

SIFONES FLEXIBLES

REF: 935480001

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 tóxicos.

Condición de servicio recomendada, uso doméstico.

CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO

Flujo mínimo de descarga mínimo 27 L/min.

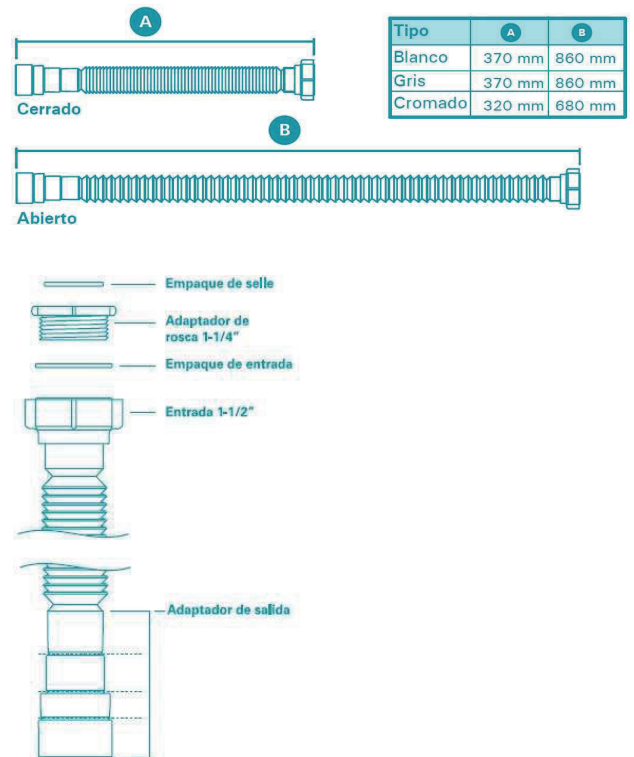
Resistencia al torque de roscas plásticas, mínimo 2 o N-m (15 Lb-pie).

Presión de trabajo manométrica máxima del agua 34 k Pa (5 psi).

TEMPERATURA DE USO

De 4º C a 66º C (40º F y 150º F).

PLANOS TÉCNICOS



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



SERVICIO TÉCNICO
01 8000 51 20 30



REPUESTOS
ORIGINALES GRIVAL



ESTE PRODUCTO CUMPLE CON LOS REQUERIMIENTOS Y ESPECIFICACIONES EXIGIDOS POR LA NORMA NTCNTC 5302

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

AMPLIO STOCK DE REPUESTOS GENUINOS

GRIVAL

SIFONES FLEXIBLES

REF: 935480001

CARACTERÍSTICAS GENERALES	935470001	935480001	935490001	935475551	935485551	935495551	VENTAJAS
Sifón flexible	X	X	X	X	X	X	Facilita la utilización de sifón en condiciones especiales de instalación.
Sifón plástico	X	X	X	X	X	X	Elaborado en resina de alta ingeniería. Fácil instalación, limpieza y mantenimiento.
Bolsa	X	X	X	X	X	X	Permite apreciar y protegerlo al mismo tiempo.
Caja Embalaje	X	X	X				La caja genérica para el transporte del producto.
Caja prepicada				X	X	X	Caja Embalaje que permite exhibir el producto * 8.

ACABADO & COLOR

Gris-Cromo	X			X			Acabado mate, combina con el color estandar de desagües.
Blanco		X			X		Acabado mate, brinda una elegante combinación con la porcelana.
METALIZADO				X		X	Acabado brillante, brinda la apariencia de material acero.

INFORMACIÓN SUSCEPTIBLE A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.

(ÚLTIMA REVISIÓN AGOSTO 2016).

GRIVAL