

## VÁLVULAS REDUCTORAS DE PRESIÓN

08

Febrero  
2020

Las reductoras de presión son dispositivos que instalados en la red hídrica privada, disminuyen y estabilizan la presión de acometida, que en general es demasiado alta y variable para el funcionamiento correcto de los sistemas domésticos.

### Serie 5330



**-5%**  
ADICIONAL

Por pedidos  
de unidad de empaque

### Válvulas Reductoras de Presión Inclinada

Cuerpo:  
Conexión:  
Membrana y Juntas:  
Tapa:  
Filtro:  
Presión de Trabajo:  
Rango de presión de calibración a la salida (aguas abajo):  
Temperatura Máx. de Trabajo:  
Fluido:

Latón Cromado  
Roscada - hembra  
NBR  
Nylon  
Acero Inoxidable  
232 PSI  
15 y 87 PSI  
60°C  
Agua

**CALEFFI**



CÓDIGO	DIÁMETRO	UNIDAD EMPAQUE	PRECIO	POL
GACA012	1/2"	20	\$ 69.300	CO
GACA019	3/4"	20	\$ 72.500	CO

### Serie 5334

### Válvulas Reductoras de Presión Pre Ajustables

Estas reductoras son pre ajustables, lo que significa que pueden calibrarse a la presión deseada antes de montarlas, mediante un mando con indicador de la regulación. Tras el montaje, la presión de la instalación se ajusta automáticamente al valor calibrado.



Cuerpo y partes móviles:  
Conexión:  
Membrana y Juntas:  
Filtro:  
Presión de Trabajo:  
Rango de presión de calibración a la salida (aguas abajo):  
Temperatura Máx. de Trabajo:  
Fluido:  
Conexión para manómetro:  
Contiene:

Aleación bronce -latón  
Rosca - Macho  
NBR  
Acero Inoxidable  
360 PSI  
15 y 87 PSI  
40°C  
Agua  
1/4" (No incluido)  
Mando con escala para regular manualmente la presión de salida.



CÓDIGO	DIÁMETRO	UNIDAD EMPAQUE	PRECIO	POL
GBCA012	1/2"	5	\$ 149.000	CO
GBCA019	3/4"	5	\$ 210.000	CO
GBCA025	1"	5	\$ 284.000	CO
GBCA038	1-1/2"	4	\$ 766.000	CO
GBCA050	2"	4	\$ 919.000	CO

NOTA: - Esta lista de precios reemplaza a la anterior referencia 08 Agosto 2018  
- Estos precios NO INCLUYEN IVA y están sujetos a cambios sin previo aviso.

Página 1 de 2



Serie 525

Amortiguador de Golpe de Ariete  
Antishock

08 Febrero  
2020

**CALEFFI**



El fenómeno del "golpe de ariete" se produce en los conductos cerrados cuando el fluido es frenado o acelerado en tiempos muy breves. El mismo se manifiesta a través de la propagación rápida a lo largo de los conductos, de sobre presiones y depresiones que pueden provocar daños en el sistema así como ruidos. Por eso, el amortiguador del golpe de ariete debe ser instalado cerca de mezcladores, electroválvulas, válvulas de bola, etc. Para prevenir los efectos negativos que pudieran ocasionar el cierre rápido de dichos dispositivos. Amortiguador de golpe de ariete para instalar debajo de fregaderos y lavamanos o en lavadoras.



**-5%  
ADICIONAL**

Por pedidos  
de unidad de empaque

Cuerpo:  
Amortiguador:  
Resorte:  
Retenedor hidráulico:  
Presión máxima de trabajo:  
Temperatura máxima de trabajo:

Latón Cromado  
Poliacetal  
Acero Inoxidable  
EPDM  
145 PSI  
90°C

CÓDIGO	DIÁMETRO	UNIDAD EMPAQUE	PRECIO	POL
GBCB012	1/2"	25	\$ 120.000	CO



### Ejemplo de Instalación

### Amortiguador de Golpe de Ariete

