



NORMATIVIDAD FICHA TECNICA

MARCA:	DESCRIPCION	Dibujo:
Dica	VÁLVULA DE COMPUERTA SOLDABLE	
FIGURA		
694		
ACABADO:		
Natural		
CLASIFICACION:		
150 Lbs/plg2		
ORIGEN		
China		

NORMAS APLICABLES

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	1	Acero aleacion ASTM A-276	Empaque	6	Asbesto grafitado
Rondana de identificacion	2	Aluminio	Vastago	7	ASTM B-584, C87400
Volante	3	Aluminio (A380)	Cabeza	8	ASTM B62, C83600
Tuerca estopera	4	ASTM B62, C83600	Cuña solida	9	ASTM B62, C83600
Prensa estopa	5	ASTM B16, C36000	Cuerpo	10	ASTM B62, C83600

Peso y medidas en milímetros

Medida	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
A	45 mm	57 mm	65 mm	82 mm	87 mm
B	85 mm	98 mm	125 mm	122 mm	129 mm
C	54 mm	54 mm	54 mm	71.5 mm	78 mm
Peso en Kgs.	0.193	0.262	0.355	0.555	1.291

Temperatura de trabajo:
 Maximo 150°F . 66°C W.O.G.

Presión de trabajo:
 Maximo 150 Lbs/pg2 - 10.5 Kg /cm2 W.O.G.

Características:

- * Cabeza Roscada
- * Vastago ascendente
- * Cuña Solida
- * Cierre de bronce a bronce
- * Extremos copas soldables
- * Medida de 1/4" a 2"
- * Uso (S.W.P y W.O.G)
- * Fabricado bajo la norma Internacional MSS P-80
- * Marcado en conformidad con la norma MSS P-25

Realizo:	Aprobó:	Ref.:
Nombre:	Nombre:	Hoja 1 de 1
Puesto:	Puesto:	Qtz. 17315 Rev.1
Fecha:	Fecha:	