



# FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

VÁLVULAS

CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
693		
FAMILIA:		
VÁLVULAS COMPUERTAS		
DESCRIPCIÓN:		
COMPUERTA ROSCABLE 125 LBS		

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX - C - 415 - ONNCCE - 1999	NO

MATERIAL					
Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material
TUERCA	LATÓN	VASTAGO	LATÓN		
RONDANA IDENTIFICACION	ALUMINIO	CUÑA	LATÓN		
VOLANTE	ZAMAC	EMPAQUE CABEZA	NYLON		
ESTOPERA	LATÓN	CUERPO	LATÓN		

PESO Y MEDIDAS EN MILÍMETROS									
MM		.13	.19	.25	.38	.51	.75	.99	
PULG		1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"	4"	
A		40	42	46	55	60	90	100	
B		80	95	95	140	160	240	285	
C		55	68	54	73	75	110	128	
PESO (kg)		0.195	0.238	0.329	0.638	0.884	2.995	4.698	

EXTREMOS ROSCABLES (NPT) Y TORQUE DE INSTALACIÓN									
Medida		1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"	4"	
Torque de instalación en kgf-m		9.1	11.5	14	17.6	18.9	20.5	21.6	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
TEMPERATURA DE TRABAJO	PRESIÓN DE TRABAJO:
MÁXIMO: 150°F - 66°C	MÁXIMO 150 Lbs/pg2 - 10,5 Kg /cm2 W.O.G.

**CARACTERÍSTICAS:**

CABEZA ROSCADA  
 VÁSTAGO ASCENDENTE  
 CUÑA SOLIDA  
 CIERRE DE BRONCE A BRONCE  
 EXTREMOS ROSCADOS  
 MEDIDA DE 1/2" A 4"  
 USO ( W.O.G )  
 ROSCAS NPT EN CONFORMIDAD CON LA NORMA ANSI / ASME B1.20.1

**GARANTÍA:**

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