 |
| 3901 34 | 3 | G3/4 | 135 | 33 | 45 | 18 | 42 | 24x19 |
| 3859 3412 | 2 | G3/4 | 90 | 32 | 45 | 18 | 42 | G1/2 |
| 3869 3412 | 3 | G3/4 | 135 | 32 | 45 | 18 | 42 | G1/2 |

| CÓDIGO | VÍA | Ø1 | A | B | C | D | E | Ø2 |
|-----------|-----|------|-----|----|----|----|----|-------|
| 3905 34 | 4 | G3/4 | 196 | 33 | 45 | 18 | 42 | 24x19 |
| 3872 3412 | 4 | G3/4 | 196 | 32 | 45 | 18 | 42 | G1/2 |

7.3. Caja de plástico para colectores ALB

| CÓDIGO | A | B | C | D | E | F |
|---------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 7420 | 250 | 300 | 93 | 45 | 80 | 80 |
| 7425 | 250 | 400 | 93 | 45 | 80 | 80 |
| 7450 | 250 | 480 | 93 | 45 | 80 | 80 |
| 7460 | 300 | 600 | 93 | 70 | 80 | 120 |
| 7410 50 | 350 | 500 | 100 | 85 | 90 | 135 |
| 7410 70 | 410 | 700 | 100 | 95 | 110 | 145 |
| 7410 90 | 410 | 900 | 100 | 95 | 110 | 145 |

| CÓDIGO | Ø1 | A | B | C | D | E | F |
|-----------|--------|----|----|----|----|----|----|
| 7551 34A | G3/4 | 20 | 42 | 19 | 27 | 47 | 12 |
| 7551 1A | G1 | 22 | 45 | 22 | 30 | 50 | 12 |
| 7551 114A | G1 1/4 | 27 | 49 | 26 | 34 | 54 | 12 |
| 7551 34B | G3/4 | 20 | 22 | 19 | 27 | 27 | 12 |
| 7551 1B | G1 | 22 | 26 | 22 | 30 | 31 | 12 |
| 7551 114B | G1 1/4 | 27 | 31 | 26 | 34 | 36 | 12 |