

Código: **565**

565.13  
565.19  
565.25  
565.32  
565.38  
565.51

# Válvula de esfera para gas 600 WOG

Nivel de Revisión

Rev.0

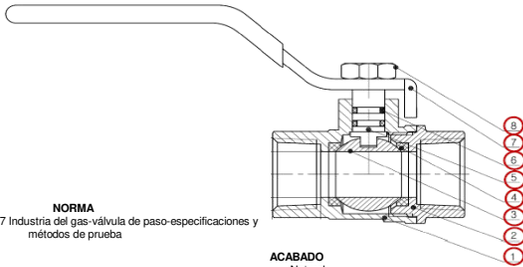
**INFORMACIÓN TÉCNICA**

**PARTE**

1. Cuerpo
2. Adaptador rosca
3. Esfera
4. Empaque de esfera
5. Vástago
6. Empaque
7. Contratuerca
8. Maneral
9. Tuerca hexagonal

**MATERIAL**

- Latón  
Latón  
Latón  
PTFE  
Latón  
PTFE  
Latón  
Acero  
Acero



**NORMA**

NMX-X-031-SCFI-2017 Industria del gas-válvula de paso-especificaciones y métodos de prueba

ACABADO  
Natural

CERTIFICADO  
No

**MEDIDAS DE INSTALACION**

1. Antes de instalación de las válvulas, las tuberías deben estar limpias de cualquier tipo de suciedad, rebabas y residuos para evitar daños en los asientos y la superficie de la esfera.
2. Coloque cinta selladora en cada extremo de los tubos roscados.
3. Rosque los tubos en cada lado del cuerpo ya priete con una llave ajustable, una vez instalados verifique que no exista fugas.

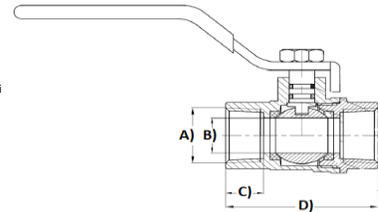
**FUNCIONAMIENTO**

1. La válvula debe abrir y cerrar uniformemente sin brinco ni forcejeos.
2. Gire 90° para abrir o cerrar hasta que haga contacto con los topes de giro.
3. La rotación de la palanca debe estar libre de saltos, no debe atascarse ni funcionar con fuerza.
4. La bola debe hacer un sello perfecto contra los asientos de teflón colocados dentro del cuerpo.



**DIMENSIONES**

Código / Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
565.13	NPT-1/2"	14	12	51
565.19	NPT-3/4"	19	12	58
565.25	NPT-1"	24	13.5	65
565.32	NPT-1 1/4"	31	16.5	80
565.38	NPT-1 1/2"	40	16.5	89
565.51	NPT-2"	49	19	105



**Características**  
Extremos roscables tipo NPT  
Presión de trabajo: 0.8 Mpa - 600 WOG

**RECOMENDACIONES**

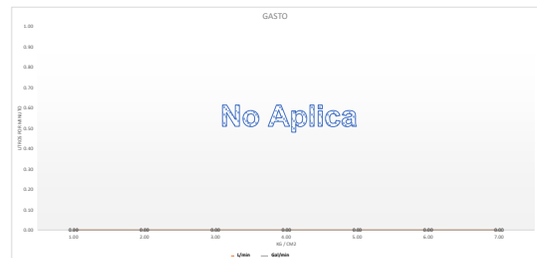
Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.

**MANTENIMIENTO**

Limpiar siempre con solo una tela suave húmeda y luego secar. No utilizar nunca artículos cortantes, fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos.

**GARANTÍA**

Garantía de por vida contra cualquier defecto de fabricación



Presión      Gasto Litros      Gasto Galones