

# VÁLVULAS DE RADIADOR



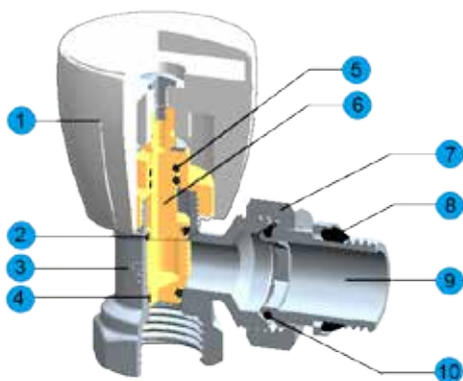
VÁLVULAS PARA  
RADIADORES

## VÁLVULAS DE RADIADORES

Las válvulas y detentes AC-FIX se pueden emplear en instalaciones de calefacción de sistema bitubo. Se pueden utilizar con tubos de todo tipo: cobre, acero galvanizado, hierro, PEX, multicapa, etc.

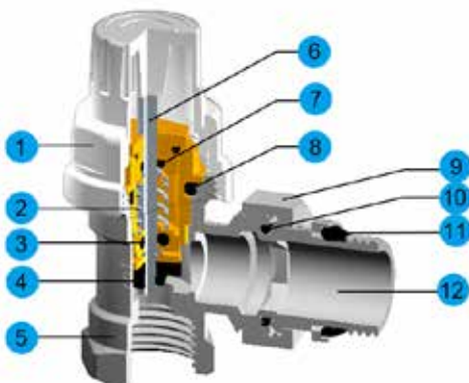
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### VÁLVULAS MANUALES



- 1 Mando: ABS
- 2,4,5,10 Junta tórica: EPDM 70  
\*2,4,5 VITON (FKM) en los modelos de soldar.
- 3 Cuerpo válvula: Latón con superficie niquelada o cromada
- 6 Vástago de la válvula: Latón
- 7 Tuerca: Latón con superficie niquelada o cromada
- 8 Junta de cierre: EPDM 70
- 9 Racor: Latón con superficie niquelada o cromada

#### VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS



- 1 Mando-capuchón: ABS
- 2 Muelle: Acero inoxidable
- 3,7,8,10 Junta tórica: EPDM 70  
\*3,7,8 VITON (FKM) en los modelos de soldar.
- 4 Junta: EPDM
- 5 Cuerpo válvula: Latón con superficie niquelada o cromada
- 6 Vástago de la válvula: Acero inoxidable
- 9 Tuerca: Latón con superficie niquelada o cromada
- 11 Junta de cierre: EPDM 70
- 12 Racor: Latón con superficie niquelada o cromada

Presión máxima: 10 bar  
Temperatura máxima: 110°C

#### Notas:

- Los productos con (\*) en el código tienen una conexión 3/4" Eurocono.
- Los accesorios para conexión al tubo de cobre, PEX y multicapa se venden por separado.

## VÁLVULAS MANUALES DE SIMPLE REGLAJE

MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
3/8" x 3/8"	MVA13838	7,64
1/2" x 1/2"	MVA11212	8,70
3/4" x 3/4"	MVA13434	12,49

Válvula de radiador escuadra de simple reglaje rosca hembra con mando manual.

### VÁLVULA DE RADIADOR ESCUADRA ROSCA HEMBRA



MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
A: 3/8" - B: M24 x 1.5	MVA23824	7,73
A: 1/2" - B: M24 x 1.5	MVA21224	7,73
3/8" x 3/4"	MVA23834(*)	7,73
1/2" x 3/4"	MVA21234(*)	7,73

Válvula de radiador escuadra de simple reglaje rosca macho con mando manual.

### VÁLVULA DE RADIADOR ESCUADRA ROSCA MACHO



MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
3/8" x Ø12	MVA33812	7,85
1/2" x Ø15	MVA31215	8,67
1/2" x Ø16	MVA31216	8,67

Válvula de radiador escuadra de simple reglaje de soldar con mando manual.

### VÁLVULA DE RADIADOR ESCUADRA DE SOLDAR



MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
3/8" x 3/8"	MVS13838	9,33
1/2" x 1/2"	MVS11212	10,76
3/4" x 3/4"	MVS13434	13,69

Válvula de radiador recta de simple reglaje rosca hembra con mando manual.

### VÁLVULA DE RADIADOR RECTA ROSCA HEMBRA



MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
A:1/2" - B: M24 x 1.5	MVS21224	10,03

## VÁLVULA DE RADIADOR RECTA ROSCA MACHO

Válvula de radiador recta de simple reglaje rosca macho con mando manual.



MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
1/2" x Ø15	MVS31215	10,34

## VÁLVULA DE RADIADOR RECTA DE SOLDAR

Válvula de radiador recta de simple reglaje de soldar con mando manual.



## VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS

MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
3/8" x 3/8"	TVA13838	7,89
1/2" x 1/2"	TVA11212	9,17
3/4" x 3/4"	TVA13434	*

## VÁLVULA DE RADIADOR ESCUADRA ROSCA HEMBRA

Válvula de radiador termostatizable escuadra rosca hembra.

\* Consultar



MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
A: 3/8" - B: M24 x 1.5	TVA23824	8,30
A: 1/2" - B: M24 x 1.5	TVA21224	8,30
3/8" x 3/4"	TVA23834(*)	8,30
1/2" x 3/4"	TVA21234(*)	8,30

## VÁLVULA DE RADIADOR ESCUADRA ROSCA MACHO

Válvula de radiador termostatizable escuadra rosca macho.



MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
3/8" x Ø12	TVA33812	8,49
1/2" x Ø15	TVA31215	8,49
1/2" x Ø16	TVA31216	8,49

## VÁLVULA DE RADIADOR ESCUADRA DE SOLDAR

Válvula de radiador termostatizable escuadra de soldar.



MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
1/2" x 1/2"	TVS11212	10,13
3/4" x 3/4"	TVS13434	*

## VÁLVULA DE RADIADOR RECTA ROSCA HEMBRA

Válvula de radiador termostatizable recta rosca hembra.

\* Consultar



MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
A: 1/2" - B: M24 x 1.5	TVS21224	10,46

## VÁLVULA DE RADIADOR RECTA ROSCA MACHO

Válvula de radiador termostatizable recta rosca macho.



MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
1/2" x Ø15	TVS31215	*

## VÁLVULA DE RADIADOR RECTA DE SOLDAR

Válvula de radiador termostatizable recta de soldar.

\* Consultar



## DETENTORES

MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
3/8" x 3/8"	LVA13838	7,28
1/2" x 1/2"	LVA11212	8,38
3/4" x 3/4"	LVA13434	11,25

### DETENTOR ESCUADRA ROSCA HEMBRA



MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
3/8" x 3/8"	LVS13838	8,91
1/2" x 1/2"	LVS11212	10,42
3/4" x 3/4"	LVS13434	12,50

### DETENTOR RECTO ROSCA HEMBRA



MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
A: 3/8" - B: M24 x 1.5	LVA23824	6,01
A: 1/2" - B: M24 x 1.5	LVA21224	6,01
3/8" x 3/4"	LVA23834(*)	6,01
1/2" x 3/4"	LVA21234(*)	6,01

### DETENTOR ESCUADRA ROSCA MACHO



MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
A: 1/2" - B: M24 x 1.5	LVS21224	7,74

### DETENTOR RECTO ROSCA MACHO



MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
3/8" x Ø12	LVA33812	6,47
1/2" x Ø15	LVA31215	7,16
1/2" x Ø16	LVA31216	7,16

### DETENTOR ESCUADRA DE SOLDAR



MEDIDAS (AxB)	CÓDIGO	PVP €/un.
1/2" x Ø15	LVS31215	8,63

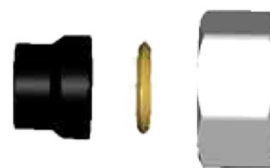
### DETENTOR RECTO DE SOLDAR



## ACCESORIOS DE UNIÓN AL TUBO

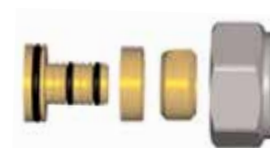
MEDIDAS	CÓDIGO	PVP €/un.
M24 x 1.5 - Ø12	CC2412	1,86
M24 x 1.5 - Ø15	CC2415	1,86
M24 x 1.5 - Ø16	CC2416	1,86
3/4" - Ø12	CC3412(*)	1,86
3/4" - Ø14	CC3414(*)	1,86
3/4" - Ø15	CC3415(*)	1,86
3/4" - Ø16	CC3416(*)	1,86

### CONECTOR PARA TUBOS DE COBRE



MEDIDAS	CÓDIGO	PVP €/un.
M24 x 1.5 - Ø12 x 1.1	CP2412	2,85

### CONECTOR PARA TUBOS PEX



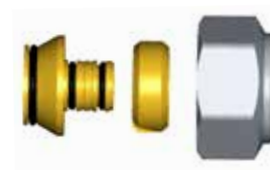
MEDIDAS	CÓDIGO	PVP €/un.
M24 x 1.5 - Ø16 x 1.5	CP2416	2,85

### CONECTOR PARA TUBOS PEX



MEDIDAS	CÓDIGO	PVP €/un.
3/4" - Ø12 x 1.1	CP3412(*)	2,85
3/4" - Ø16 x 1.5	CP3416(*)	2,85

### CONECTOR PARA TUBOS PEX



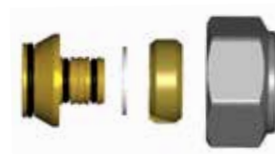
MEDIDAS	CÓDIGO	PVP €/un.
M24 x 1.5 - Ø16 x 1.8/16 x 2	CMP2416	3,16

### CONECTOR PARA TUBOS PEX Y MULTICAPA



MEDIDAS	CÓDIGO	PVP €/un.
3/4" - Ø16 x 1.8/16 x 2	CMP3416(*)	3,16

## CONECTOR PARA TUBOS PEX Y MULTICAPA



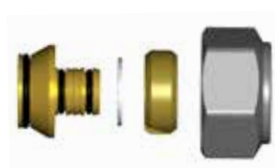
MEDIDAS	CÓDIGO	PVP €/un.
M24 x 1.5 - Ø18 x 2	CM2418	3,16

## CONECTOR PARA TUBOS MULTICAPA



MEDIDAS	CÓDIGO	PVP €/un.
3/4" - Ø18 x 2	CM3418(*)	3,16

## CONECTOR PARA TUBOS MULTICAPA



MEDIDAS ROSCA	CÓDIGO	PVP €/un.
M30 x 1,5	TVM3015	*

## MANDO DE REGULACIÓN MANUAL

Mando de regulación manual para llaves termostáticas.

\* Consultar



## CABEZAS TERMOSTÁTICAS

MEDIDAS ROSCA	CÓDIGO	PVP €/un.
M30 x 1,5	TH3015-3	15,44

Características Técnicas:

- Diseño compacto y estético
- Sensor líquido
- Rango de temperatura: ver escala
- Posición anti-hielo (❄) : 6°C
- Presión máxima de servicio: 10 bar
- Posición de trabajo: horizontal
- **Posibilidad de bloqueo de la temperatura**

### CABEZA TERMOSTÁTICA CON BLOQUEO DE LA TEMPERATURA



MEDIDAS ROSCA	CÓDIGO	PVP €/un.
M30 x 1,5	TH3015-4	19,98

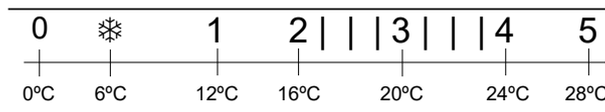
Características Técnicas:

- Diseño compacto y estético
- Sensor líquido
- Rango de temperatura: ver escala
- Posición anti-hielo (❄) : 6°C
- Presión máxima de servicio: 10 bar
- Posición de trabajo: horizontal
- **Dispositivo anti-roboto**

### CABEZA TERMOSTÁTICA CON DISPOSITIVO ANTI-ROBO



### ESCALA / SCALE / ÉCHELLE



## OBSERVACIONES

- Todas las válvulas manuales se suministran con el mando cubierto por un capuchón protector de plástico. Este capuchón removible evita posibles desperfectos en las válvulas durante los trabajos de obra e instalación. (Figura 1)
- Todas las válvulas termostáticas se suministran con un mando que sirve tanto para la protección del vástago del sistema termostático como para la regulación provisional de la apertura de la válvula. (Figura 2)



Figura 1



Figura 2