

**CÓDIGO**

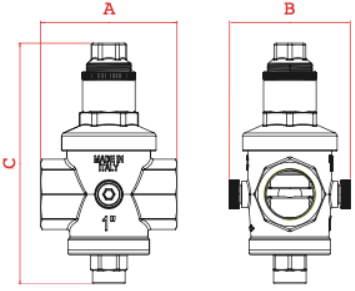
**DESCRIPCIÓN:**

**REDUCTOR DE PRESIÓN F.F. CON ASIENTO DE AC. INOXIDABLE**

PARA USO SANITARIO E INDUSTRIAL DONDE ES NECESARIO UN FLUJO MEDIO/ALTO. UNIONES BSP CON HILO INTERIOR. CUENTA CON DOS CONEXIONES DE 1/4" PARA MANÓMETRO. PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO RECOMENDADA 360LS . PROBADO Y CALIBRADO EN FABRICA A 43LBS. DE SALIDA. RANGO DE REGULACIÓN DE SALIDA 7,25LBS-87LBS (1/2" A 3/4"), 14,5LBS - 87LBS (1"A 2") y 14,5LBS -101LBS (2.1/2"A 4"). TEMPERATURA MÁXIMA DE USO 120°C.

|       |                    |      |                |
|-------|--------------------|------|----------------|
| 50404 | STANDARD DE 1/2"   | (1 ) | \$ 53.870.-    |
| 50405 | STANDARD DE 3/4"   | (1 ) | \$ 58.260.-    |
| 50406 | STANDARD DE 1"     | (1 ) | \$ 85.390.-    |
| 50407 | STANDARD DE 1.1/4" | (1 ) | \$ 144.310.-   |
| 50408 | STANDARD DE 1.1/2" | (1 ) | \$ 156.280.-   |
| 50409 | STANDARD DE 2"     | (1 ) | \$ 240.470.-   |
| 50410 | STANDARD DE 2.1/2" | (1 ) | \$ 511.260.-   |
| 50411 | STANDARD DE 3"     | (1 ) | \$ 551.290.-   |
| 50412 | STANDARD DE 4"     | (1 ) | \$ 1.139.020.- |



|  | Size           | A   | B   | C   |
|--|----------------|-----|-----|-----|
|  | 1/2"G - DN15   | 70  | 68  | 128 |
|  | 3/4"G - DN20   | 74  | 68  | 128 |
|  | 1"G - DN25     | 90  | 80  | 160 |
|  | 1"1/4 G - DN32 | 100 | 82  | 210 |
|  | 1"1/2 G - DN40 | 102 | 83  | 210 |
|  | 2"G - DN50     | 119 | 91  | 238 |
|  | 2"1/2 G - DN65 | 150 | 109 | 265 |
|  | 3"G - DN80     | 163 | 113 | 268 |
|  | 4"G - DN100    | 180 | 125 | 290 |

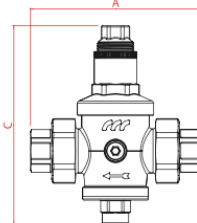
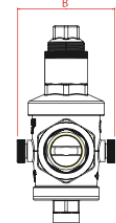
## CÓDIGO

## DESCRIPCIÓN:

**REDUCTOR DE PRESIÓN CON UNIONES AMERICANAS F.F. CON ASIENTO DE ACERO INOXIDABLE** PARA USO SANITARIO E INDUSTRIAL DONDE ES NECESARIO UN FLUJO MEDIO/ALTO. UNIONES CON HILO INTERIOR ROSCA BSP. CUENTA CON DOS CONEXIONES DE 1/4" PARA MANÓMETRO. PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO RECOMENDADA 360LBS. PROBADO Y CALIBRADO EN FABRICA A 43LBS DE SALIDA. RANGO DE REGULACION DE SALIDA 7,25LBS- 87LBS (1/2" A 3/4") Y 14,5LBS - 87LBS (1"A 2"). TEMPERATURA MÁXIMA DE USO 120°C.

|       |                     |      |              |
|-------|---------------------|------|--------------|
| 50204 | STANDARD DE 1/2"    |      |              |
|       | CON UNIÓN AMERICANA | (1 ) | \$ 59.720.-  |
| 50205 | STANDARD DE 3/4"    |      |              |
|       | CON UNIÓN AMERICANA | (1 ) | \$ 83.770.-  |
| 50206 | STANDARD DE 1"      |      |              |
|       | CON UNIÓN AMERICANA | (1 ) | \$ 109.860.- |
| 50207 | STANDARD DE 1.1/4"  |      |              |
|       | CON UNIÓN AMERICANA | (1 ) | \$ 227.700.- |
| 50208 | STANDARD DE 1.1/2"  |      |              |
|       | CON UNIÓN AMERICANA | (1 ) | \$ 232.620.- |
| 50209 | STANDARD DE 2"      |      |              |
|       | CON UNIÓN AMERICANA | (1 ) | \$ 363.230.- |



|   | Size           | A   | B  | C   |
|---|----------------|-----|----|-----|
|   | 1/2"G - DN15   | 118 | 68 | 124 |
|  | 3/4"G - DN20   | 138 | 80 | 157 |
|   | 1"G - DN25     | 142 | 85 | 157 |
|   | 1"1/4 G - DN32 | 165 | 85 | 210 |
|   | 1"1/2 G - DN40 | 165 | 85 | 210 |
|   | 2"G - DN50     | 190 | 95 | 240 |

**CÓDIGO**

**DESCRIPCIÓN:**

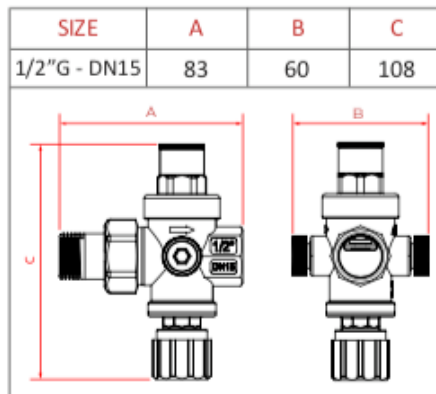
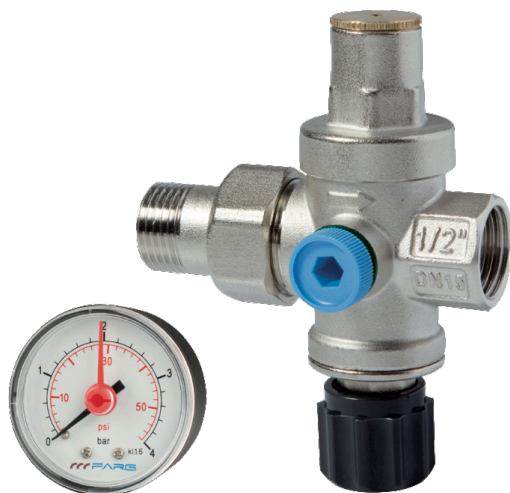
**LLENADOR AUTOMÁTICO** RECOMENDADO PARA CIRCUITO CERRADO DE SISTEMAS DE CALEFACCIÓN, EN DONDE SE MANTIENE UNA PRESIÓN CONSTANTE AL INTERIOR DE LAS CAÑERÍAS. UNIONES MACHO/HEMBRA. CONEXIÓN DE ENTRADA CON UNIÓN AMERICANA. CUENTA CON DOS CONEXIONES DE 1/4" PARA MANÓMETRO. PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO RECOMENDADA 145LBS. PROBADO Y CALIBRADO EN FABRICA A 22LBS DE SALIDA. RANGO DE REGULACION DE SALIDA 2,9LBS - 58LBS. TEMPERATURA MÁXIMA DE USO 120°C.

**40304**

**DE 1/2" C/MANOMETRO**

**(1 )**

**\$ 71.430.-**



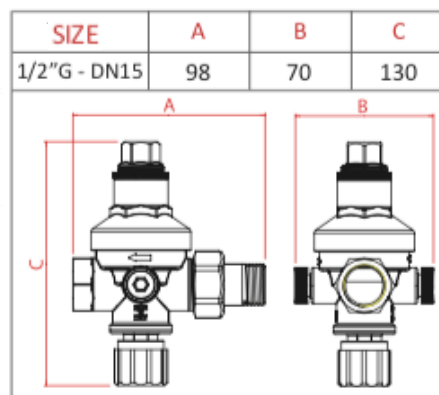
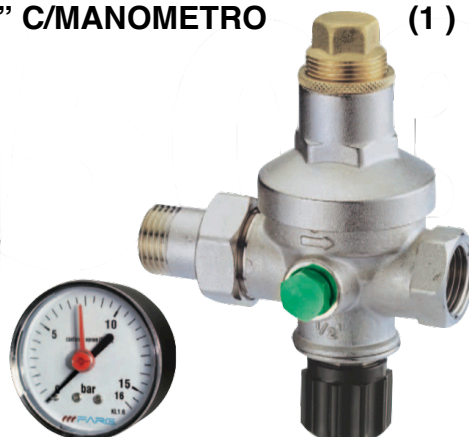
**LLENADOR AUTOMÁTICO** RECOMENDADO PARA CIRCUITO CERRADO DE SISTEMAS DE CALEFACCIÓN, EN DONDE SE MANTIENE UNA PRESIÓN CONSTANTE AL INTERIOR DE LAS CAÑERÍAS. UNIONES MACHO/HEMBRA. CONEXIÓN DE ENTRADA CON UNIÓN AMERICANA. CUENTA CON DOS CONEXIONES DE 1/4" PARA MANÓMETRO. PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO RECOMENDADA 217LBS. PROBADO Y CALIBRADO EN FABRICA A 22LBS DE SALIDA. RANGO DE REGULACION DE SALIDA 2,9LBS - 58LBS. TEMPERATURA MÁXIMA DE USO 120°C.

**50304**

**DE 1/2" C/MANOMETRO**

**(1 )**

**\$ 72.760.-**



## CÓDIGO

## DESCRIPCIÓN:

**REDUCTOR DE PRESIÓN “MIGNON”** POR SU REDUCIDO TAMAÑO ES ESPECIAL PARA APLICACIONES CIVILES DE ESPACIOS REDUCIDOS COMO CALDERAS, MÁQUINAS, LAVADORAS INDUSTRIALES, ETC. Y EN DONDE NO SON NECESARIOS ALTOS FLUJOS. UNIONES BSP CON HILO INTERIOR. CONEXIONE INFERIOR DE 1/4” PARA MANÓMETRO. PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO RECOMENDADA 217LBS. PROBADO Y CALIBRADO EN FABRICA A 43LBS DE SALIDA. RANGO DE REGULACION DE SALIDA 17LBS - 87LBS. TEMPERATURA MÁXIMA DE USO 120°C.

50004

“MIGNON” DE 1/2”

(1 )

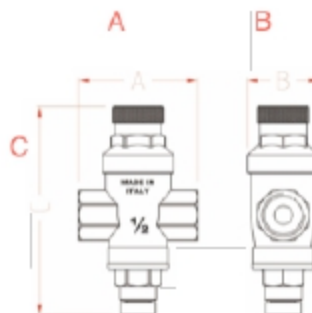
\$ 37.780.-

50005

“MIGNON” DE 3/4”

(1 )

\$ 45.760.-



| DN   | A  | B  | C   |
|------|----|----|-----|
| 1/2" | 58 | 35 | 105 |
| 3/4" | 58 | 35 | 105 |

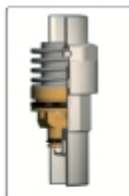
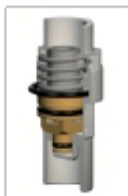
**REDUCTOR DE PRESIÓN “EASYRID”** UNO DE LOS REDUCTORES MÁS PEQUEÑOS Y LIVIANOS DEL MERCADO. TRABAJA BAJO COMPENSACIÓN DE PRESIÓN. GARANTIZA EXACTITUD EN LA PRESIÓN DE SALIDA, INCLUSO BAJO VARIACIONES ALTAS DE LA PRESIÓN DE ENTRADA. ESPECIAL PARA DONDE NO SON NECESARIOS ALTOS FLUJOS DE AGUA, Y QUE NO SEA NECESARIA LA REGULACIÓN DE LA PRESIÓN DE SALIDA. UNIONES BSP CON HILO INTERIOR. PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 290LBS. PRESIÓN DE SALIDA, 43,5LBS-50,7LBS. TEMPERATURA MÁXIMA DE USO 120°C. Q MAX. 3.6M3/H

48004

“EASYRID” DE 1/2”

(1 )

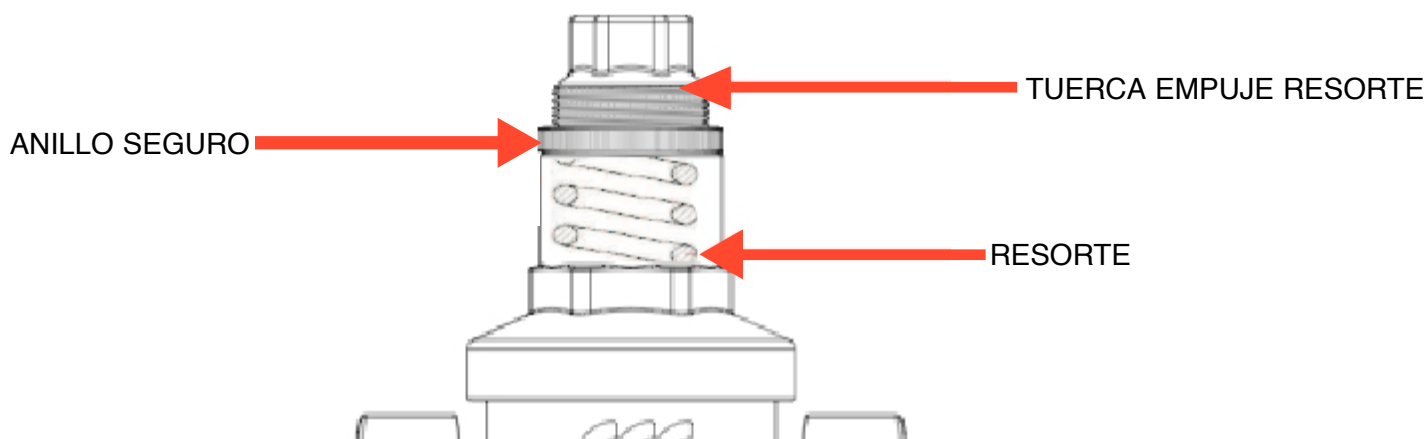
\$ 30.440.-



SOLO  
70 mm

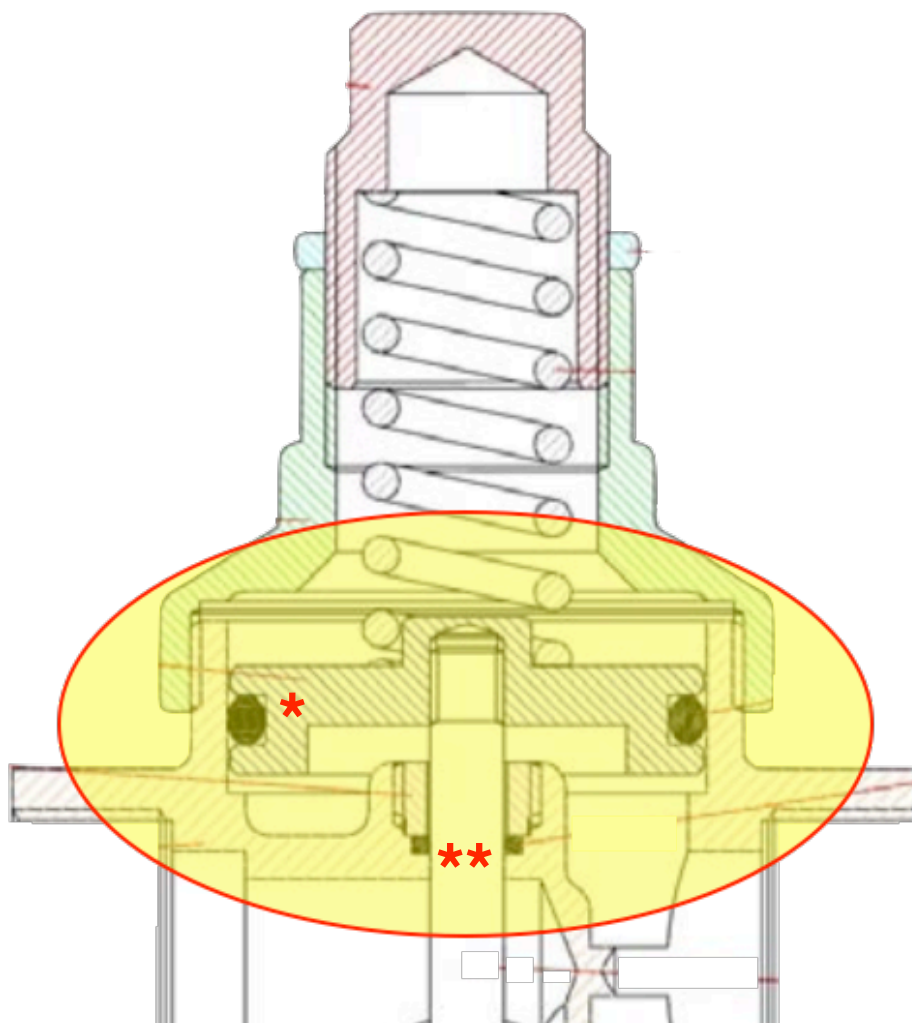


| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN:                      |    |          |
|---------|-----------------------------------|----|----------|
| 5010152 | ANILLO SEGURO REDUCTOR #1         | \$ | 5.250.-  |
| 5010252 | ANILLO SEGURO REDUCTOR #2         | \$ | 6.790.-  |
| 5240322 | ANILLO SEGURO REDUCTOR #3         | \$ | 7.400.-  |
| 5010151 | RESORTE REDUCTOR #1               | \$ | 8.120.-  |
| 5020201 | RESORTE REDUCTOR #2               | \$ | 12.150.- |
| 5020321 | RESORTE REDUCTOR #3               | \$ | 16.230.- |
| 5010153 | TUERCA EMPUJE RESORTE REDUCTOR #1 | \$ | 13.840.- |
| 5020203 | TUERCA EMPUJE RESORTE REDUCTOR #2 | \$ | 19.560.- |
| 5020323 | TUERCA EMPUJE RESORTE REDUCTOR #3 | \$ | 22.830.- |



|                |   |
|----------------|---|
| <b>5010152</b> | Para ref. 502 de ½" y 504 de ½" - ¾"                                  |
| <b>5010252</b> | Para ref. 502 de ¾" - 1" y 504 de 1"                                  |
| <b>5240322</b> | Para ref. 502 de 1.1/4" -1.1/2" -2" -1" y 504 de 1.1/4" - 1.1/2" - 2" |
| <b>5010151</b> | Para ref. 502 de ½" y 504 de ½" - ¾"                                  |
| <b>5020201</b> | Para ref. 502 de ¾" - 1" y 504 de 1"                                  |
| <b>5020321</b> | Para ref. 502 de 1.1/4" -1.1/2" -2" -1" y 504 de 1.1/4" - 1.1/2" - 2" |
| <b>5010153</b> | Para ref. 502 de ½" y 504 de ½" - ¾"                                  |
| <b>5020203</b> | Para ref. 502 de ¾" - 1" y 504 de 1"                                  |
| <b>5020323</b> | Para ref. 502 de 1.1/4" -1.1/2" -2" -1" y 504 de 1.1/4" - 1.1/2" - 2" |

| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN:                                      |    |         |
|---------|---|----|---------|
| 501015S | ** O-RING 5.7X1.9 PARA REDUCTORES 502 Y 504       | \$ | 600.-   |
| 501015R | * O-RING 29.3X3.6 P/REDUCT. 504-1/2"              | \$ | 2.590.- |
| 501020R | * O-RING 32.5X3.6 P/REDUCT. 502-1/2" Y 504-3/4"   | \$ | 3.440.- |
| 501025R | * O-RING 37.47X5.34 P/REDUCT. 502-3/4" Y 504-1"   | \$ | 5.520.- |
| 502032R | * O-RING 43.82X5.34 P/REDUCT. 502-1.1/4" Y 1.1/2" | \$ | 6.480.- |
|         | 502-2", 504-1.1/2" Y 2"                           |    |         |
| 504032R | * O-RING 40.65X5.34 P/REDUC. 502-1" Y 504-1.1/4"  | \$ | 5.910.- |
| 504065T | * O-RING 50.16X5.34 P/REDUCT. 504-2.1/2" Y 3"     | \$ | 6.790.- |





**CÓDIGO**

**DESCRIPCIÓN:**

**VÁLVULA FLOTANTE GLOBUS Quick-Fit**

Sistema de cierre con bola patentado, niveles muy bajos de ruido y de vibraciones. Cuerpo de latón niquelado. Esfera de latón cromado y asientos de PTFE que aseguran un sellado máximo. Filtro en la entrada de la válvula para evitar daños a la esfera y asientos por impurezas. Sistema de acople rápido con dos posiciones para simplificar la instalación y el mantenimiento. Incluye tubo de salida, para reducir el ruido causado por la caída del agua en el tanque. • Caudal máximo de 86 lpm a 3bar. Presión máxima de trabajo 12bar. Temperatura máxima de trabajo 80°C. Boya plástica #533/1 de 150mm.

**52505**

**VÁLVULA FLOTANTE DE BOLA DE 3/4”**

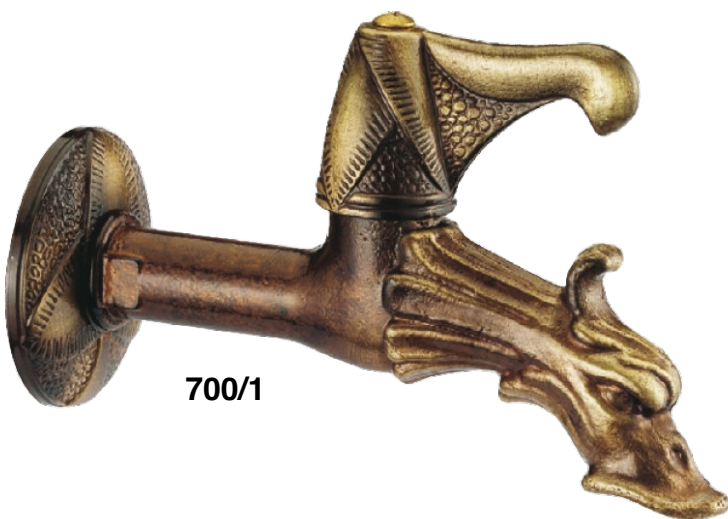
**\$ 53.070.-**



**CÓDIGO**

**DESCRIPCIÓN:**

|              |   |                 |                 |
|--------------|---|-----------------|-----------------|
| <b>700/1</b> | <b>GRIFO ORNAMENTAL EN LATÓN 1/2“</b>               | <b>\$</b>       | <b>49.720.-</b> |
|              | TERMINACIÓN BRONCE ENVEJECIDO                       |                 |                 |
| <b>714</b>   | <b>LLAVE DE PASO ORNAMENTAL DE 1/2“</b>             | <b>\$</b>       | <b>46.400.-</b> |
|              | EMBUTIR, TERMINACIÓN BRONCE ENVEJECIDO              |                 |                 |
| <b>719</b>   | <b>SALIDA P/ PILETA ORNAMENTAL EN LATÓN 1/2" \$</b> | <b>61.360.-</b> |                 |
|              | MASCARA RENACENTISTA, TERMINACIÓN BRONCE ENVEJECIDO |                 |                 |
| <b>722</b>   | <b>SALIDA P/ PILETA ORNAMENTAL EN LATÓN 1/2" \$</b> | <b>64.020.-</b> |                 |
|              | MASCARA LEÓN, TERMINACIÓN BRONCE ENVEJECIDO         |                 |                 |



700/1



714



719



722