

CÓDIGO:	IMAGEN	DIAGRAMA
95		
FAMILIA:		
GLOBO INDUSTRIAL		
DESCRIPCIÓN:		
VALVULA DE GLOBO ROSCABLE		

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

MATERIAL					
Parte	Material	Parte	Material	Parte	Material
TUERCA VOLANTE	Acero Aleación ASTM A 276	PRENSA ESTOPERA	ASTM B16, C36000	CUERPO	ASTM B62, C83600
RONDADA IDENTIFICACION	ALUMINIO	EMPAQUE	ASBESTO GRAFITADO	PORTA DISCO	ASTM B62, C83600
VOLANTE	Aluminio (A380)	VASTAGO	ASTM B-584, C87400	DISCO	TEFLON
TUERCA ESTOPERA	ASTM B62, C83600	CABEZA	ASTM B62, C83600		

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	113,0		129,0	152,0	176,0	194,0	265,0	237,0	269,0	299,0	
B	51,0		68,0	79,0	95,0	187,0	86,0	138,0	137,0	204,0	
C	64,0		64,0	83,0	118,0	118,0	118,0	175,0	175,0	216,0	
PESO	0,396		0,716	1,102	1,713	2,267	3,245	5140,000	8,964	16,273	

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	2.8	5.2	9.1	11.5	14	16.7	17.6	18.9	19.9	20.5	21.6

CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Temperatura de trabajo:	Presion de trabajo:
400°F - 204°C	S.W.P. 150 Lbs/pulg <sup>2</sup> - 10,5 kgf/cm <sup>2</sup> W.O.G. 300 Lbs/pulg <sup>2</sup> - 21 kgf/cm <sup>2</sup>

CARACTERÍSTICAS:
SERVICIO S.W.P. SERVICIO W.O.G. DE 1/4" A 2" CON TUERCA UNION DE 2 1/2" Y 3" CABEZA BRIDADA AL CUERPO VASTAGO ASCENDENTE DISCO GIRATORIO REEMPLAZABLE CIERRE DE TEFLON A BRONCE EXTREMOS ROSCABLES (NPT)

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.