

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

VÁLVULA PARA GAS ROSCABLE

CÓDIGOS:

109701, 109702



CARACTERÍSTICAS		109701	109702	
DIMENSIONAL	LONGITUD TOTAL	51.5 mm		
	MEDIDA DE OCTAGONO	25.4 mm		
	LONGITUD DE CUERDA INTERNA	15.4 mm		
	LONGITUD DE CUERDA EXTERNA	11.8 mm	11.6 mm	
	DIÁMETRO DE LA ROSCA EXTERNA	3/8"	5/16"	
	ANCHO DE CHAFLAN	3.9 mm	2.6 mm	
	ÁNGULO DE CHAFLAN	45°		
	ESPESOR DE PARED 1	3.4 mm	3.0 mm	
	DIÁMETRO DE LA ROSCA INTERNA	1/2"		
	ESPESOR DE PARED 2	2.75 mm		
	PESO	97.5 g	91.0 g	
MATERIAL	CUERPO	LATÓN		
	ESFERA	LATÓN CROMADO		
	JUNTA DE UNION	PTFE (TEFLÓN)		
	VASTAGO	LATÓN		
	MANERAL	LATÓN		
	TORNILLO	ACERO LATONADO		
APARIENCIA	DISEÑO	LOS HILOS DE LA ROSCA DEBEN ESTAR BIEN DEFINIDOS		
FUNCIONAL	ACOPLE	ACOPLAN CORRECTAMENTE EN SUS CONEXIONES RESPECTIVAMENTE		
	HERMETICIDAD	LA VALVULA RESISTE UNA PRESION DE 300 PSI Y NO PRESENTA FUGA		
	PRUEBA DE IMPACTO	LA VALVULA RESISTE 4 IMPACTOS DE CAIDA LIBRE A UNA LATURA DE 1.5 m Y NO PRESENTA FUGA		
	NORMA DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DE ACTUALIZACIÓN	FECHA ACTUALIZACIÓN	
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD		ELABORÓ	Ing. Ricardo D. López Torres	15/05/2018
		REVISÓ	Ing. Cupertino Hernández	15/05/2018