



FAMILIA 1



● VÁLVULAS TERMOSTATIZABLES
SERIE GIACOTECH



● VÁLVULAS Y DETENORES PARA RADIADORES DE BAÑO



● VÁLVULAS MANUALES
SERIE GIACOTECH



● DETENORES
SERIE GIACOTECH



● VÁLVULAS Y DETENORES VARIOS

Válvulas Termostatizables Serie Giacotech

R431TG



Documentación Técnica

► Válvula termostatizable **escuadra** de doble reglaje, cromada, con conexión **para adaptador** y enlace con autojunta

Conexión mediante adaptadores R178, R179 ó R179AM, según tipo de tubo

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R431X032	3/8" x 16	6,45	10	100
R431X033	1/2" x 16	6,45	10	100
R431X034	1/2" x 18	6,58	10	100

R432TG



Documentación Técnica

► Válvula termostatizable **recta** de doble reglaje, cromada, con conexión **para adaptador** y enlace con autojunta

Conexión mediante adaptadores R178, R179 ó R179AM, según tipo de tubo

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R432X032	3/8" x 16	6,73	10	100
R432X033	1/2" x 16	6,73	10	100
R432X034	1/2" x 18	6,86	10	100

R421TG



Documentación Técnica

► Válvula termostatizable **escuadra** de doble reglaje, cromada, con conexión **para tubo de hierro** y enlace con autojunta

* Enlace sin autojunta

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R421X132	3/8" x 3/8"	5,88	10	100
R421X133	1/2" x 1/2"	6,49	10	100
R421X034*	3/4" x 3/4"	8,04	5	50
R421X035*	1" x 1"	13,56	2	20

R422TG



Documentación Técnica

► Válvula termostatizable **recta** de doble reglaje, cromada, con conexión **para tubo de hierro** y enlace con autojunta

* Enlace sin autojunta

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R422X132	3/8" x 3/8"	6,16	10	100
R422X133	1/2" x 1/2"	6,91	10	100
R422X034*	3/4" x 3/4"	8,94	5	50
R422X035*	1" x 1"	14,83	2	20

Válvulas Termostatizables Serie Giacotech

R435TG



Documentación Técnica

► Válvula termostatizable en **doble escuadra**, de doble reglaje, cromada, versiones con conexión **para tubo de hierro y para adaptador**, y enlace con autojunta

Conexión mediante adaptadores R178, R179 ó R179AM, según tipo de tubo

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R435X033	1/2" x 1/2"	10,88	10	100
R435X042	1/2" x 16	6,94	10	100
R435X043	1/2" x 18	7,02	10	100

R411TG



Documentación Técnica

► Cuerpo válvula termostatizable **escuadra**, cromada, con conexión **para adaptador**, enlace con autojunta y **volante de obra**

Conexión mediante adaptadores R178, R179 ó R179AM, según tipo de tubo

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R411X032	3/8" x 16	6,16	10	100
R411X033	1/2" x 16	6,16	10	100
R411X034	1/2" x 18	6,22	10	100

R412TG



Documentación Técnica

► Cuerpo válvula termostatizable **recta**, cromada, con conexión **para adaptador**, enlace con autojunta y **volante de obra**

Conexión mediante adaptadores R178, R179 ó R179AM, según tipo de tubo

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R412X032	3/8" x 16	6,45	10	100
R412X033	1/2" x 16	6,45	10	100
R412X034	1/2" x 18	6,57	10	100

R401TG



Documentación Técnica

► Cuerpo válvula termostatizable **escuadra**, cromada, con conexión **para tubo de hierro**, enlace con autojunta y **volante de obra**

* Enlace sin autojunta

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R401X132	3/8" x 3/8"	5,44	10	100
R401X133	1/2" x 1/2"	6,08	10	100
R401X034*	3/4" x 3/4"	7,75	5	50
R401X035*	1" x 1"	13,39	2	20

Válvulas Termostatizables Serie Giacotech

R402TG



Documentación Técnica

► Cuerpo válvula termostatizable **recta**, cromada, con conexión **para tubo de hierro**, enlace con autojunta y **volante de obra**

* Enlace sin autojunta

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R402X132	3/8" x 3/8"	5,78	10	100
R402X133	1/2" x 1/2"	6,37	10	100
R402X034*	3/4" x 3/4"	8,03	5	50
R402X035*	1" x 1"	13,61	2	20

R415TG



Documentación Técnica

► Cuerpo válvula termostatizable en **doble escuadra**, cromada, versiones con conexión para **tubo de hierro** y **para adaptador**, enlace con autojunta y **volante de obra**

Conexión mediante adaptadores R178, R179 ó R179AM, según tipo de tubo

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R415X033	1/2" x 1/2"	9,83	10	100
R415X042	1/2" x 16	6,25	10	100
R415X043	1/2" x 18	6,31	10	100

Válvulas Manuales Serie Giacotech

R25TG



Documentación Técnica

► Válvula manual **escuadra** de simple reglaje, cromada, con conexión **para adaptador** y enlace con autojunta

Conexión mediante adaptadores R178, R179 ó R179AM, según tipo de tubo

* Enlace sin autojunta

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R25X032	3/8" x 16	6,60	10	100
R25X033	1/2" x 16	6,60	10	100
R25X034	1/2" x 18	6,60	10	100
R25X035*	3/4" x 18	10,87	5	50
R25X036*	3/4" x 22	11,36	5	50

Válvulas Manuales Serie Giacotech

R27TG



Documentación Técnica

► Válvula manual **recta** de simple reglaje, cromada, con conexión **para adaptador** y enlace con autojunta

Conexión mediante adaptadores R178, R179 ó R179AM, según tipo de tubo

* Enlace sin autojunta

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R27X032	3/8" x 16	7,14	10	100
R27X033	1/2" x 16	7,14	10	100
R27X034	1/2" x 18	7,32	10	100
R27X035*	3/4" x 18	10,17	5	50
R27X036*	3/4" x 22	11,55	5	50

R5TG



Documentación Técnica

► Válvula manual **escuadra** de simple reglaje, cromada, con conexión **para tubo de hierro** y enlace con autojunta

* Enlace sin autojunta

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R5X032	3/8" x 3/8"	5,32	10	100
R5X033	1/2" x 1/2"	6,14	10	100
R5X034*	3/4" x 3/4"	10,48	5	50
R5X035*	1" x 1"	15,21	2	20
R5X036*	1" 1/4 x 1" 1/4	21,44	2	20

R6TG



Documentación Técnica

► Válvula manual **recta** de simple reglaje, cromada, con conexión **para tubo de hierro** y enlace con autojunta

* Enlace sin autojunta

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R6X032	3/8" x 3/8"	6,49	10	100
R6X033	1/2" x 1/2"	7,13	10	100
R6X034*	3/4" x 3/4"	10,13	5	50
R6X035*	1" x 1"	14,60	2	20
R6X036*	1" 1/4 x 1" 1/4	22,60	2	20

Detentores Serie Giacotech

R29TG



► Detentor **escuadra cromado**, con conexión **para adaptador** y enlace con autojunta

Capuchón de plástico solo para medidas 3/8" y 1/2"

Documentación Técnica

Conexión mediante adaptadores R178, R179 ó R179AM, según tipo de tubo

* Enlace sin autojunta

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R29X032	3/8" x 16	5,16	10	100
R29X033	1/2" x 16	5,16	10	100
R29X034	1/2" x 18	5,43	10	100
R29X035*	3/4" x 18	9,21	5	50
R29X036*	3/4" x 22	9,70	5	50

R31TG



► Detentor **recto cromado**, con conexión **para adaptador** y enlace con autojunta

Capuchón de plástico solo para medidas 3/8" y 1/2"

Documentación Técnica

Conexión mediante adaptadores R178, R179 ó R179AM, según tipo de tubo

* Enlace sin autojunta

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R31X032	3/8" x 16	5,67	10	100
R31X033	1/2" x 16	5,67	10	100
R31X034	1/2" x 18	5,86	10	100
R31X035*	3/4" x 18	10,86	5	50
R31X036*	3/4" x 22	12,00	5	50

R14TG



► Detentor **escuadra cromado**, con conexión **para tubo hierro** y enlace con autojunta

Capuchón de plástico solo para medidas 3/8" y 1/2"

Documentación Técnica

* Enlace sin autojunta

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R14X032	3/8" x 3/8"	4,82	10	100
R14X033	1/2" x 1/2"	5,66	10	100
R14X034*	3/4" x 3/4"	8,56	5	50
R14X035*	1" x 1"	13,28	2	20
R14X036*	1" 1/4 x 1" 1/4	20,35	2	20

R15TG



► Detentor **recto cromado**, con conexión **para tubo hierro** y enlace con autojunta

Capuchón de plástico solo para medidas 3/8" y 1/2"

Documentación Técnica

* Enlace sin autojunta

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R15X032	3/8" x 3/8"	5,06	10	100
R15X033	1/2" x 1/2"	6,37	10	100
R15X034*	3/4" x 3/4"	9,27	5	50
R15X035*	1" x 1"	15,08	2	20
R15X036*	1" 1/4 x 1" 1/4	22,19	2	20

Válvulas y detentores para radiadores de baño

T431C



► Válvula termostatizable **escuadra**, de doble reglaje acabado cromado pulido, con conexión **para adaptador**

Conexión mediante adaptadores T178C, T179M según tipo de tubo

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
T431CX003	1/2" x 16	16,43	1	20

Documentación Técnica

T432C



► Válvula termostatizable **recta**, de doble reglaje acabado cromado pulido, con conexión **para adaptador**

Conexión mediante adaptadores T178C, T179M, según tipo de tubo

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
T432CX003	1/2" x 16	16,43	1	20

Documentación Técnica

T25C



► Válvula manual **escuadra** de simple reglaje, acabado cromado pulido, con conexión **para adaptador**

Conexión mediante adaptadores T178C, T179M, según tipo de tubo

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
T25CX003	1/2" x 16	16,54	1	20

Documentación Técnica

T27C



► Válvula manual **recta** de simple reglaje, acabado cromado pulido, con conexión **para adaptador**

Conexión mediante adaptadores T178C, T179M, según tipo de tubo

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
T27CX003	1/2" x 16	16,59	1	20

Documentación Técnica

Válvulas y detentores para radiadores de baño

T29C



► Detentor **escuadra**, acabado **cromado pulido**, con conexión **para adaptador**

Conexión mediante adaptadores T178C, T179M, según tipo de tubo

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
T29CX003	1/2" x 16	16,54	1	20

Documentación Técnica

T31C



► Detentor **recto**, acabado **cromado pulido**, con conexión **para adaptador**

Conexión mediante adaptadores T178C, T179M según tipo de tubo

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
T31CX003	1/2" x 16	16,28	1	20

Documentación Técnica

Válvulas y detentores varios

RC431



► Válvula termostatizable **escuadra** de doble reglaje, niquelada, con **conexión rápida RC** para tubo GIACOFLEX, GIACOTHERM, polibutileno y cobre

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
RC431X020	3/8" x 12	8,10	10	100
RC431X023	3/8" x 16	8,10	10	100
RC431X030	1/2" x 12	7,73	10	100
RC431X033	1/2" x 16	7,73	10	100

RC29



► Detentor **escuadra**, niquelado, con **conexión rápida RC** para tubo GIACOFLEX, GIACOTHERM, polibutileno y cobre

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
RC29X020	3/8" x 12	7,09	10	100
RC29X023	3/8" x 16	7,09	10	100
RC29X030	1/2" x 12	6,72	10	100
RC29X033	1/2" x 16	6,72	10	100

Válvulas y detentores varios

R707E



► Válvula manual **escuadra**, para **soldar**, cromada con autojunta

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R707EX001	3/8" x 12	5,50	10	100
R707EX003	1/2" x 14	5,99	10	100
R707EX004	1/2" x 15	5,99	5	50
R707EX005	1/2" x 16	5,99	5	50

R727E



► Detentor **escuadra**, para **soldar**, cromado con autojunta

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R727EX001	3/8" x 12	4,58	10	100
R727EX002	3/8" x 14	4,58	10	100
R727EX003	1/2" x 14	5,92	10	100
R727EX004	1/2" x 15	5,92	10	100
R727EX005	1/2" x 16	5,92	10	100

R725-2



► Válvula manual **escuadra**, con **biconos a compresión** para **tubo de cobre**, cromada y autojunta

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R725X001	1/2" x 8	5,33	10	100
R725X002	1/2" x 10	5,33	10	100
R725X003	1/2" x 15	5,33	10	100

R729-2



► Detentor **escuadra**, con **biconos a compresión** para **tubo de cobre**, cromado y autojunta

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R729X001	1/2" x 8	4,92	10	100
R729X002	1/2" x 10	4,92	10	100
R729X003	1/2" x 15	4,92	10	100

Válvulas y detentores varios

R16TG



► Detentor **escuadra** cromado, con conexión **para tubo hierro** y enlace con autojunta

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R16X032	3/8" x 3/8"	4,07	10	100
R16X033	1/2" x 1/2"	4,95	10	100

R17TG



► Detentor **recto** cromado, con conexión **para tubo hierro** y enlace con autojunta

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R17X032	3/8" x 3/8"	5,36	10	100
R17X033	1/2" x 1/2"	6,26	10	100

R714TG



► Detentor **escuadra**, con pre-regulación y descarga, cromado, versiones con conexión **para tubo de hierro** y **para adaptador**, y enlace con autojunta

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R714X032	3/8" x 3/8"	5,72	10	100
R714X033	1/2" x 1/2"	5,84	10	100
R714X034	3/4" x 3/4"	7,60	5	50
R714X022	1/2" x 16	5,97	10	100
R714X023	1/2" x 18	6,08	10	100

Documentación Técnica

R715TG



► Detentor **recto**, con pre-regulación y descarga, cromado, versiones con conexión **para tubo de hierro** y **para adaptador**, y enlace con autojunta

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	■
R715X032	3/8" x 3/8"	5,68	10	100
R715X033	1/2" x 1/2"	6,11	10	100
R715X034	3/4" x 3/4"	8,01	5	50
R715X022	1/2" x 16	6,27	10	100
R715X023	1/2" x 18	6,38	10	100

Documentación Técnica

Válvulas y detentores varios

R700



► Racor de vaciado para detentores R714TG y R715TG

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	☐
R700Y001	-	5,70	10	100

R432A



► Válvula termostaticable **recta** de doble reglaje, cromada, con ambas conexiones **para adaptador**

Conexión mediante adaptadores R178, R179 ó R179AM, según tipo de tubo

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	☐
R432AX013	18x18	5,55	10	100

R432C



► Válvula termostaticable **recta** de doble reglaje y flujo invertido, con conexión **para adaptador y enlace con autojunta**

Conexión mediante adaptadores R178, R179 ó R179AM, según tipo de tubo

INFO

CÓDIGO	MEDIDA	€/ud	■	☐
R432CX033	1/2" x 18	7,20	10	100

▸ Válvulas termostaticables (termostaticabilidad)

Las válvulas termostaticables Giacomini se pueden equipar fácilmente con cabezales termostáticos o actuadores electro térmicos que permiten, de un modo sencillo, la automatización del control de la temperatura ambiente, garantizando el confort y un considerable ahorro energético. Pueden utilizarse cabezales termostáticos con sensor a cera (R452) o a líquido (R470, R456, R462 con sensor a distancia; R463 con sensor y mando a distancia) o actuadores electro térmicos normalmente cerrados (R473/R473M) o normalmente abiertos (R478/R478M) comandados directamente por termostatos ambiente



▸ Doble reglaje

El volante de las válvulas termostaticables Giacomini se caracteriza por la posibilidad de efectuar la regulación micrométrica (doble reglaje) que permite limitar la apertura de la válvula en funcionamiento manual.





La regulación se realiza desplazando el pasador metálico a la posición más adecuada según las necesidades requeridas, que se obtiene con la ayuda de los diagramas de la comunicación técnica. (Ver comunicación técnica nº 1-400E)

•Unión con autojunta

En ejercicio de una constante atención de las exigencias del mercado, y después de numerosos estudios y pruebas en sus laboratorios, Giacomini ha incorporado también en sus válvulas y detentores para radiadores de la nueva serie Giacotech (en las medidas 3/8" y 1/2") el concepto de autojunta ya ampliamente utilizado en los componentes de la familia de colectores (R590D,R591D,R554A,R554C).



La presencia de un anillo de cierre sobre la parte cónica del enlace permite realizar la instalación sin forzar la tuerca de unión entre el cuerpo de la válvula y el enlace. Siguiendo algunas simples instrucciones pueden realizarse instalaciones correctas y seguras en un corto tiempo. El enlace con autojunta Giacomini esta provista de un elemento de cierre en material elastómero que permite el montaje de la válvula al radiador sin tener la necesidad de añadir cáñamo u otros materiales.

Para un correcto y rápido montaje se recomienda lubricar ligeramente la rosca antes de empezar el roscado.

La fase de roscado debe realizarse con la llave hexagonal R73 (10 ó 13 mm según el modelo).

Dado que el elemento de la junta es un material elastómero es suficiente con aplicar un par de apriete no superior a los 25Nm.

▸ Montura interna con sistema anti-bloqueo

La nueva serie de válvulas micrométricas termostaticables Giacotech incorporan el sistema denominado anti-bloqueo. La presencia en el mecanismo de un vástago de maniobra en acero inoxidable de una sola pieza, obtenido por estampación en frío, reduce fuertemente la capacidad de adhesión de depósitos calcáreos y por consiguiente la posibilidad de bloqueo de la montura

