

MARCA: Urrea	DESCRIPCION Valvula de bola soldable (3/4")	FOTO: 
FIGURA 755.19		
ACABADO: NATURAL		
CLASIFICACION: Valvula de bola 600 W.O.G		
ORIGEN Italia		

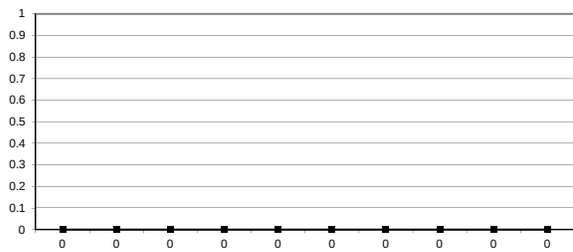
NORMAS APLICABLES

NORMA DE APLICACIÓN : SIN NORMA

MATERIAL

Parte	Cantidad	Material	Peso
Valvula	1 pza	Laton	0.306
Palaca	1 pza	Acero	
Total			0.306

CARACTERISTICAS TECNICAS

DIMENSIONES: Longitud palanca 7.8cm Diametro de copa 2.1cm Longitud de valvula 7.1cm Longitud total 11.4cm	COLOCACION: A la linea hidraulica por medio de copa soldable
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 Kgf/cm ² S.W.P. 600 Lbs/pulg ² ó 42 Kgf/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 Qtz. 17315 Rev.1
---	--	--