

ACOPLES

# ACOPLE CALENTADOR

DE 40 cm.

REF. 023940001

- Funciona para agua fría y caliente.
- Máxima flexibilidad, (facilita la instalación).
- Fabricado en Acero 304 resistente a la corrosión.
- Mayor diámetro interno para mejorar el desempeño del calentador.



## RECUBRIMIENTOS (ACABADOS)

Acabado manguera en Acero Inoxidable trenzado.

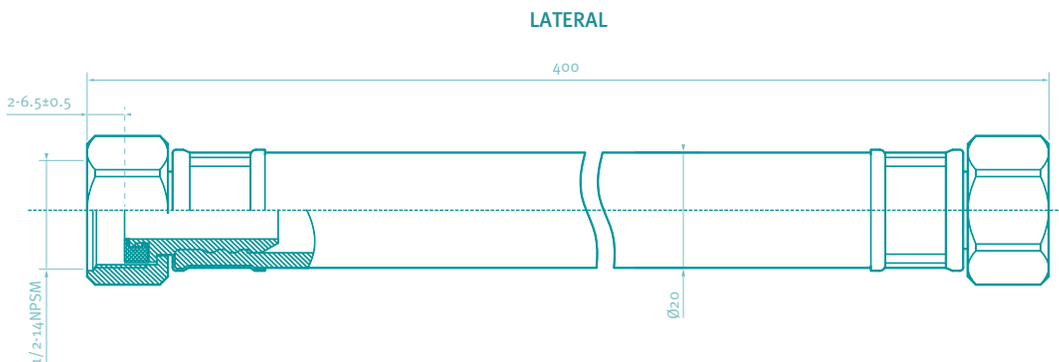
## INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

- Material: Acoples de conexión en Latón
- Rosca de tubería: 1/2 pulg. NPSM.
- Peso Neto aprox.: 185 gr. (0,41 lb.)
- Peso Bruto aprox.: 190 gr. (0,42 lb.)

## TEMPERATURA DE USO MÁXIMA

60 °C - (140 °F).

## PLANOS TÉCNICOS



Estas dimensiones son nominales y están sujetas a cambios sin previo aviso.

Unidades: mm.

## CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

- Presión mínima: 20 psi.
- Presión de trabajo recomendada: 100 psi.
- Presión de trabajo intermitente: 180 psi.
- Presión de trabajo (manométrica) máxima: 125 psi.
- Presión de impuso intermitente (Ciclo de vida): 100.000 ciclos.
- Torque de selle: Ajustar con una llave hasta obtener un selle perfecto.



SERVICIO TÉCNICO  
01 8000 51 20 30



GARANTÍA  
GRIVAL



REPUESTOS  
ORIGINALES GRIVAL

Amplia red de técnicos propios y autorizados en todo el país para brindar servicio técnico post-venta  
AMPLIO STOCK DE REPUESTOS GENUINOS

[www.grival.com](http://www.grival.com)

# GRIVAL

VÁLVULAS & BOMBAS

# VÁLVULAS DE CONTROL

(CHEQUE DE RESORTE) - REF: 797180001

Para la fabricación de este producto se utilizan materiales equipos y tecnologías de última generación, que permiten ofrecer un artículo con los más altos estándares de calidad.



## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

### RECUBRIMIENTOS (ACABADOS)

Resistente a la corrosión.  
Condición de servicio recomendada, uso doméstico e institucional.

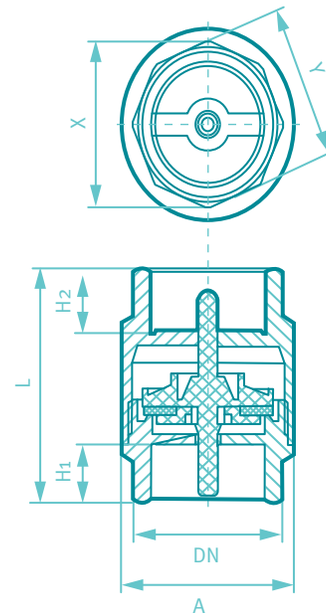
### PRESIÓN DE SERVICIO

Presión de trabajo manométrica máxima del agua 1034 kPa (150 psi)  
Presión mínima recomendada 138 kPa (20 psi).

### TEMPERATURA DE USO

De 4° C A 16° C (40° F y 61° F).

## PLANOS TÉCNICOS



Estas dimensiones son nominales y están sujetas a cambios sin previo aviso.

## SÍMBOLOS DE RESPALDO GRIVAL

### CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

ESTE PRODUCTO CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS Y ESPECIFICACIONES EXIGIDOS POR LA NORMA IAPMO IGC 157.



SERVICIO TÉCNICO  
01 8000 51 20 30



REPUESTOS  
ORIGINALES GRIVAL



GARANTÍA  
GRIVAL

Amplia red de técnicos propios y autorizados en todo el país para brindar servicio técnico post-venta.

AMPLIO STOCK DE REPUESTOS GENUINOS

# GRIVAL

VÁLVULAS & BOMBAS

# VÁLVULAS DE CONTROL

(VÁLVULAS DE BOLA) - REF: 797000001

Para la fabricación de este producto se utilizan materiales, equipos y tecnologías de última generación que permiten ofrecer un artículo con los más altos estándares de calidad.



## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

### RECUBRIMIENTOS (ACABADOS)

Resistente a la corrosión, pelado y decoloración por agua.  
Resistente al efecto de jabones y limpiadores de tocador.  
Recubrimientos no tóxico.  
Condición de servicio recomendada, uso doméstico e institucional.

### PRESIÓN DE SERVICIO

Presión de trabajo manométrica máxima del agua 3000 kPa (345 psi) Presión mínima recomendada 138 kPa (20 psi).

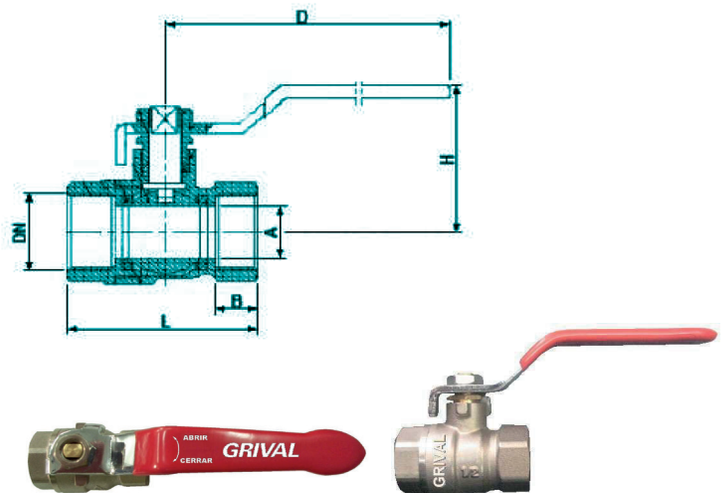
### TEMPERATURA DE USO

De 4° C A 16° C (40° F y 61° F).

### CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

Vida útil de la unidad de cierre 5.000 ciclos a 138 kPa (50±5 Psig).

## PLANOS TÉCNICOS



Estas dimensiones son nominales y están sujetas a cambios sin previo aviso.

## SÍMBOLOS DE RESPALDO GRIVAL

### CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

ESTE PRODUCTO CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS Y ESPECIFICACIONES EXIGIDOS POR LA NORMA IAPMO IGC 157.



SERVICIO TÉCNICO  
01 8000 51 20 30



REPUESTOS  
ORIGINALES GRIVAL

Amplia red de técnicos propios y autorizados en todo el país para brindar servicio técnico post-venta  
AMPLIO STOCK DE REPUESTOS GENUINOS

# GRIVAL

# VÁLVULAS DE CONTROL

(VÁLVULAS DE BOLA) - REF: 797000001

DN	A (MM)	B (MM)	L (MM)	H (MM)	D (MM)	PESO (G)
1/2"	14	10,6	47	39,5	101	165
3/4"	18,5	11	53	42,5	101	225
1"	23	15	65	56	112	365
1-1/4"	29	14,5	73	62,5	132	600
1-1/2"	37	15,2	81	67	132	750
2"	47	16,8	98	91	161	1300

CARACTERÍSTICAS GENERALES									VENTAJAS	
	797000001	797010001	797020001	797030001	797040001	797050001	797005551	797015551		797025551
Cuerpo metálico	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mayor resistencia mecánica a la presión hidráulica.
Sistema cierre de bola	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Produce bajas pérdidas.
Sistema cierre de bola	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Sirve para bloquear o permitir el paso de agua.
Sistema de bola	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Accionamiento rápido, 1/4 de vuelta.
Sistema de cierre metálico	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mayor resistencia mecánica a la presión hidráulica.
Manija metálica, tipo palanca	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Elevada resistencia mecánica, mayor aprovechamiento de la fuerza de accionamiento.
DN 1/2"	X						X			
DN 3/4"		X						X		
DN 1"			X						X	
DN 1 1/4"				X						
DN 1 1/2"					X					
DN 2"						X				
Caja Embalaje	X	X	X	X	X	X				Caja genérica para protección del producto.
Caja Prepicada							X	X	X	Caja que permite la exhibición del producto.

## ACABADO & COLOR

Bronce - Rojo	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Acabado bronce mate y rojo brillante, brinda distinción en el producto.
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

INFORMACIÓN SUSCEPTIBLE A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.

(ÚLTIMA REVISIÓN AGOSTO 2016).

# GRIVAL