

## VÁLVULA BOLA 2 PIEZAS DE LATÓN SIN CROMAR

**Industrial**  
LÍNEA

**Válvulas**  
CATEGORÍA

**Bola**  
TIPO

### 04 Aplicación

Una válvula de bola o válvula de esfera, es un mecanismo de llave de paso que sirve para abrir o cerrar el paso del flujo de un fluido canalizado y se caracteriza porque el mecanismo regulador situado en el interior tiene forma de esfera perforada.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 05 Materiales

Válvula de esfera 580 WOG.  
Paso total.  
Construcción en latón une-en 12165.  
Asientos PTFE.  
Extremos rosca NPT, H-H.  
Mando manual por palanca de acero.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 06 Condiciones de trabajo

Temperatura de trabajo 180°.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 07 Gráficas y cuadros

Conexiones:  
Entre bridas.

Medidas Disponibles
¼"
3/8"
½"

Medidas Disponibles
¾"
1"
1.5"

Medidas Disponibles
2"
2.5"
3"

Medidas Disponibles
4"

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

**11258RNLS**



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES  
-PRODUCTOS SUGERIDOS