

ACOPLES

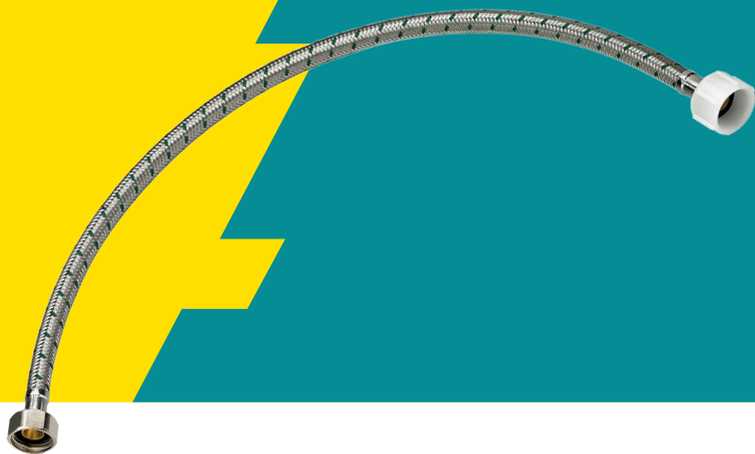
ACOPLE

MONOCONTROL DE 40 cm

REF. 022950001

Conector metálico de alta resistencia para sanitarios

- Flexibilidad superior permitiendo instalación rápida y sencilla.
- Su material elimina los problemas de cristalización y quiebre.
- Se garantiza como un producto de larga duración.



RECUBRIMIENTOS (ACABADOS)

Acabado manguera en Acero Inoxidable trenzado.

INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

- Material: Acoples de conexión en Latón.
- Peso Neto aprox.: 90 gr. (0,2 lb.).
- Peso Bruto aprox.: 100 gr. (0,22 lb.).

TEMPERATURA DE TRABAJO

4°C - 71°C (39,2°F - 160°F).

CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

- Presión mínima: 20 psi.
- Presión de trabajo (manométrica) máxima: 125 psi.
- Impulso a 82°C: 100.000 ciclos.
- Torque de selle: Ajustar con una llave hasta obtener un selle perfecto.



SERVICIO TÉCNICO
01 8000 51 20 30

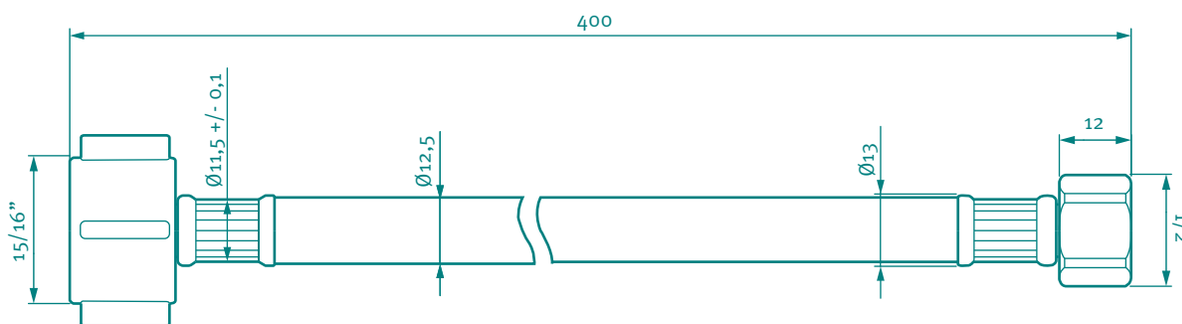


30
AÑOS
GARANTÍA
GRIVAL



CORONA Y GRIVAL
COMPATIBLES

PLANOS TÉCNICOS



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

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

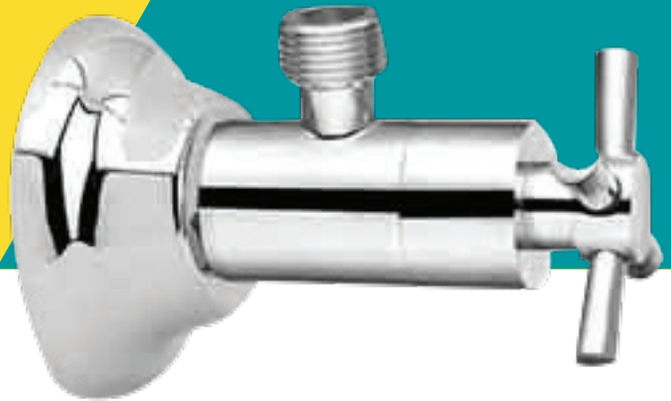
GRIVAL

VÁLVULAS & BOMBAS

REGULACIONES METÁLICAS

CON DISEÑO - REF: 797340001

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.
Recubrimientos no tóxico.
Condición de servicio recomendada, uso doméstico.

PRESIÓN DE SERVICIO

Presión de trabajo manométrica máxima del agua 860 kPa (125 psi).
Presión mínima recomendada 138 kPa (20 psi).
Presión súbita intermitente máxima 1249 kPa (180 psi).

TEMPERATURA DE USO

De 4° C A 66° C (40° F y 150° F).

CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

Resistencia de la manija al torque superior a 51 N-m (45 Lb-pulg).
Capacidad de flujo o caudal, máximo 36 L/min. (9,6gpm) a 138 kPa (20 psi).
Resistencia al torque de roscas metálicas (1/2"), mínimo 61 N-m (45 Lb-pie).
Vida útil del cartucho o unidad de cierre 2000 ciclos a 138 kPa (20 psi).

SÍMBOLOS DE RESPALDO GRIVAL

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

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

ESTE PRODUCTO ES DE BAJO CONSUMO DE AGUA.

PRODUCTO DISEÑADO PARA UNA FÁCIL INSTALACIÓN.



FÁCIL
INSTALACIÓN



SERVICIO TÉCNICO
01 8000 51 20 30



AHORRO
DE AGUA



REPUESTOS
ORIGINALES GRIVAL

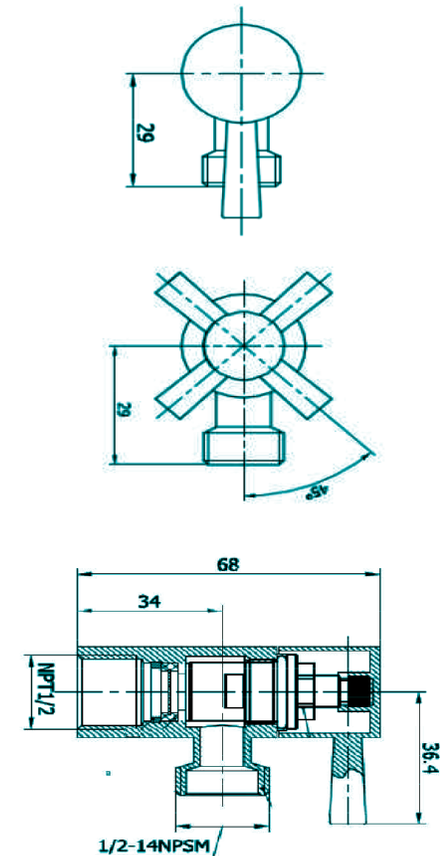


ESTE PRODUCTO CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS Y ESPECIFICACIONES EXIGIDOS POR LA NORMA NTC1644(A112,18,1M)

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

AMPLIO STOCK DE REPUESTOS GENUINOS

PLANOS TÉCNICOS



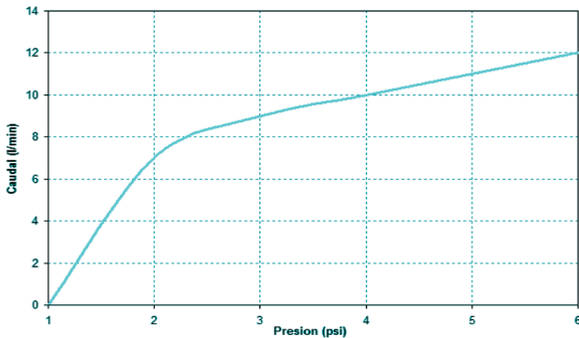
Estas dimensiones son nominales y están sujetas a cambios sin previo aviso.

GRIVAL

REGULACIONES METÁLICAS

CON DISEÑO - REF: 797340001

DIAGRAMA DE CAUDAL



LAS PRESIONES Y CAUDALES INDICADAS PUEDEN VARIAR DE ACUERDO A LA INSTALACIÓN.

CARACTERÍSTICAS GENERALES									VENTAJAS
	797310001	797320001	797330001	797340001	797315551	797325551	797335551	797345551	
Unidad de cierre Cerámico	X	X	X	X	X	X	X	X	Material Metálico (latón), mayor durabilidad, sistema apertura a 90º grados.
Cuerpo Metálico (chasis)	X	X	X	X	X	X	X	X	Mayor resistencia mecánica a la presión hidráulica.
Manijas Metálicas, tipo cruceta			X	X			X	X	Elevada resistencia mecánica.
Manijas Metálicas, tipo palanca	X	X			X	X			Elevada resistencia mecánica.
Escudo metálico	X		X		X		X		Cubre las imperfecciones en la instalación, delgado y de alta durabilidad.
Escudo Plástico		X		X		X		X	Cubre las imperfecciones en la instalación. Elaborado en resina plástica de alta ingeniería.
Filtro de malla	X	X	X	X	X	X	X	X	Retiene las impurezas de agua, permitiéndole mayor durabilidad al producto.
Conexión Interna		X		X		X		X	Para punto hidráulico que tiene acople en la pared, con escudo que cubre este para mejor estética.
Conexión Externa	X		X		X	X			No requiere acople para la conexión a pared, pero requiere conexión roscada a pared.
Caja Producto	X	X	X	X	X	X	X	X	Evita el daño del producto.
Caja Embalaje	X	X	X	X					La caja genérica para el transporte del producto.
Caja prepicada					X	X	X	X	Caja que permite exhibir el producto en punto de venta *16 unidades.
Caja prepicada	X		X	X					Caja que permite exhibir el producto en punto de venta *12 unidades.
ACABADO & COLOR									
Cromo	X	X	X	X	X	X	X	X	Acabado brillante, brinda la apariencia de material acero.

INFORMACIÓN SUSCEPTIBLE A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.

(ÚLTIMA REVISIÓN AGOSTO 2016).

GRIVAL