



# CALIDAD CORPORATIVA FICHA TECNICA

**VÁLVULAS**

REV.1

MARCA:	DESCRIPCION	FOTO:
Dica	Valvula de esfera soldable	
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

#### TERMINADO

Parte	Acabado	Parte	Acabado
Palanca	rojo		
Cuerpo	natural		
Esfera	natural		

#### Gasto

No Aplica

#### GARANTÍA:

1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA