




## NORMATIVIDAD FICHA TECNICA

## VÁLVULA

<b>MARCA:</b> DICA	<b>DESCRIPCION</b> VÁLVULA DE GLOBO ROSCABLE COMPACTA 1/2"	<b>Dibujo:</b>
<b>FIGURA</b> 4065CC.13		
<b>ACABADO:</b> Natural		
<b>CLASIFICACION:</b> 200 Lbs/plg2 WOG		
<b>ORIGEN</b> CHINA		

### NORMAS APLICABLES

Roscas NPT en conformidad con la norma ANSI / ASME B1.20.1 - 1983  
Fabricado bajo la norma Internacional MSS P-80  
Marcado en conformidad con la norma MSS P-25

### MATERIAL

Parte	No. Dibujo	Material	Parte	No. Dibujo	Material
Tuerca Volante	-	Acero aleacion ASTM A-276	Cabeza	-	ASTM B62, C36000
Rondana de identificacion	-	Aluminio	Vástago	-	ASTM B-584, C87400
Volante	-	Aluminio (A380)	Rondana	-	ASTM B62, C36000
Tuerca Estopera	-	ASTM B62, C36000	Cuerpo	-	ASTM B62, C83600
O'Ring	-	Hule	Tornillo Disco	-	ASTM B62, C83600

### Peso y medidas en milímetros

Medida	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
A	43 mm	51 mm	-	-	-	-	-
B	60 mm	72 mm	-	-	-	-	-
C	53 mm	53 mm	-	-	-	-	-
Peso en Kgs.	0.128	0.240	-	-	-	-	-

### Tipo de roscas y torque maximo de instalacion

Medida	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
Tipo de rosca	NPT - 14 hilos x pulg	NPT 14 hilos x pulg	-	-	-	-	-
Torque Kg/Mts	9.1 Kg/m	11.5 Kg/m	-	-	-	-	-

### Características técnicas

Temperatura de trabajo:	Presion de trabajo:
Maximo: 400° F - 204°C S.W.P. Maximo 150°F . 66°C W.O.G.	Maximo 200 Lbs/pg2 - 14 Kg /cm2 W.O.G.

### Características:

- \* Cabeza Roscada
- \* Vastago ascendente
- \* Cuña Solida
- \* Cierre de bronce a duna
- \* Extremos Roscados
- \* Medida de 1/2"
- \* Uso W.O.G
- \* Roscas NPT en conformidad con la norma ANSI / ASME B1.20.1
- \* Fabricado bajo la norma Internacional MSS P-80
- \* Marcado en conformidad con la norma MSS P-25