



# 07

## VALVULERÍA DE CALEFACCIÓN CROMADA

# VALVULERÍA DE CALEFACCIÓN CROMADA

## Sistema unión PTM

El manguito con junta blanca PTM sobre la rosca permite las siguientes ventajas:

1. Rapidez y facilidad de instalación sin el empleo de cáñamo u otros materiales
2. Estanqueidad perfecta por el lado esférico mediante el asiento metálico y la junta "OR" y por el otro roscado mediante la junta blanda PTM

**VÁLVULAS PARA TUBO DE COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO PARA UNIR CON ADAPTADORES.**  
**Art. 690, 691, 692, 696, 699**



### ART. 240 PTM

Válvula simple  
reglaje escuadra

MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/8	5	100
1/2	5	100



### ART. 241 PTM

Válvula simple  
reglaje recta

MEDIDA	BOLSA	CAJA
1/2	5	100



### ART. 332 PTM

Detentor regulación  
externa escuadra

MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/8	5	100
1/2	5	100



### ART. 333 PTM

Detentor regulación  
externa recta

MEDIDA	BOLSA	CAJA
1/2	5	100

## VÁLVULAS PARA SOLDAR A TUBERÍA DE COBRE



### ART. 220 PTM

Válvula simple  
reglaje escuadra

MEDIDA	BOLSA	CAJA
15x1/2	5	100



### ART. 224 PTM

Detentor regulación  
externa escuadra

MEDIDA	BOLSA	CAJA
15x1/2	5	100

# VALVULERÍA DE CALEFACCIÓN CROMADA

## VÁLVULAS PARA ROSCAR A TUBERÍA DE COBRE



### ART. 238 PTM

Válvula simple  
reglaje escuadra

MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/8	5	100
1/2	5	100



### ART. 58 PTM

Detentor regulación  
externa escuadra

MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/8	5	100
1/2	5	100



### ART. 239 PTM

Válvula simple  
reglaje recta

MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/8	5	100
1/2	5	100



### ART. 59 PTM

Detentor regulación  
externa recta

MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/8	5	100
1/2	5	100

## VÁLVULAS TERMOSTATIZABLES PTM

Válvulas roscadas para tubo de hierro



### ART. 110 PTM

Válvula simple  
reglaje escuadra

MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/8	5	100
1/2	5	100



### ART. 120 PTM

Cabeza termostática  
con sensor líquido

MEDIDA	BOLSA	CAJA
-	1	100

## VÁLVULAS PARA TUBO DE COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO PARA UNIR CON ADAPTADORES. Art. 690, 691, 692, 696



### ART. 114 PTM

Válvula simple  
reglaje escuadra

MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/8	5	100
1/2	5	100



### ART. 115 PTM

Válvula simple  
reglaje recta

MEDIDA	BOLSA	CAJA
1/2	5	100

# VALVULERÍA DE CALEFACCIÓN CROMADA

## Conjunto de válvulas de radiador para tubo multicapa



MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/8	-	-
1/2	-	-

**Contiene:**

- Art. 240 - Válvula simple reglaje escuadra
- Art. 332 - Detentor regulación externa escuadra
- 2 und. Art. 696 16x12 - adaptador tubo **multicapa**

## Conjunto de válvulas de radiador para tubo de cobre



MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/8	-	-
1/2	-	-

**Contiene:**

- Art. 240 - Válvula simple reglaje escuadra
- Art. 332 - Detentor regulación externa escuadra
- 2 und. Art. 690 15 - adaptador tubo **cobre**

pintossih-C

## CONJUNTOS TERMOSTATIZABLES

### Conjunto termostatizable de válvulas de radiador para tubo multicapa



MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/8	-	-
1/2	-	-

**Contiene:**

- Art. 114 - Válvula simple reglaje escuadra
- Art. 332 - Detentor regulación externa escuadra
- 2 und. Art. 696 16x12 - adaptador tubo **multicapa**

### Conjunto termostatizable de válvulas de radiador para tubo de cobre



MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/8	-	-
1/2	-	-

**Contiene:**

- Art. 114 - Válvula simple reglaje escuadra
- Art. 332 - Detentor regulación externa escuadra
- 2 und. Art. 690 15 - adaptador tubo **cobre**

# VALVULERÍA DE CALEFACCIÓN CROMADA

## VÁLVULAS MONOTUBO 4 VÍAS CROMADAS



### ART. 294

Tubo unión cromado  
Ø 12

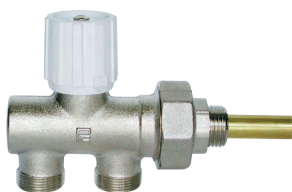
MEDIDA	BOLSA	CAJA
600mm	10	100



### ART. 270 PTM

Termostatizable rosca  
Ø 24x19

MEDIDA	BOLSA	CAJA
1/2 drcha	6	60



### ART. 260

Rosca Ø 24x19

MEDIDA	BOLSA	CAJA
1/2 drcha	6	60

## ADAPTADORES PARA TUBO DE COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO



### ART. 690

Para tubo de cobre con junta  
(3 piezas) rosca Ø 24x19

MEDIDA	BOLSA	CAJA
10	10	500
12	10	500
14	10	500
15	10	500
16	10	500



### ART. 699

Para tubo de cobre con junta  
(5 piezas) rosca Ø 24x19

MEDIDA	BOLSA	CAJA
Ø 18	10	500



### ART. 696

Para tubo multicapa  
rosca Ø 24x19

MEDIDA	BOLSA	CAJA
16x12	10	500
18x14	10	500
20x16	10	500



### ART. 691

Para tubo de polietileno  
Pex rosca Ø 24x19

MEDIDA	BOLSA	CAJA
16x12	10	500

# VALVULERÍA DE CALEFACCIÓN CROMADA

## COLECTORES CON VÁLVULA DE REGULACIÓN INCORPORADA M-H



### ART. 460

Colectores con válvula de regulación incorporada M-H

MEDIDA	CAJA
3/4 - 2 salidas	25
3/4 - 3 salidas	25
3/4 - 4 salidas	25
1-2 salidas	25
1-3 salidas	25
1-4 salidas	25



### ART. 461

Colectores con válvula de regulación incorporada M-H

MEDIDA	CAJA
3/4 - 2 salidas	25
3/4 - 3 salidas	25
3/4 - 4 salidas	25

Unión tubo de cobre art. 690  
Unión tubo de polietileno Pex art. 691  
Unión tubo multicapa art. 696

## COLECTORES COMPONIBLES M-H



### ART. 432

Colectores componibles M-H

MEDIDA	CAJA
3/4 - 2 salidas	-
3/4 - 3 salidas	-
3/4 - 4 salidas	-
1-2 salidas	-
1-3 salidas	-
1-4 salidas	-

Unión tubo de cobre art. 690  
Unión tubo de polietileno Pex art. 691  
Unión tubo multicapa art. 696

## PURGADORES PARA RADIADOR



### ART. 512

Tapón con purgador automático izquierda. 1"



### ART. 512

Tapón con purgador automático. derecho. 1"

MEDIDA	BOLSA	CAJA
1"	-	-

MEDIDA	BOLSA	CAJA
1"	-	-



### ART. 345

Manual giratorio con junta



### ART. 519

Automático. Presión máx 6 Kg/cm<sup>2</sup>. Temperatura máx 100°C

MEDIDA	BOLSA	CAJA
1/8	-	-

MEDIDA	BOLSA	CAJA
1/2	10	100

# VALVULERÍA DE CALEFACCIÓN CROMADA

## PURGADORES AUTOMÁTICOS DE COLUMNA



### ART. 515

Con salida lateral.  
Presión máxima 6 Kg/cm<sup>2</sup>

MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/8	10	100



### ART. 507

Automát. Presión máx 6 Kg/cm<sup>2</sup>.  
Temperatura máx 100°C

MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/8	1	100
1/2	1	100



### ART. 9503TD

Válvula de retención  
para purgador automático  
de columna

MEDIDA	BOLSA	CAJA G.
3/8	10	100

## VÁLVULAS DE SEGURIDAD



### ART. 581

H-H / Sin toma  
manómetro

MEDIDA	BOLSA	CAJA
1/2 3-7 bar	1	100
3/4 6 bar	1	50



### ART. 582

Automát. Presión máx 6 Kg/  
cm<sup>2</sup>. Temperatura máx 100°C

MEDIDA	BOLSA	CAJA
1/2 3-4-6-7 bar	1	100



### ART. 583

H-H / Con toma 1/4  
manómetro

MEDIDA	BOLSA	CAJA
1/2 3 bar	1	100



### ART. 584

M-H / Con toma 1/4  
manómetro

MEDIDA	BOLSA	CAJA
1/2 3 bar	1	100



### ART. 564

Manómetro unión posterior  
1/4 - ø 50 - 4bar

MEDIDA	BOLSA	CAJA
1/4 4 bar	10	100

# VALVULERÍA DE CALEFACCIÓN CROMADA

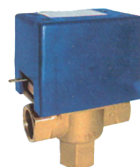
## VÁLVULAS DE ZONA

Tensión alimentación: 220V - 50Hz. Temperatura de trabajo: 5-100°C  
Potencia absorbida: 5W. Presión máxima de trabajo: 10 bar



### ART. 546A

2 Vías H



### ART. 547A

3 Vías H

MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/4	-	-

1	-	-
---	---	---

MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/4	-	-

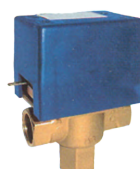
1	-	-
---	---	---

1 1/4	-	-
-------	---	---



### ART. 546M

2 Vías con microinterruptor



### ART. 547M

3 Vías con microinterruptor

MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/4	-	-

1	-	-
---	---	---

MEDIDA	BOLSA	CAJA
3/4	-	-

1	-	-
---	---	---

## EMBELLECEDOR PASAMUROS. Para tubos de 8 a 22 mm



### ART. 364

Roseta simple



### ART. 365

Roseta doble

MEDIDA	BOLSA	CAJA
-	50	2000

MEDIDA	BOLSA	CAJA
-	25	1000

## VÁLVULAS RELLENO AUTOMÁTICO



### ART. 2519

Para instalaciones de calefacción en circuito cerrado: Reducción presión - Retención - Cierre - Filtro

MEDIDA	BOLSA	CAJA
1/2	-	-