

VÁLVULAS PARA TERMOS

DESCRIPCIÓN:

La línea de válvulas DOGOTULS® está fabricada con materiales plásticos de alta calidad. El flujo de líquidos puede variar dependiendo de la viscosidad y presión del mismo. Las aplicaciones son variadas, tales como agua, jugos, café y otras bebidas frías y calientes.



Ideal para líquidos fríos y calientes

Sistema de Autocierre
(Antigoteo)



RB2015

- Compatible con cualquier termo o contenedor térmico con orificio de 7/8" (22,23mm) de diámetro



RB2020

- Compatible con cualquier termo ó portogarrafón contenedor térmico con orificio 5/8" a 7/8" (15,88mm a 22,23mm) de diámetro

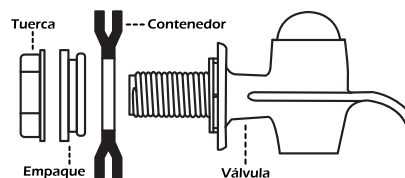
CARACTERÍSTICAS:

CLAVE	DESCRIPCIÓN	LARGO DE ROSCA	DIÁMETRO DE CUERDA
RB2015	Válvula Para Termo De Botón Superior	1" (25,4mm)	5/8" (15,88mm)
RB2020	Válvula Universal De Palanca Universal	1" (25,4mm)	5/8" (15,88mm)

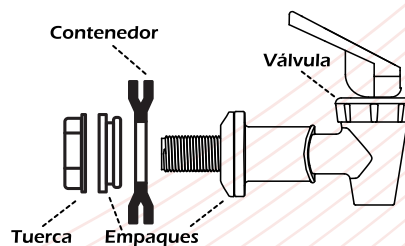
USOS:



ESQUEMA DE MONTAJE:



CLAVE: RB2015



CLAVE: RB2020

GARANTÍA

Este producto está garantizado contra defectos de fabricación y origen por un periodo de 1 año a partir de la fecha de adquisición por el usuario final. Esta garantía es válida siempre y cuando el producto sea usado en condiciones normales y para lo que fue diseñado; NO CUBRE desgaste natural por uso, variaciones de voltaje, exceso de capacidades, omisión de instrucciones de uso y/o modificaciones de cualquier tipo. Para ser válida la garantía es necesario que presente el producto y su comprobante de compra (factura o ticket impreso) donde fue adquirido el producto o directamente a Herramientas Importadas Monterrey, S.A. de C.V. El producto será enviado al Centro de Servicio y sometido a valoración, el envío hasta el Centro de Servicio deberá ser cubierto por el usuario. Una vez que el producto sea reparado o se apruebe la reposición, éste será enviado al domicilio que nos indique y el costo del envío será cubierto por Herramientas Importadas Monterrey. Centro de Atención Tel. (81) 8374-8812. Más información y detalles en la página www.dogotuls.com en el apartado de garantía.