



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

VÁLVULAS

REV.1

CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
694CPVC.13		
FAMILIA:		
GLOBOS		
DESCRIPCIÓN:		
VÁLVULA DE GLOBO CPVC PARA SERVICIO DE AGUA		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
ASTM D2846 NMX-C-415-ONNCE-2013	NO

MATERIAL					
PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL
TORNILLO	ACERO	VÁSTAGO	PLÁSTICO	TUERCA	CPVC
MANERAL	CPVC	CUERPO	CPVC	EMPAQUE	PLÁSTICO

MEDIDAS EN MILÍMETROS											
MODELO	.13										
MEDIDA	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
M			15.9								
L			54.6								
L1			47.5								
Z			88.5								
H			54.0								
PESO (g)			0.052								

EXTREMOS ROSCABLES (NPT) Y TORQUE DE INSTALACIÓN											
MEDIDA	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
TORQUE DE INSTALACIÓN kgf-m			N/A								

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
TEMPERATURA DE TRABAJO			PRESIÓN DE TRABAJO		
MÁXIMO: 180°F - 82°C S.W.P.			PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 142 lb/pulg2 - 10 kg/cm2		

CARACTERÍSTICAS:

USO EN SISTEMA CPVC PARA AGUA CALIENTE Y FRÍA

GARANTÍA:

“GARANTIA 1 AÑO” CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.