




CALIDAD CORPORATIVA

FICHA TECNICA

VÁLVULAS

REV.1

MARCA: Dica	DESCRIPCION Valvula de esfera soldable	FOTO:
FIGURA 3557C.13		
ACABADO: Natural		
CLASIFICACION: 300 lbs/pulg2		
ORIGEN China		

NORMAS APLICABLES

NORMA DE APLICACIÓN : No aplica

MATERIAL

Parte	Cantidad	Material	Parte	Cantidad	Material
Cuerpo	1	Latón			
Palanca	1	Acero			
Esfera	1	Latón			

CARACTERISTICAS TECNICAS

DIMENSIONES:

Largo Palanca	92 mm
Distancia entre copas	51.03 mm
Diametro cuerpo	25.41 mm
distancia tope interior	13.81 mm
Altura Total	40.96 mm

COLOCACION:

Se coloca a red hidraulica por medio de tuberia de cobre de 1/2", se debe soldar por medio de calor y soldadura de estaño, al soldarse se debe probar que no exista fuga alguna

FUNCIONAMIENTO:

Al girar palanca en sentido contrario de las manecillas del reloj abre flujo y al girar en sentido de las manecillas cierra flujo
Es de paso completo, esfera no cromada

RESISTENCIA:

Esta garantizado por 2 años siempre y cuando se cumpla con las especificaciones del mantenimiento.

Parte	Resistencia
Recubrimiento	96 hrs de camara de niebla salina

FORMA:

Cilindrica

MANTENIMIENTO:

Limpiar siempre con solo una tela suave húmeda y luego secar
No utilizar nunca artículos cortantes ,fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos.
No dejar el producto sin limpiar por periodos largos de tiempo.

PARA USO EN :

Domestico

Gasto

No Aplica

TERMINADO

Parte	Acabado	Parte	Acabado
Palanca	rojo		
Cuerpo	natural		
Esfera	natural		

GARANTÍA:

1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA