

MARCA: Urrea	DESCRIPCION Valvula de bola soldable (1")	FOTO: 
FIGURA 755.25		
ACABADO: NATURAL		
CLASIFICACION: Valvula de bola 600 W.O.G		
ORIGEN Italia		

NORMAS APLICABLES
NORMA DE APLICACION : SIN NORMA

MATERIAL				
Parte	Cantidad	Material	Peso	
Valvula	1 pza	Laton	0.524	
Palanca	1 pza	Acero		
Total			0.524	

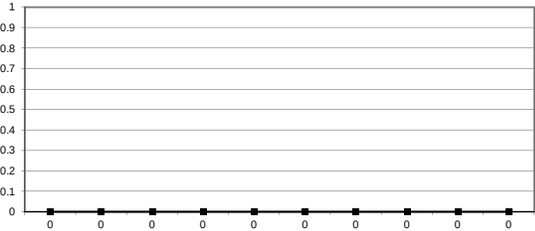
CARACTERISTICAS TECNICAS

DIMENSIONES:		COLOCACION:
Longitud palanca	10.9cm	A la linea hidraulica por medio de copa soldable
Diametro de copa	2.8cm	
Longitud de valvula	8.5cm	
Longitud total	15cm	

FORMA: Esfera	FUNCIONAMIENTO: Girar palanca 90° para apertura ó cierre Cierre de laton a teflon.
-------------------------	---

PARA USO EN : Valvula para la construccion de alta presion	Presión de trabajo: 125 Lbs/pulg ² ó 8.8 Kg/cm ² S.W.P. 600 Lbs/pulg ² ó 42 Kg/cm ² W.O.G.
--	---

COLOR:

Palanca roja	
Cuerpo Natural	

Medidas:
1/2" 2"
3/4" 2 1/2"
1" 3"
1 1/4" 2
1 1/2"

Realizo: Nombre: Ing. Oscar Rios O Puesto: Calidad Corporativa Fecha:	Aprobó: Nombre: Ing. Alejandro Romero M. Puesto: Coord. Calidad Corporativa Fecha:	Ref.: ACPT-164-06 Hoja 1 de 1 Qlx. 17315 Rev.1
---	--	--