

**NORMATIVIDAD**  
**FICHA TECNICA**

<b>MARCA:</b> Dica	<b>DESCRIPCION</b> Valvula de esfera roscable	<b>FOTO:</b>
<b>FIGURA</b> 3553C		
<b>Medidas</b> 1/2", 3/4", 1"		
<b>CLASIFICACION:</b> 200 Lbs/pulg2		
<b>ORIGEN</b> China		

<b>NORMAS APLICABLES</b>		
NORMA DE APLICACIÓN : sin norma		

<b>MATERIAL</b>						
Parte	Cantidad	Material		Parte	Cantidad	Material
Palanca	1	Acero				
Cuerpo	1	Laton				
Esfera	1	Laton				

<b>CARACTERISTICAS TECNICAS</b>					
<b>DIMENSIONES:</b>			Distancia entre		<b>COLOCACION:</b> Se instala a red hidraulica por medio roscado hembra NPT, Palanca de un cuarto de vuelta
<u>Medida (mm)</u>	<u>Altura Cuerpo</u>	<u>Largo Palanca</u>	<u>Copas</u>	<u>Peso (neto en Kg)</u>	
13	44.30 mm	98.70 mm	47.03 mm	0.144	
19	49.44 mm	96.85 mm	51.48 mm	0.18	<b>FUNCIONAMIENTO:</b> Al girar palanca en sentido de las manecillas del reloj el flujo cierra al girarla en sentido contrario a las manecillas cierra flujo, Es valvula de paso completo
25	61.63 mm	116.90 mm	59.96 mm	0.326	
	Distancia entre caras	Hilos por pulgada			
13	24.47 mm	14			<b>RESISTENCIA:</b>
19	29.66 mm	14			
25	36.44 mm	11 1/2			
<b>PARA USO EN :</b> Instalaciones Hidraulicas					

<b>COLOR:</b>				<b>CARACTERISTICAS</b> Presion de trabajo 200 Lbs/ pulg2
Parte	Acabado	Parte	Acabado	
Palanca	Rojo			
Cuerpo	Niquelado			
Esfera	Cromado			
<b>MANTENIMIENTO:</b> No Aplica				

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