



NORMATIVIDAD

FICHA TECNICA

VÁLVULAS

MARCA:	DESCRIPCION	FOTO:
Dica Válvulas	Pichancha con canastilla y resorte de aluminio	
FIGURA		
4045R		
Medidas		
1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" y 2"		
CLASIFICACION:		
Pichanchas		
ORIGEN		
China		

NORMAS APLICABLES

NORMA DE APLICACION : sin norma

MATERIAL

Parte	Cantidad	Material	Parte	Cantidad	Material
Cuerpo	1 pza	Laton	Canastilla	1 pza	Aluminio
Resorte	1 pza	Aluminio	Base canastilla	1 pza	Plastico
Disco	1 pza	Vinil			
Porta Disco	1 pza	Plastico			

CARACTERISTICAS TECNICAS

DIMENSIONES:

Medida (mm)	Altura total	Rosca	Diam. Canastilla
13	7.7 cm	1/2" NPT	2.4 cm
19	8.4 cm	3/4" NPT	3.0 cm
25	10.6 cm	1" NPT	3.6 cm
32	11.7 cm	1 1/4" NPT	4.3 cm
38	13.0 cm	1 1/2" NPT	5.3 cm
51	15.4 cm	2" NPT	6.3 cm

Medida	Altura canastilla	Altura Cuerpo	Diametro del cuerpo
13	3.1 cm	4.5 cm	3.4 cm
19	3.1 cm	4.9 cm	3.9 cm
25	4.0 cm	6.1 cm	4.6 cm
32	4.7 cm	6.4 cm	5.9 cm
38	5.1 cm	7.3 cm	7.2 cm
51	6.5 cm	8.2 cm	8.5 cm

PARA USO EN :

Aljibes o cisternas

FORMA:

Cilindrica

COLOR:

Parte	Acabado	Parte	Acabado
Cuerpo	Natural	Canastilla	Aluminio
Resorte	Aluminio	Base canastilla	Blanco
Disco	Negro		
Porta disco	Blanco		

MANTENIMIENTO:

Limpiar siempre con un cepillo la canastilla

No dejar el producto sin limpiar por periodos largos de tiempo.

COLOCACION:

Roscar la pichancha en el extremo del tubo que se sumerge al aljibe
Usar cinta de teflon en la union del tubo y la pichancha

FUNCIONAMIENTO:

Permite el paso del agua pero no su retorno
Base canastilla roscable para facilitar su mantenimiento

RESISTENCIA:

Medida	Peso	Par de apriete	Apertura
13	0.138	9,1 Kgf-m	0.64 cm
19	0.183	11,5 Kgf-m	0.64 cm
25	0.261	14,0 Kgf-m	1.00 cm
32	0.44	16,7 Kgf-m	0.68 cm
38	0.751	17,6 Kgf-m	0.62 cm
51	1.12	18,9 Kgf-m	0.56 cm