

Colectores de acero inoxidable



THOR

Ficha técnica THOR

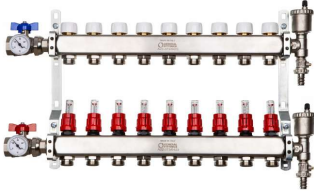
Colectores de acero inoxidable para sistemas radiantes

Índice

PRESENTACIÓN	3
VENTAJAS	3
APLICACIONES Y DESEMPEÑO	4
COMPONENTES Y MATERIALES 6A00.71	5
COMPONENTI E MATERIALI 6A00.93	6
CERTIFICACIONES	7
NORMAS	7
FUNCIÓN "MEMORY-STOP" DEL CAUDALÍMETRO	7
CARACTERÍSTICAS FLUIDODINÁMICAS	11
INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO	12
BALANCEADO MECÁNICO DE LA INSTALACIÓN	12
Tornillos de memoria mecánica	13
PROTECCIÓN DEL BALANCEADO HIDRÁULICO CONTRA LA MANIPULACIÓN	15
Válvulas de cierre preparadas para el control electrotérmico	15
COMPONENTES: 6A00.55	15
CONEXIONES 6A00.55	16
DIMENSIONES 6A00.55	18
COMPONENTES: 6A00.71	19
CONEXIONES 6A00.71	20
DIMENSIONES 6A00.71	23
COMPONENTES: 6A00.72	24
CONEXIONES 6A00.72	25
DIMENSIONES 6A00.72	27
COMPONENTES 6A00.93	28
CONEXIONES 6A00.93	29
DIMENSIONES 6A00.93	32

SERIE 6A00

Colectores de distribución de acero inoxidable



THOR

PRESENTACIÓN

Los colectores THOR (SERIE 6A00) con salidas Eurocono de 3/4" son la solución ideal para la distribución de agua en sistemas de calefacción y refrigeración radiante.

Los colectores están premontados sobre soportes y están disponibles con barras de ida y retorno de 1", pueden alojarse en cajas de metal y colocarse en paredes divisorias.

El colector es compatible con una gran variedad de accesorios necesarios para el funcionamiento de la instalación: válvulas de esfera de interceptación, válvulas de purga, válvulas de bypass, grifos de carga-descarga, entre otros.

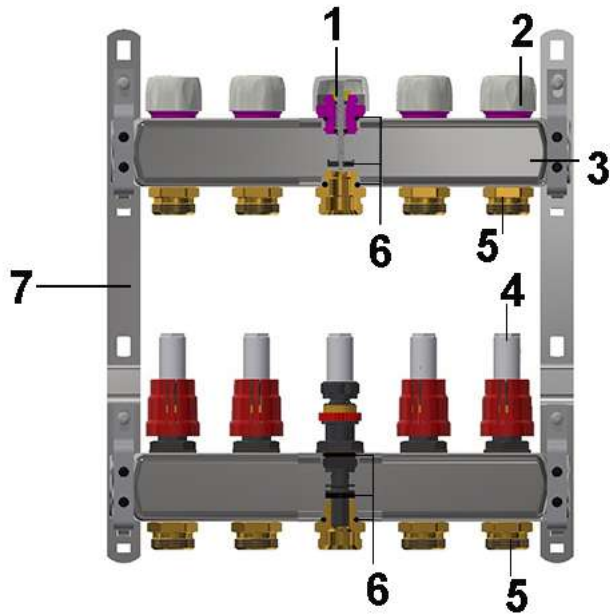
VENTAJAS

- Balanceado de cada derivación
- No al despilfarro inútil
- Alta comodidad técnica
- Compatibles con instalaciones de baja y alta temperatura
- Resistencia mecánica
- Elevada ligereza
- Sin corrosión bajo tensión
- Sin corrosión electrolítica
- Alto caudal

APLICACIONES Y DESEMPEÑO

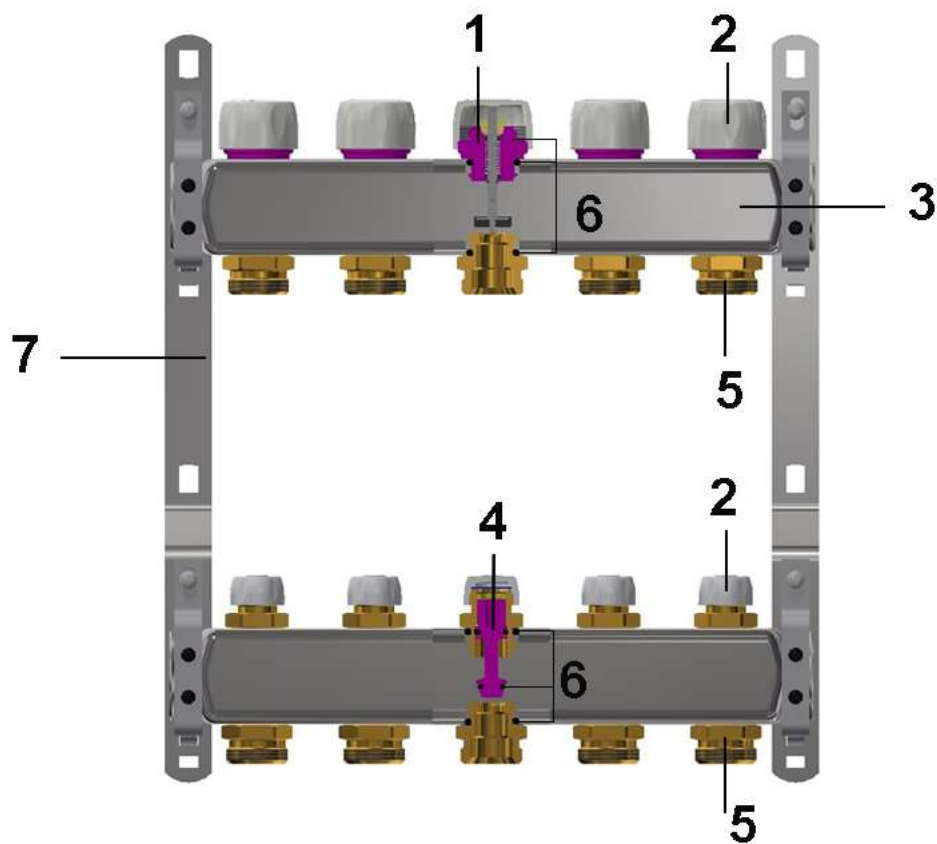
Aplicaciones		T. min. con tornillo	T. min. con caudalímetro	T. max. con tornillo	T. max. con caudalímetro	Presión máx. con tornillo	Presión máx. con caudalímetro	Caudal con caudalímetro
	calefacción por suelo radiante	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 bar	6 bar	0.5 lt/min
	calefacción de pared	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 bar	6 bar	0.5 lt/min
	calefacción de techo	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 bar	6 bar	0.5 lt/min
	radiadores	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 bar	6 bar	0.5 lt/min
	enfriamiento	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 bar	6 bar	0.5 lt/min
	-20 °C (con el uso de glicol en un porcentaje máximo del 30%)							

COMPONENTES Y MATERIALES 6A00.71



LEYENDA	COMPONENTES	MATERIALES
1	Tornillo	CW617N - UNI EN 12164
2	Mando	ABS
3	Colector	AISI 304 - EN 1.4301
4	Caudalímetro	PLÁSTICO
5	Niples	CW617N - UNI EN 12165
6	O-Ring de ajuste	Elastómero
7	Abrazaderas	FE ZNB

COMPONENTI E MATERIALI 6A00.93



LEYENDA	COMPONENTES	MATERIALES
1	Montura	6W617N-UNI EN 12164
2	Mando	ABS
3	Colector	AISI 304 - EN 1430
4	Detentor	CW617N - UNI EN 12164
5	Niples	6W617N-UNI EN 12165
6	Junta tórica	Elastómero
7	Abrazaderas	FE ZNB

CERTIFICACIONES

NACIÓN	CERTIFICACIÓN	NACIÓN	CERTIFICACIÓN	NACIÓN	CERTIFICACIÓN
					

NORMAS

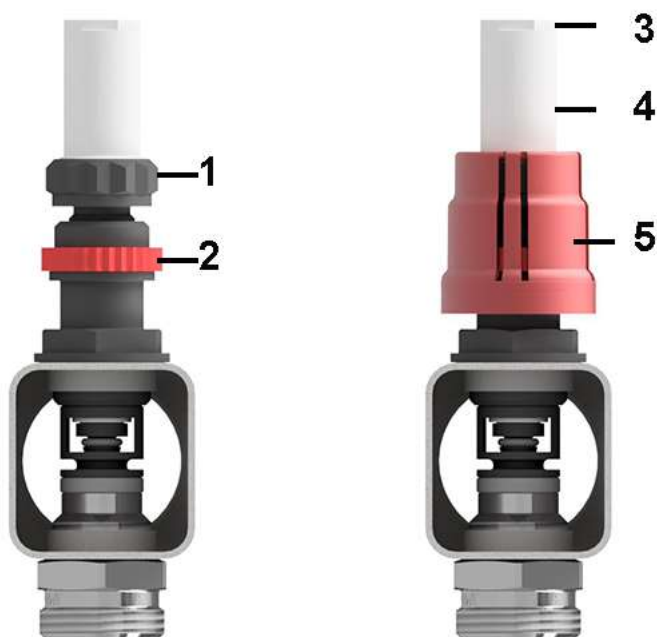
- UNI EN ISO 228-1

Roscas de tuberías para uniones sin estanquidad en la rosca

FUNCIÓN "MEMORY-STOP" DEL CAUDALÍMETRO

Función "memory-stop"

Sistema de bloqueo del nivel de apertura del caudalímetro que permite, al momento de reabrir el circuito, llevar el flujo hasta el valor de proyecto definido inicialmente.



LEYENDA	COMPONENTES
1	Anillo de ajuste
2	Anillo memory stop
3	Hexágono vaso
4	Vaso
5	Volante

S

- 1) Configurar la regulación del caudalímetro según el valor del proyecto. El volante de control debe retirarse durante esta operación;
 - 2) Ajustar la arandela de "Memory-Stop" en sentido antihorario (roscado a la izquierda) hasta llegar al final de la rosca;
 - 3) Reposicionar el volante de control. Por medio del volante (rotando en sentido horario) es posible cerrar el circuito. La rotación en sentido contrario hasta el tope permite reabrir el circuito hasta el valor configurado del proyecto.
- Se puede colocar un sello de plomo en el caudalímetro gracias a los dos ojales del volante de control, con la finalidad de evitar la manipulación de la regulación definida.
- Atención: NO utilice herramientas para la manipulación/regulación del caudalímetro, pues podría perjudicar el

correcto funcionamiento del mismo.

CAUDALÍMETRO 0,5 L

DP Pa	DP kpa	Q l/h
10	0.01	8
100	0.1	25
500	0.5	60
1000	1	82
5000	5	185
10000	10	260
20000	20	365
30000	30	450
40000	40	520
50000	50	585
60000	60	640
70000	70	690
80000	80	740
90000	90	785
100000	100	825

CARACTERÍSTICAS FLUIDODINÁMICAS



INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Se puede retirar y revisar el vaso medidor para poder realizar una limpieza incluso con la instalación en marcha

- 1) Cierre el caudalímetro girando el anillo, no sin antes haber tomado nota del balanceado (l/min) de la instalación
- 2) Con la ayuda de una llave hexagonal desenrosque el vaso apoyándose en la parte hexagonal del mismo
- 3) Proceda con la limpieza del vaso
- 4) Vuelva a enroscar el vaso en su posición original, y realice una vez más el balanceado de la instalación.

BALANCEADO MECÁNICO DE LA INSTALACIÓN

Los medidores de caudal (o caudalímetros) se encuentran en la parte de salida del circuito, de forma que se pueda establecer el valor del caudal teórico del sistema hidráulico mediante el ajuste de los medidores/reguladores, que será realizado por el técnico instalador.

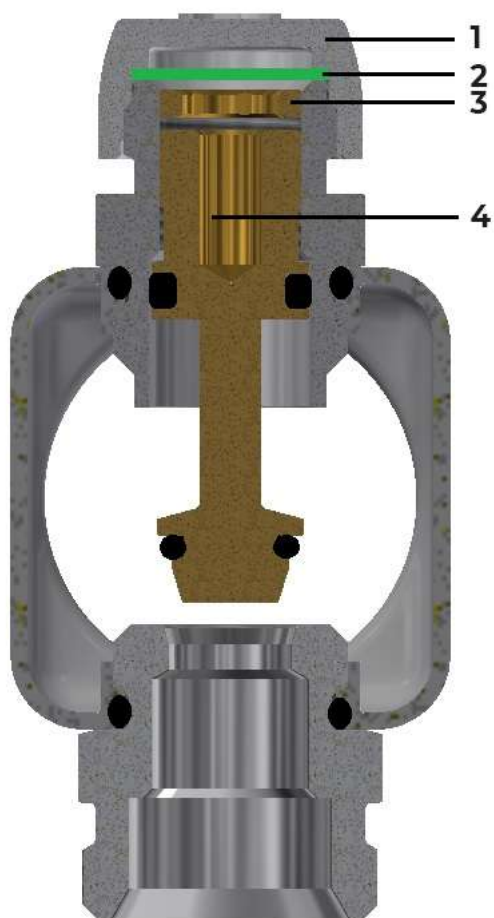
Esta regulación se debe realizar con la válvula en posición de retorno completamente abierta.

Considerando que los caudales de cada circuito hidráulico determinan una pérdida en la carga de la instalación, es importante que las regulaciones se realicen manualmente en todos los anillos de los medidores, hasta alcanzar los valores de caudal en l/min definidos por el proyecto.

Tornillos de memoria mecánica

Instrucciones de ajuste de los colectores con detentores:

- Desenrosque el tapón
- Con la llave Allen, enrosque el obturador hasta la posición de cierre
- El detentor está listo para ajustarse como se indica en la siguiente tabla
- Utilice el anillo para crear un final de carrera mecánico, enroscándolo hasta el tope en el obturador una vez configurado el caudal deseado. De este modo, se puede abrir y cerrar el obturador sin perder el ajuste configurado.



LEYENDA	COMPONENTES
1	Tapón
2	Junta
3	Anillo de cierre
4	Obturador

Posición	N ° vueltas	Kvs (m3/h)
1	1/2	0.09
2	1	0.27
3	1+1/2	0.73
4	2	0.91
5	2+1/2	1.08

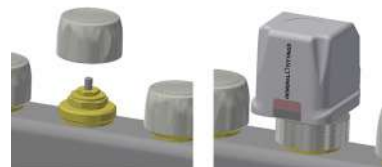
Posición	N ° vueltas	Kvs (m ³ /h)
6	3	1.26
7	3+1/2	1.41
8	4	1.53
9	4+1/2	1.65
10	5	1.76
11	5+1/2	1.85
12	todo abierto	1.92

PROTECCIÓN DEL BALANCEADO HIDRÁULICO CONTRA LA MANIPULACIÓN

La configuración de los reguladores y de los medidores de caudal puede bloquearse con una tapa de bloqueo, o con sello de plomo.

Válvulas de cierre preparadas para el control electrotérmico

1. Desenrosque la perilla de protección
2. Coloque el cabezal termoeléctrico en la válvula
3. Enrosque a mano el anillo metálico (rosca M30x1,5)
4. Realice las conexiones eléctricas

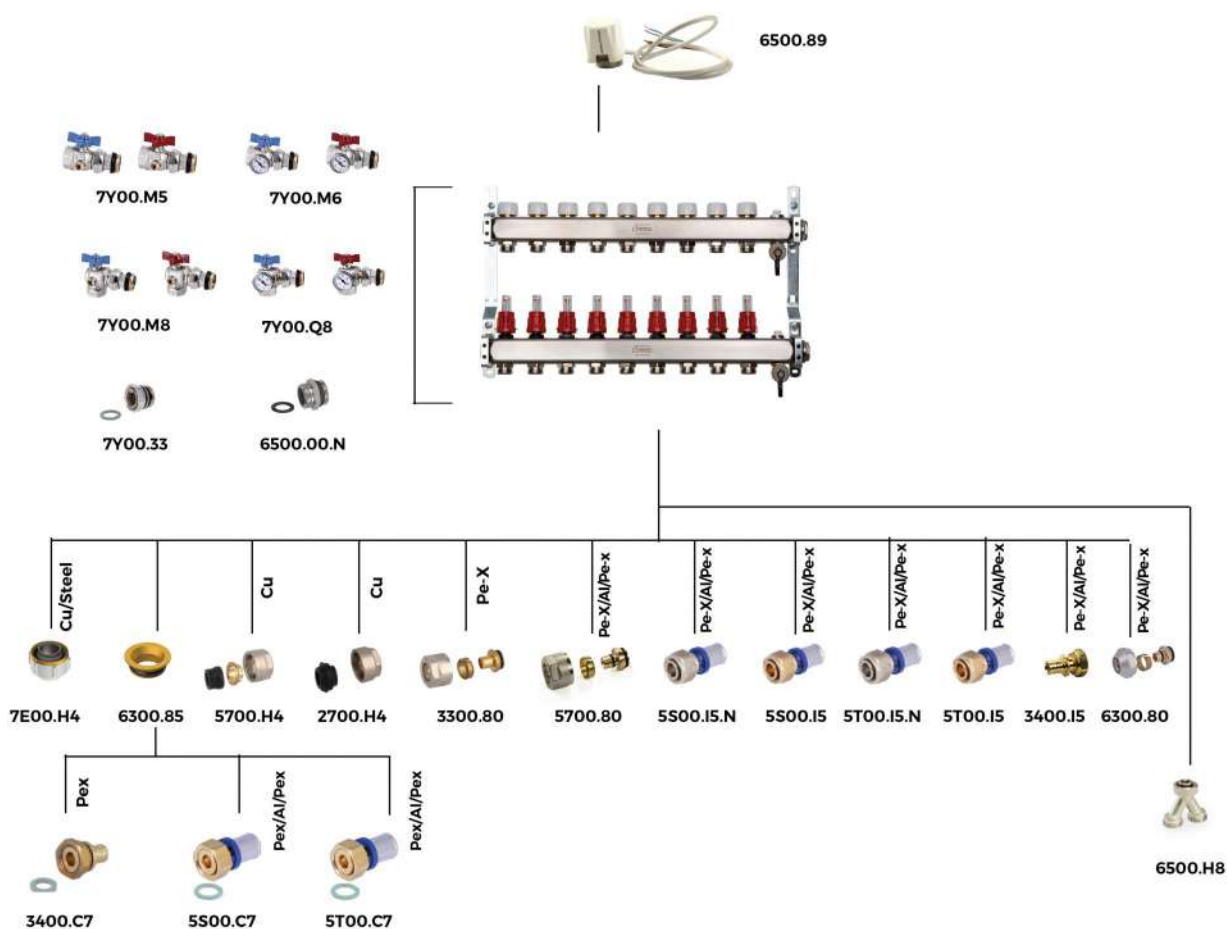


COMPONENTES: 6A00.55

- Colector de distribución compuesto por:
- Colector de impulsión con caudalímetro y niples incluidos con derivación 3/4" Eurocono
 - Colector de retorno completo con válvulas de corte preparadas para control electrotérmico y niple con derivación eurocono de 3/4"
 - Abrazaderas de fijación
 - Válvula de ventilación manual, grifo de llenado/vaciado y tapón



CONEXIONES 6A00.55

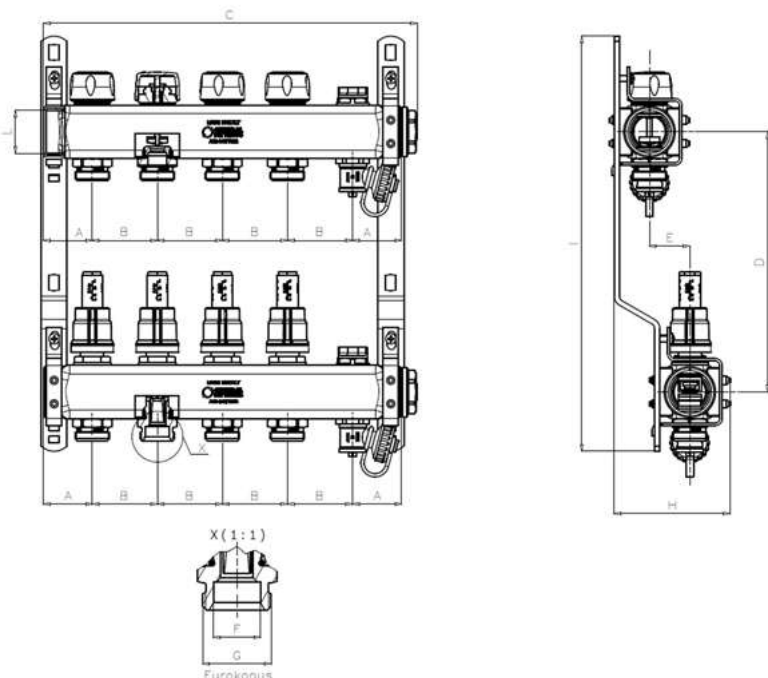


INSERTOS Y RACORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TUBERÍA
7Y00.M5	Válvula de bola compacta boquilla con válvula mariposa sin termómetro	
7Y00.M6	Válvula de bola compacta de escuadra boquilla con válvula mariposa con termómetro	
7Y00.M8	Válvula de bola compacta de escuadra boquilla con válvula mariposa sin termómetro	
7Y00.Q8	Válvula de bola compacta de escuadra boquilla con válvula mariposa sin termómetro	

INSERTOS Y RACORES		
7Y00.33	Racor de colector niquelado	
6300.85	Adaptador con asiento plano eurocono	
7E00.H4	Adaptador	Tubería de cobre/tubería de acero
6300.80	Tuerca niquelada, ojiva e inserto eurocono	Tubo multicapa
3400.C7	Racor recto asiento plano con tornillo	Tubo Pe-X
5S00.C7	Racor recto asiento plano con tornillo	Tubo multicapa
5T00.C7	Racor recto asiento plano con tornillo	Tubo multicapa
5700.H4	Tuerca niquelada con ojiva y junta incluida	Tubería de cobre
2700.H4	Tuerca niquelada con ojiva y junta incluida	Tubería de cobre
3300.80	Tuerca niquelada, ojiva e inserto eurocono	Tubo Pe-X
5700.80	Tuerca niquelada, ojiva e inserto eurocono	Tubo multicapa
5S00.I5	Racor recto con asiento cónico y O-Ring con tornillo	Tubo multicapa
5S00.I5.N	Racor recto niquelado con asiento cónico y o ring con tornillo	Tubo multicapa
5T00.I5	Racor recto con asiento cónico y O-Ring con tornillo	Tubo multicapa
5T00.I5.N	Racor recto niquelado con asiento cónico y o ring con tornillo	Tubo multicapa
3400.I5	Racor recto eurocono con tornillo	tubo Pe-X
6500.H8	Indicación de la terminal de dispensación	
6500.00.N	Racor macho con junta tórica y junta plana	

DIMENSIONES 6A00.55



CÓDIGO	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB Ø
6A0055I100502A	37.5	50	137	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	2	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100503A	37.5	50	187	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	3	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100504A	37.5	50	237	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	4	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100505A	37.5	50	287	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	5	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100506A	37.5	50	337	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	6	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100507A	37.5	50	387	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	7	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100508A	37.5	50	437	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	8	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100509A	37.5	50	487	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	9	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100510A	37.5	50	537	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	10	1"-3/4 " Ek.

CÓDIGO	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB O Ø
6A0055I100511A	37.5	50	587	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	11	1"-3/4 " Ek.
6A0055I100512A	37.5	50	637	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	12	1"-3/4 " Ek.

S

* abrazadera estándar ensamblada (H89) para uso en caja de profundidad 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

** abrazadera opcional, no incluida en el paquete (H= 76 para colectores de 1"; H=86 para colectores de 1"1/4), para uso en caja de profundidad 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) y en caja de profundidad 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

***soporte estándar/opcional

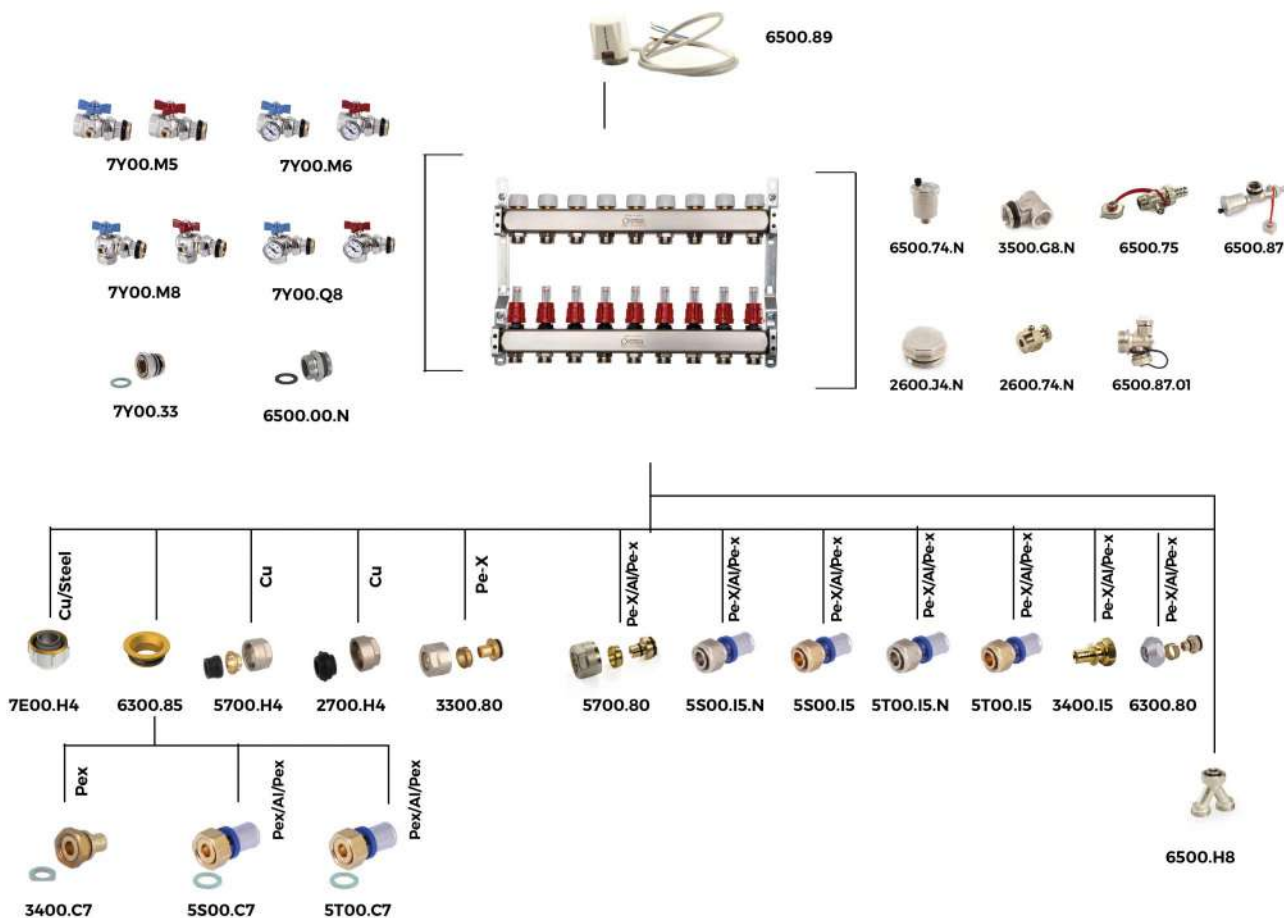
COMPONENTES: 6A00.71

Colector de distribución compuesto por:

- Colector de impulsión con caudalímetro y niples incluidos con derivación 3/4" Eurocono
- Colector de retorno completo con válvulas de corte preparadas para control electrotérmico y nipli con derivación eurocono de 3/4"eurocono
- Abrazaderas de fijación



CONEXIONES 6A00.71



INSERTOS Y RACORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TUBERÍA
7Y00.M5	Válvula de bola compacta boquilla con válvula mariposa sin termómetro	
7Y00.M6	Válvula de bola compacta de escuadra boquilla con válvula mariposa con termómetro	
7Y00.M8	Válvula de bola compacta de escuadra boquilla con válvula mariposa sin termómetro	
7Y00.Q8	Válvula de bola compacta de escuadra boquilla con válvula mariposa sin termómetro	

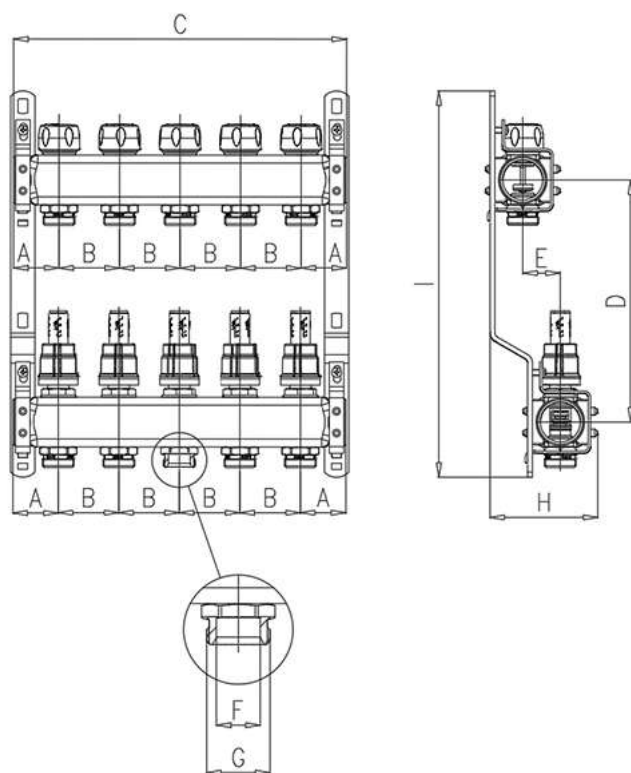
INSERTOS Y RACORES

7Y00.33	Racor de colector niquelado	
6500.74.N	Válvula de purga automática niquelada	
3500.G8.N	Terminal h/h niquelado para colectores	
2600.74.N	Válvula purgadora automática niquelada con junta para radiadores	
6500.75	Válvula para la carga/descarga con llaveorientable de latón o plástico.	
6500.87	Kit terminal automático para colector niquelado	
6500.87.01	Kit terminal manual para colector niquelado	
2600.J4	Tapón rosca macho niquelado con junta blanda	
6300.85	Adaptador con asiento plano eurocono	
7E00.H4	Adaptador	Tubería de cobre/tubería de acero
6300.80	Tuerca niquelada, ojiva e inserto eurocono	Tubo multicapa
3400.C7	Racor recto asiento plano con torno	Tubo Pe-X
5S00.C7	Racor recto asiento plano con torno	Tubo multicapa
5T00.C7	Racor recto asiento plano con torno	Tubo multicapa
5700.H4	Tuerca niquelada con ojiva y junta incluida	Tubería de cobre
2700.H4	Tuerca niquelada con ojiva y junta incluida	Tubería de cobre
3300.80	Tuerca niquelada, ojiva e inserto eurocono	Tubo Pe-X
5700.80	Tuerca niquelada, ojiva e inserto eurocono	Tubo multicapa
5S00.I5	Racor recto con asiento cónico y O-Ring con torno	Tubo multicapa

INSERTOS Y RACORES

5S00.I5.N	Racor recto niquelado con asiento cónico y o ring con torno	Tubo multicapa
5T00.I5	Racor recto con asiento cónico y O-Ring con torno	Tubo multicapa
5T00.I5.N	Racor recto niquelado con asiento cónico y o ring con torno	Tubo multicapa
3400.I5	Racor recto eurocono con torno	tubo Pe-X
6500.H8	Indicación de la terminal de dispensación	

DIMENSIONES 6A00.71



CÓDIGO	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB Ø Ø
6A0071I100502A	37.5	50	125	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	2	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100503A	37.5	50	175	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	3	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100504A	37.5	50	225	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	4	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100505A	37.5	50	275	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	5	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100506A	37.5	50	325	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	6	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100507A	37.5	50	375	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	7	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100508A	37.5	50	425	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	8	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100509A	37.5	50	475	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	9	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100510A	37.5	50	525	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	10	1"-3/4 "Ek.

CÓDIGO	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB Ø
6A0071I100511A	37.5	50	575	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	11	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100512A	37.5	50	625	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	12	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100513A	37.5	50	675	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	13	1"-3/4 "Ek.

S

* abrazadera estándar ensamblada (H89) para uso en caja de profundidad 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

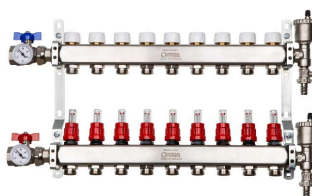
** abrazadera opcional, no incluida en el paquete (H= 76 para colectores de 1"; H=86 para colectores de 1"1/4), para uso en caja de profundidad 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) y en caja de profundidad 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

***soporte estándar/opcional

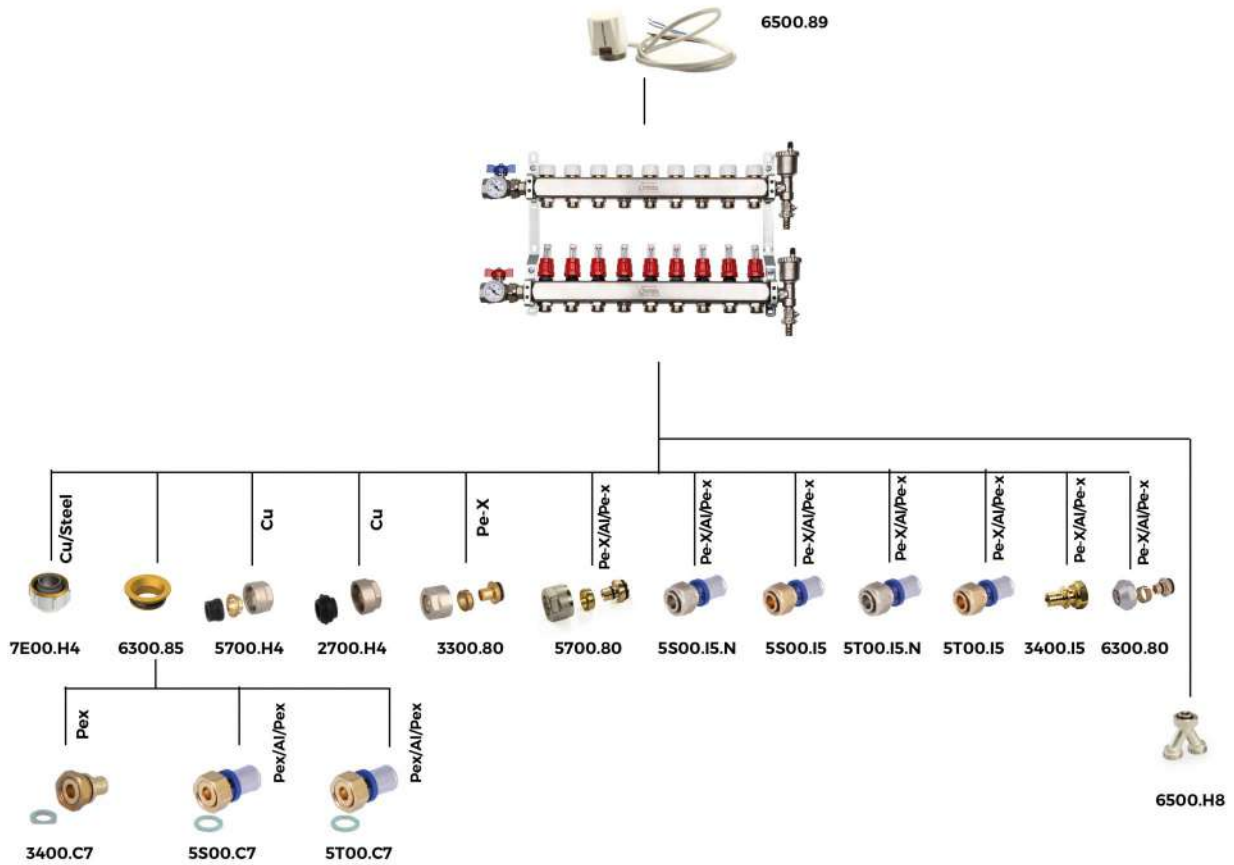
COMPONENTES: 6A00.72

Colector de distribución compuesto por:

- Colector de impulsión con caudalímetro y niples incluidos con derivación 3/4" Eurocono
- Colector de retorno completo con válvulas de interceptación predispuestas para la regulación electrotérmica
- Derivaciones 3/4" Eurocono
- Abrazaderas de fijación
- Kit terminal para colector
- Válvula de bola compacta de escuadra boquilla con válvula mariposa con termómetro



CONEXIONES 6A00.72



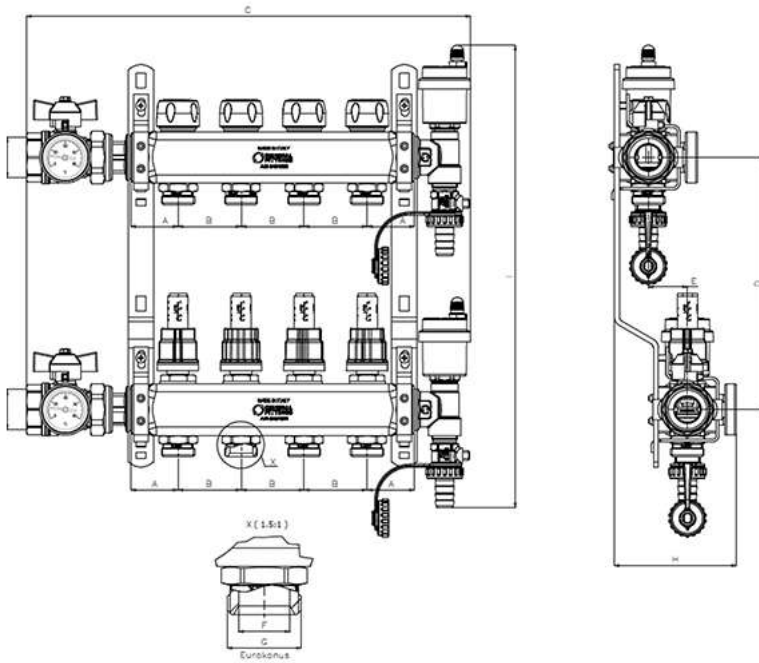
INSERTOS Y RACORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TUBERÍA
6300.85	Adaptador con asiento plano eurokono	
7E00.H4	Adaptador	Tubería de cobre/tubería de acero
6300.80	Tuerca niquelada, ojiva e inserto eurocono	Tubo multicapa
3400.C7	Racor recto asiento plano con tornó	Tubo Pe-X
5S00.C7	Racor recto asiento plano con tornó	Tubo multicapa
5T00.C7	Racor recto asiento plano con tornó	Tubo multicapa
5700.H4	Tuerca niquelada con ojiva y junta incluida	Tubería de cobre

INSERTOS Y RACORES

2700.H4	Tuerca niquelada con ojiva y junta incluida	Tubería de cobre
3300.80	Tuerca niquelada, ojiva e inserto eurocono	Tubo Pe-X
5700.80	Tuerca niquelada, ojiva e inserto eurocono	Tubo multicapa
5S00.15	Racor recto con asiento cónico y O-Ring con torno	Tubo multicapa
5S00.15.N	Racor recto niquelado con asiento cónico y o ring con torno	Tubo multicapa
5T00.15	Racor recto con asiento cónico y O-Ring con torno	Tubo multicapa
5T00.15.N	Racor recto niquelado con asiento cónico y o ring con torno	Tubo multicapa
3400.15	Racor recto eurocono con torno	tubo Pe-X
6500.H8	Indicación de la terminal de dispensación	

DIMENSIONES 6A00.72



CÓDIGO	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB Ø
6A0072I100502A	37.5	50	252	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	2	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100503A	37.5	50	302	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	3	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100504A	37.5	50	352	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	4	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100505A	37.5	50	402	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	5	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100506A	37.5	50	452	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	6	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100507A	37.5	50	502	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	7	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100508A	37.5	50	552	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	8	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100509A	37.5	50	602	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	9	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100510A	37.5	50	652	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	10	1"-3/4 " Ek.

CÓDIGO	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB Ø
6A0072I100511A	37.5	50	702	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	11	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100512A	37.5	50	752	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	12	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100513A	37.5	50	802	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	13	1"-3/4 " Ek.

S

* abrazadera estándar ensamblada (H89) para uso en caja de profundidad 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

** abrazadera opcional, no incluida en el paquete (H= 76 para colectores de 1"; H=86 para colectores de 1"1/4), para uso en caja de profundidad 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) y en caja de profundidad 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

***soporte estándar/opcional

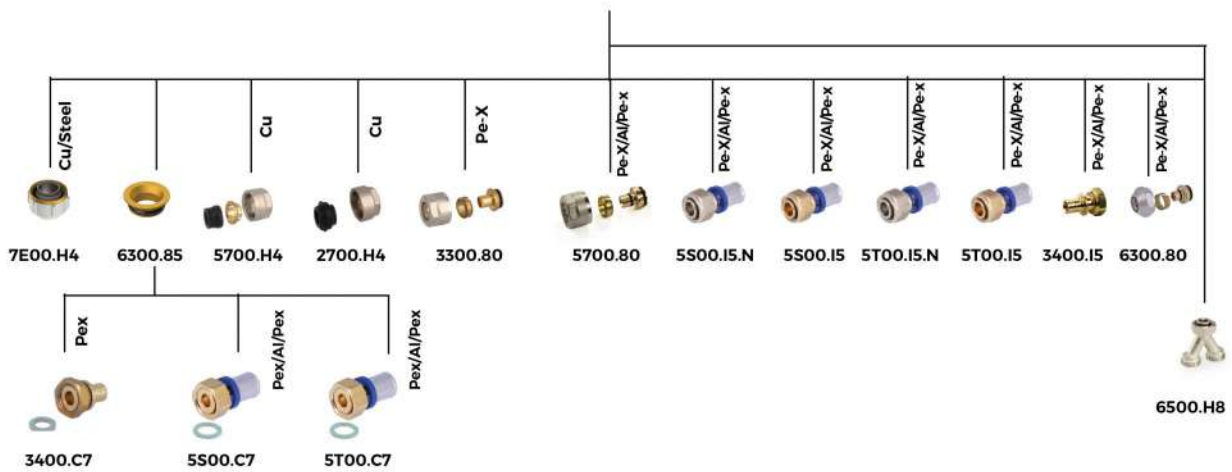
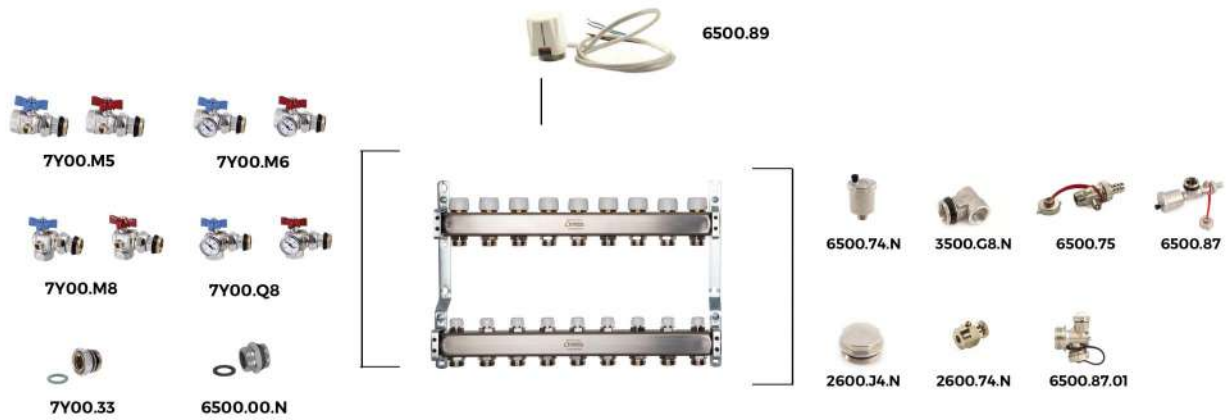
COMPONENTES 6A00.93

Colector de distribución compuesto por:

- Colector de impulsión completo con tornillo de memoria mecánica
- Colector de retorno completo con válvulas de interceptación predispuestas para la regulación electrotérmica
- Derivaciones 3/4" Eurocono
- Abrazaderas de fijación



CONEXIONES 6A00.93



INSERTOS Y RACORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TUBERÍA
7Y00.M5	Válvula de bola compacta boquilla con válvula mariposa sin termómetro	
7Y00.M6	Válvula de bola compacta de escuadra boquilla con válvula mariposa con termómetro	
7Y00.M8	Válvula de bola compacta de escuadra boquilla con válvula mariposa sin termómetro	
7Y00.Q8	Válvula de bola compacta de escuadra boquilla con válvula mariposa sin termómetro	

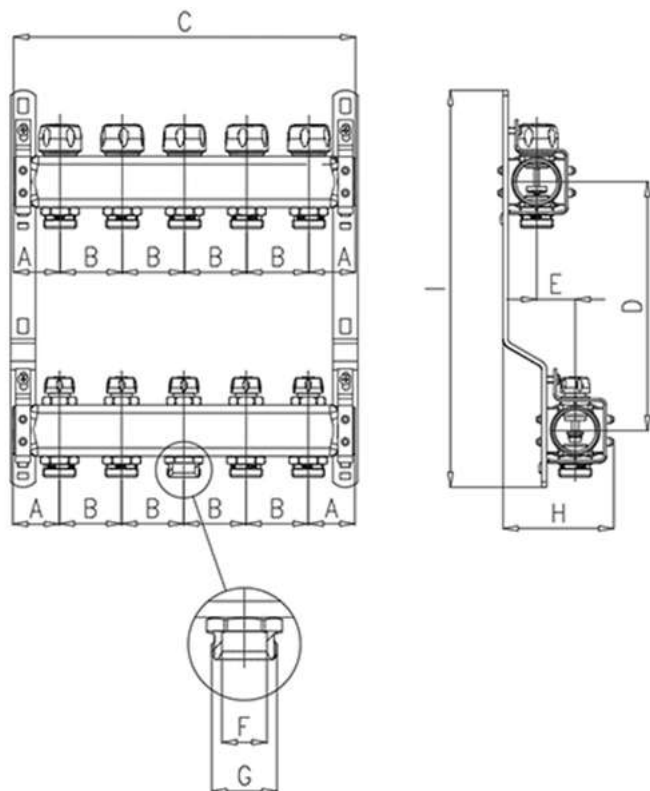
INSERTOS Y RACORES

7Y00.33	Racor de colector niquelado	
6500.74.N	Válvula de purga automática niquelada	
3500.G8.N	Terminal h/h niquelado para colectores	
2600.74.N	Válvula purgadora automática niquelada con junta para radiadores	
6500.75	Válvula para la carga/descarga con llaveorientable de latón o plástico.	
6500.87	Kit terminal automático para colector niquelado	
6500.87.01	Kit terminal manual para colector niquelado	
2600.J4	Tapón rosca macho niquelado con junta blanda	
6300.85	Adaptador con asiento plano eurocono	
7E00.H4	Adaptador	Tubería de cobre/tubería de acero
6300.80	Tuerca niquelada, ojiva e inserto eurocono	Tubo multicapa
3400.C7	Racor recto asiento plano con tornó	Tubo Pe-X
5S00.C7	Racor recto asiento plano con tornó	Tubo multicapa
5T00.C7	Racor recto asiento plano con tornó	Tubo multicapa
5700.H4	Tuerca niquelada con ojiva y junta incluida	Tubería de cobre
2700.H4	Tuerca niquelada con ojiva y junta incluida	Tubería de cobre
3300.80	Tuerca niquelada, ojiva e inserto eurocono	Tubo Pe-X
6500.00.N	Racor macho con junta tórica y junta plana	
5700.80	Tuerca niquelada, ojiva e inserto eurocono	Tubo multicapa

INSERTOS Y RACORES

5S00.I5	Racor recto con asiento cónico y O-Ring con tornó	Tubo multicapa
5S00.I5.N	Racor recto níquelado con asiento cónico y o ring con tornó	Tubo multicapa
5T00.I5	Racor recto con asiento cónico y O-Ring con tornó	Tubo multicapa
5T00.I5.N	Racor recto níquelado con asiento cónico y o ring con tornó	Tubo multicapa
3400.I5	Racor recto eurocono con tornó	tubo Pe-X
6500.H8	Indicación de la terminal de dispensación	

DIMENSIONES 6A00.93



CÓDIGO	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB O Ø
6A0093I100502A	37.5	50	125	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	2	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100503A	37.5	50	175	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	3	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100504A	37.5	50	225	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	4	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100505A	37.5	50	275	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	5	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100506A	37.5	50	325	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	6	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100507A	37.5	50	375	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	7	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100508A	37.5	50	425	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	8	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100509A	37.5	50	475	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	9	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100510A	37.5	50	525	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	10	1"-3/4 "Ek.

CÓDIGO	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB O Ø
6A0093I100511A	37.5	50	575	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	11	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100512A	37.5	50	625	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	12	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100513A	37.5	50	675	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	13	1"-3/4 "Ek.

S

* abrazadera estándar ensamblada (H89) para uso en caja de profundidad 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

** abrazadera opcional, no incluida en el paquete (H= 76 para colectores de 1"; H=86 para colectores de 1"1/4), para uso en caja de profundidad 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) y en caja de profundidad 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

***soporte estándar/opcional



GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

www.generalfittings.it