


MARCA:	DESCRIPCION	FOTO:
Dica	Valvula Flotador para tinaco	
FIGURA		
4004.13		
ACABADO:		
Natural		
MEDIDAS		
1/2"		
ORIGEN		
China		

NORMAS APLICABLES

NORMA DE APLICACIÓN : No aplica

MATERIAL

Parte	Cantidad	Material	Parte	Cantidad	Material
Cuerpo	1 pza	Bronce amarillo			
Palancas	2 pza	Bronce amarillo			
Piston	1 pza	Bronce amarillo			

CARACTERISTICAS TECNICAS

DIMENSIONES:		Diseño: En forma cilindrica con rosca de 1/2" NPT 14 hilos por pulgada, dos palancas articuladas, pistón con capacidad de 10,000 ciclos.
Largo total abierta	7.0 cm	
Largo total cerrada	6.5 cm	
Diametro de piston	1.3 cm	
Distancia entre carras del cuerpo	1.8 cm	

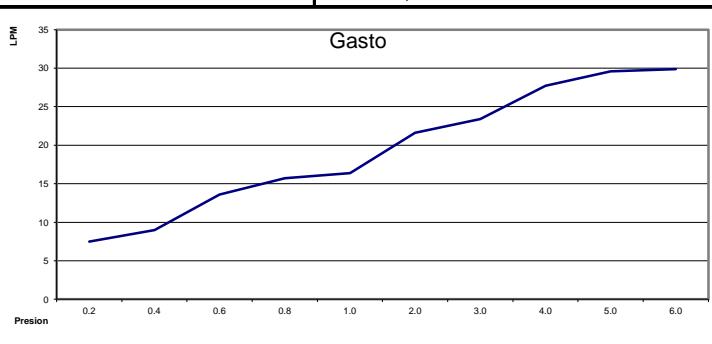
PESO DEL PRODUCTO SIN EMPAQUE (KGS)	.167 Kg	FUNCIONAMIENTO:
ESPESOR DE RECUBRIMIENTO	No aplica	Abre y cierra el flujo por medio de la palanca que se acciona por medio del flotador según aumente o disminuya el agua del recipiente

FORMA:	Curva y cara hexagonal para su instalacion	COLOCACION:
PARA USO EN :	Llenado de tinacos, aljibes o cisternas	Roscar a la alimentacion del agua y por el otro extremo el flotador, por medio de las tuercas ajustar la distancia del flotador

RESISTENCIA:		
	Parte	Resistencia
	Rosca 1/2"	9,1 kgf-m
	Torque en palanca	Hasta 1.5 Kg / m
	Piston	Hasta 10,000 ciclos.

COLOR:			
Parte	Acabado	Parte	Acabado
Cuerpo	Bronce		Natural
Piston	Laton		Natural
Palancas	Laton		Natural

MANTENIMIENTO:	
De ser posible limpiar siempre el piston y cuerpo	
No utilizar nunca artículos cortantes ,fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos.	
Retirar todas las incrustaciones que de juntan en el piston y palancas	



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