



NORMATIVIDAD FICHA TECNICA

VÁLVULAS

MARCA:	DESCRIPCION	Dibujo:
DICA	VÁLVULA DE GLOBO SOLDABLE	
FIGURA		
4765		
ACABADO:		
Natural		
CLASIFICACION:		
100 Lbs/pg2 WOG		
ORIGEN		
CHINA		

NORMAS APLICABLES

Roscas NPT en conformidad con la norma ANSI / ASME B1.20.1 - 1983

MATERIAL

Parte	No. Dibujo	Material	Parte	No. Dibujo	Material
Tuerca Volante	-	Acero	Cabeza	-	Latón
Rondana de identificación	-	Aluminio	Vástago	-	Latón
Volante	-	Aluminio	Rondana	-	Latón
Tuerca Estopera	-	Latón	Cuerpo	-	Latón
O'Ring	-	Hule	Tornillo Disco	-	Latón

Peso y medidas en milímetros

Modelo	.13	.19					
Medida	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
A	52	54					
B	68	75					
C	63	67					
Peso en Kgs.	0,193	0,221					

Información Técnica

Temperatura de trabajo: Maximo 150°F . 66°C W.O.G.	Presion de trabajo: Maximo 100 Lbs/pg ² - 7 Kg /cm ² W.O.G.
--	---

Características:

- * Cabeza Roscada
- * Vastago ascendente
- * Cierre de bronce a duna
- * Extremos Soldable
- * Uso W.O.G

Características:

1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACURA