VÁLVULA DE BOLA LATÓN HI - HI

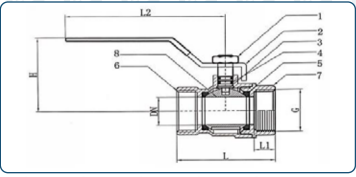


CARACTERÍSTICAS

- Elaborada con un cuerpo de latón y una manilla de acero.
- Sus partes se encuentran revestidas con anticorrosivo.
- Proporciona un flujo uniforme y un cierre hermético.

DESCRIPCIÓN

Permite abrir o cerrar el flujo en puntos de la red de agua a través de una manilla. Es uno de los modelos más usados por su acción rápida y efectiva.





MEDIDAS	U/CAJAS		
1/2"	16-160		
3/4″	12-120		
1"	60		
1 1/4"	32		
1 1/2"	24		
2″	18		
2 1/2"	8		
3″	4		
4"	4		
	1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3"		

PARTE №	NOMBRE MATERIA			
1	Tuerca Acero			
2	Manilla	Manilla Acero		
3	Vástago	HPb57-3		
4	Oring	NBR		
5	Sello de anillo	PTFE		
6	Cuerpo	HPb57-3		
7	Tuerca de cuerpo	HPb57-3		
8	Bola	HPb57-3		

1/2

VÁLVULA DE BOLA LATÓN HI - HI



DIMENSIONES							
G	DN	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	L2 (mm)	PESO (grs)	
1/2"	14	45	10.5	46	83	130	
3/4"	17.5	53	11.5	51	83	195	
1"	22	59	12.5	60	100	305	
1.1/4"	30	73.5	14	71	117.5	575	
1.1/2"	35	81	16.2	78	117.5	825	
2"	43	94	19	89	132.5	1385	
2.1/2"	59	116.6	19	119	235	2485	
3"	69	142	23.5	126	235	3450	
4"	89	166.7	29	138	235	5350	
TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO			110°C				
PRESIÓN DE TRABAJO NOMINAL			2 Mpa				



2/2