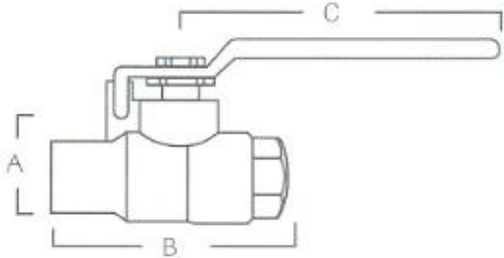


CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
755		
FAMILIA:		
ESFERAS		
DESCRIPCIÓN:		
VALVULA DE ESFERA SOLDABLE DE LATON		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
ANSI / ASME B1.20.1 002-CNA-1995	NOM- NO

MATERIAL					
Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material
PALANCA	ACERO	EMPAQUES	TEFLON		
CUERPO	LATON	TORNILLO	ACERO		
ADAPTADOR	LATON				
ESFERA	LATON				

PESO Y MEDIDAS EN MILÍMETROS											
Medida	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
A			16,0	22,3	28,7	35,0	41,4	54,1	66,8	79,5	
B			51,0	71,0	86,0	98,0	112,0	135,0	161,0	182,0	
C			92,0	92,0	125,0	125,0	140,0	140,0	200,0	200,0	
PESO			0,154	0,272	0,400	0,550	0,944	1,552	3,038	4,840	

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 en kg/m											

CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Temperatura de trabajo:	Presion de trabajo:
302°F - 150°C	SERVICIO S.W.P. 125 Lbs/pulg ² - 8,8 kgf/cm ² SERVICIO W.O.G. 600 Lbs/pulg ² - 42 kgf/cm ²

CARACTERÍSTICAS:
SERVICIO S.W.P. SERVICIO W.O.G. PASO COMPLETO BOLA DE LATON CROMADA CIERRE DE LATON A TEFLON EXTREMOS SOLDABLES PARA EL MANEJO DE GAS L.P. O NATURAL

GARANTIA:
 "GARANTIA DE POR VIDA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.