

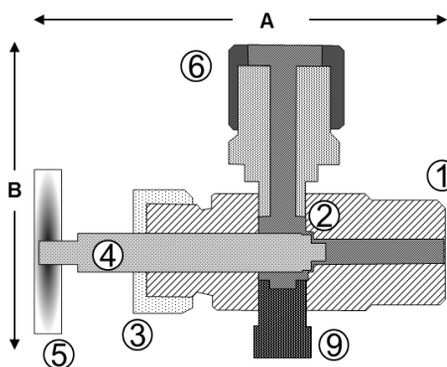
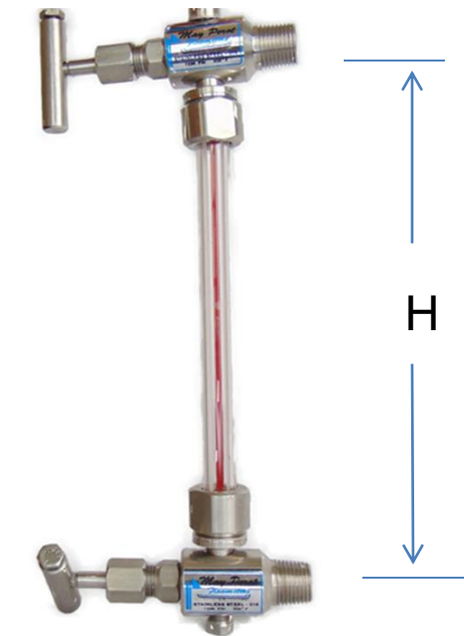
Válvulas de Nivel Para tanques

Válvula Angular de Nivel

Valvulas angular de nivel. Para ser instaladas en la parte Superior e Inferior del tanque , e instalar un Tubo de vidrio Pyrex y se puede observar el nivel de líquido en un tanque o depósito cerrado

Part No	Diam Conex. Pulg	Diam Tubo pulg	A mm	B mm
VNV1/212RMH	1/2	1/2	135	90
VNV1/258RMH	1/2	5/8	139	94
VNV3/434RMH	3/4	3/4	139	94
VNV-11RMH	1	1	139	95

H : Variable desde 1,80 mts – hasta 3,60 mts



NUM.	PARTE	MATERIAL
2	CUERPO	AISI 316
3	BONETE	AISI 316
4	EJE	AISI 316
5	MANIGUETA	AISI 316
7	O-RING	Teflon
9	TUERCA DE DRENAJE	AISI 316

**Válvulas Angular de Nivel Tanques .
Visualizar el Nivel de líquidos en tanques cerrados
Con Sistema de Varillas protectora del Tubo visor**



H



- Material de Fabricación
- Válvulas en acero inoxidable 316,.
- Empaques Teflón.
- Conexión Roscada MNPT
- Diámetro conexion 1/2-3/4-1"
- Tubo Visor diam 1/2"-5/8"-3/4"
- Presión 180 PSI
- Temperatura : 420 F
- Altura: hasta 3,60 mts
- Con sistemas de tapón de drenaje, para lavado interno del tubo visor.

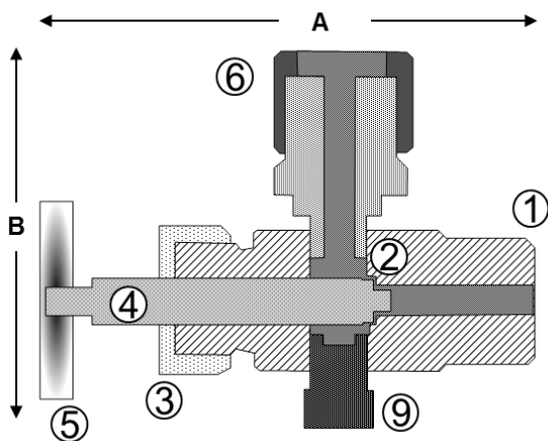


Válvula de Nivel

Conexión Roscada MNPT X OD tubo de Vidrio

Material Acero inoxidable AISI 316
Grado alimenticio
Con Tapón Drenaje

Para Instalar en Tanques y observar el nivel de líquido contenido y observar el volumen en el tanque.
(M3, ft3, Lts, galones, etc.)



NUM.	PARTE	MATERIAL
1	CONEXIÓN NPT-M	AISI 316
2	CUERPO	AISI 316
3	BONETE	AISI 316
4	EJE	AISI 316
5	MANIGUETA	AISI 316
6	TUERCA	AISI 316
7	SELLO/ O-RING	Teflon
9	TUERCA DRENAJE	AISI 316

Part No	Diam Conex. Pulg	Diam Tubo pulg	A mm	B mm
VNV1/212RMH	1/2	1/2	135	90
VNV1/258RMH	1/2	5/8	139	94
VNV3/434RMH	3/4	3/4	139	94
VNV-11RMH	1	1	139	95

Válvula de Nivel con Toma-Muestra

Conexión Roscada MNPT X OD tubo de Vidrio

Material Acero inoxidable AISI 316
Grado alimenticio



Part No	Diam Conex. Pulg	Diam Tubo pulg	A mm	B mm
VNV1/212RMH	1/2	1/2	135	90
VNV1/258RMH	1/2	5/8	139	94
VNV3/434RMH	3/4	3/4	139	94
VNV-11RMH	1	1	139	95

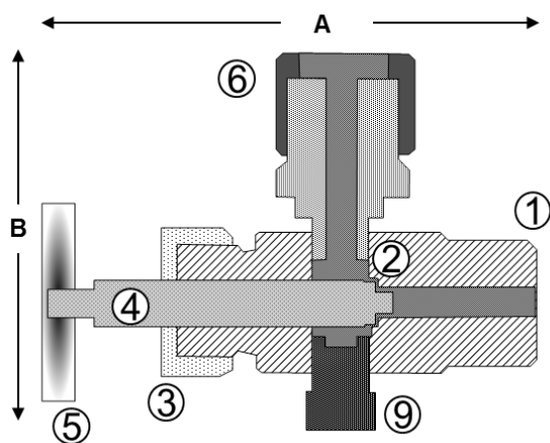
NUM.	PARTE	MATERIAL
1	CONEXIÓN NPT-M	AISI 316
2	CUERPO	AISI 316
3	BONETE	AISI 316
4	EJE	AISI 316
5	MANIGUETA	AISI 316
6	TUERCA	AISI 316
7	SELLO/ O-RING	Teflon
9	TUERCA DRENAJE	AISI 316

Válvula de Nivel

Conexión Roscada MNPT X OD tubo de Vidrio

Material Acero inoxidable AISI 316
Grado alimenticio
Con Tapón Drenaje

Para Instalar en Tanques y observar el nivel de líquido contenido y observar el volumen en el tanque.
(M3, ft3, Lts, galones, etc.)

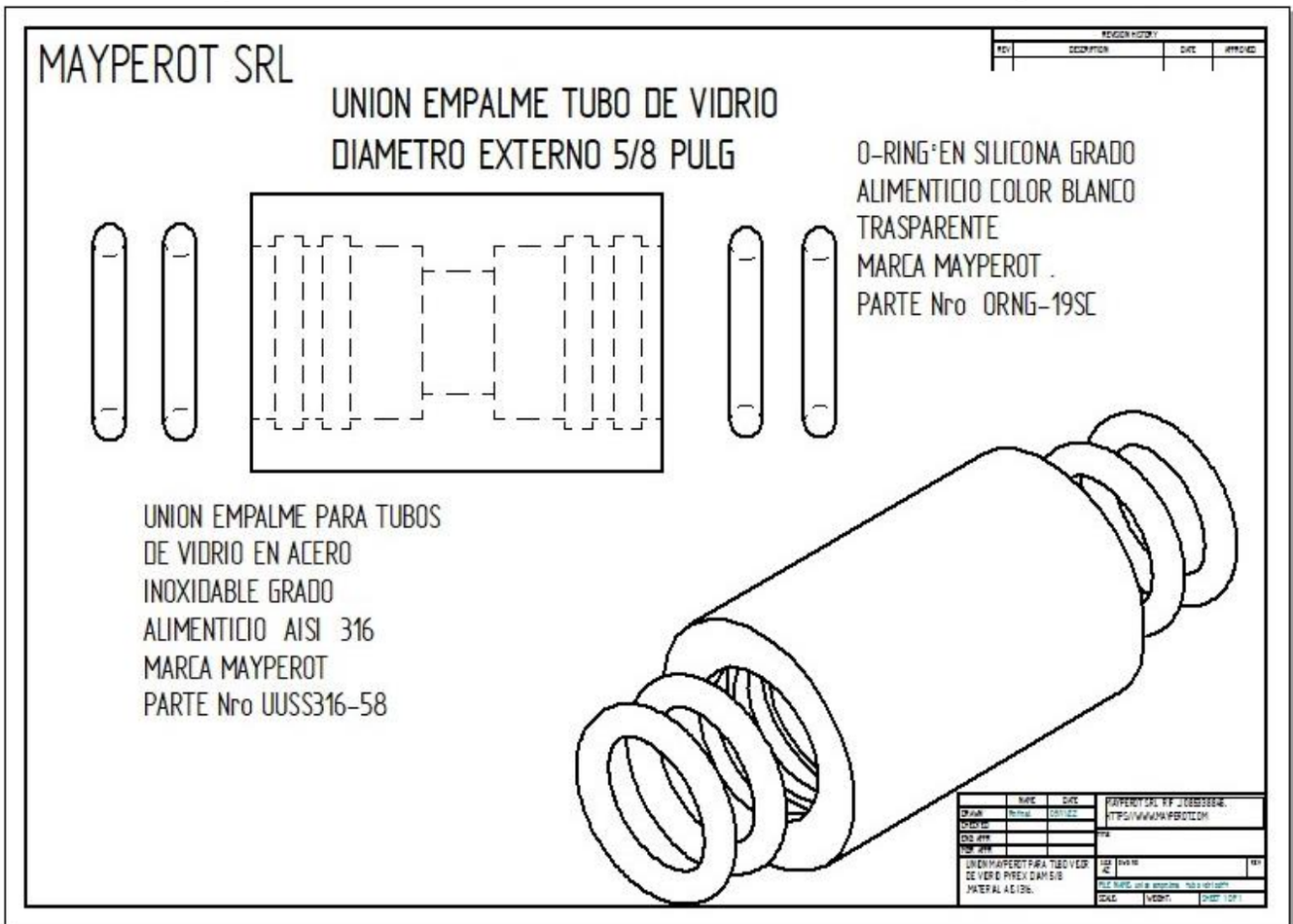


NUM.	PARTE	MATERIAL
1	CONEXIÓN NPT-M	AISI 316
2	CUERPO	AISI 316
3	BONETE	AISI 316
4	EJE	AISI 316
5	MANIGUETA	AISI 316
6	TUERCA	AISI 316
7	SELLO/ O-RING Alimenticio.	SILICONE GRADO ALIM.
9	TUERCA DRENAJE	AISI 316

Part No	Diam Conex. Pulg	Diam Tubo pulg	A mm	B mm
VNV1/212RMH	1/2	1/2	135	90
VNV1/258RMH	1/2	5/8	139	94
VNV3/434RMH	3/4	3/4	139	94
VNV-11RMH	1	1	139	95

Union para tubo de Vidrio Union para empalmar tubo Visores Modelo Cilíndrico

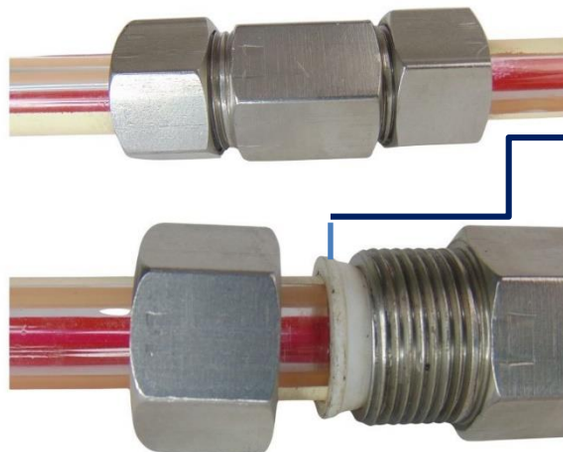
- Material de Fabricación acero inoxidable 316
- Empaques Teflón.Grado alimenticio
- Union para tubo Diametro 5/8" .Nro parte UUSS316-58
- Union para tubo Diametro 15 mm. Nro parte UUSS316-15
- O-ring en Silicone.Diametro 5/8 Nro parte ORNG-19SC
- Nota para Tubo de 15 mm . Se usara el mismo O-ring ORNG-19SC



Union para tubo de Vidrio Union para empalmar tubo Visores Modelo con Rosca de Apriete

- Material de Fabricación acero inoxidable 316
- Empaques Teflón.Grado alimento
- Diámetro conexion 1/2"-5/8"-3/4"-1". Tubo de 15 mm
- Tubo Visor diam 1/2"-5/8"-3/4" y 15 mm
- Presión 70 PSI
- **Union para tubo Diametro 5/8" .Nro parte UUSS316-58R**
- **Union para tubo Diametro 15 mm. Nro parte UUSS316-15R**
- **O-ring en Silicone.Diametro 5/8 Nro parte ORNG-19SC**
- **Nota para Tubo de 15 mm . Se usara el mismo O-ring ORNG-19SC**
- **Esta Unión , tiene incluidos los sellos en Silicona (Recomendada)**

Part No	Diametro Ext
UUSS316-12R	1/2" pulg
UUSS316-58R	5/8" pulg
UUSS316-15R	15 milímetros



SELLOS EN
TEFLON
Opcional

Válvula de Nivel para Manguera transparente



Válvulas de Nivel con Tapon drenaje.

Conexión Roscada MNPT X Conexión tipo espiga de 1/2 hasta 3/4 pulg

Material Acero inoxidable AISI 316 Grado alimenticio

Manguera plástica grado Alimenticio

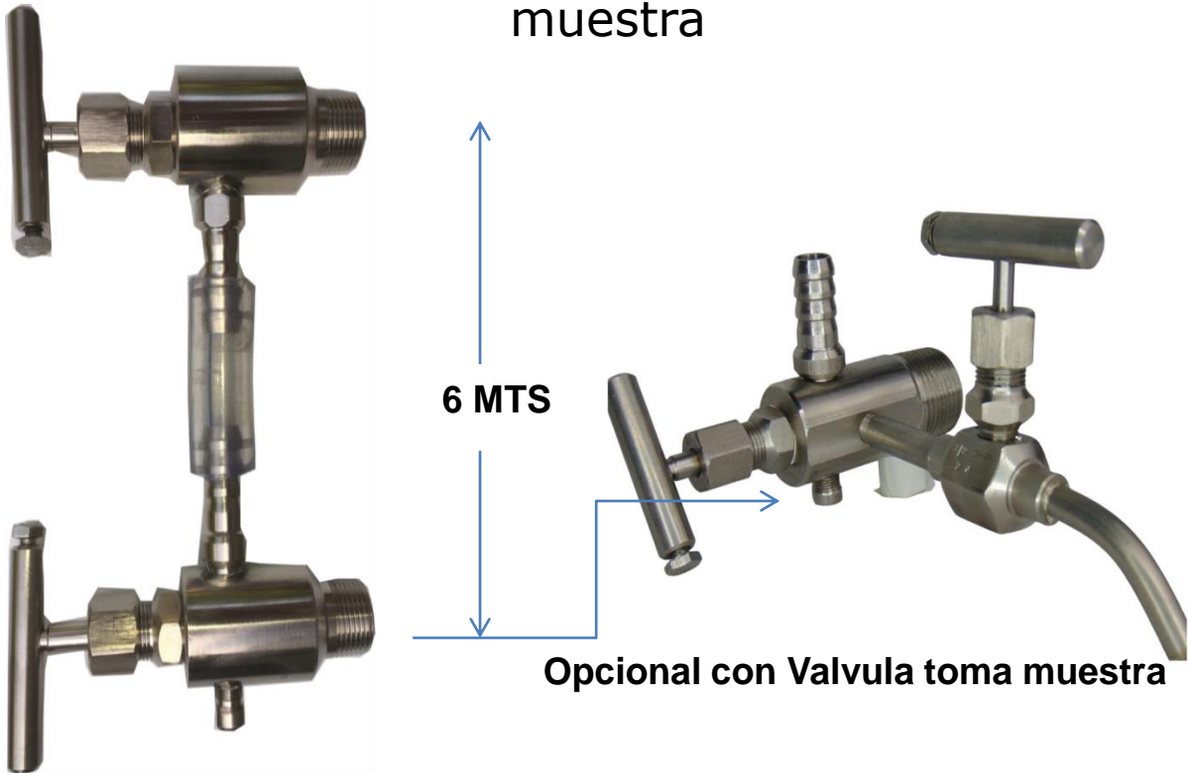
Ideal para tanques de gran Altura, de 6 mts

Part No	Diam Conex. Pulg	Diam espiga pulg	A mm	B mm
VNVT1/2	1/2"	1/2"	135	90
VNVT3/4	3/4	3/4	139	94
VNVT-1	1	3/4	139	95

NUM.	PARTE	MATERIAL
1	CONEXIÓN NPT-M	AISI 316
2	CUERPO	AISI 316
3	ESPIGA	AISI 316
4	EJE	AISI 316
5	MANIGUETA	AISI 316
6	TUERCA	AISI 316
7	SELLO/ O-RING	Teflon
9	TUERCA DRENAJE	AISI 316

Valvula de Nivel conexión tipo Espiga con Valvulas Toma muestra incorporada

Valvula de Nivel con espiga para manguera plastica y tubo transparente grado alimenticio. Con Valvula Toma muestra



- Material de Fabricación las válvulas de Nivel y Conectores acero en inoxidable316.
- Manguera plastica, transparente. Grado alimenticio, de alta resistencia.
- **Altura: H variable (según requerimientos)**
- Con sistemas de valvulas Toma muestra para fácil operación de muestreo.(Opcional)
- Conexión Espiga Diametro 5/8 y 3/4 de pulgadas

Válvula de Nivel para Manguera transparente Con Válvula toma-muestra



Valvulas de Nivel con Tapon drenaje.

Conexión Roscada MNPT X Conexión tipo espiga tubo plastico

Material Acero inoxidable AISI 316 Grado alimenticio



Part No	Diam Conex. Pulg	Diam Espiga	A mm	B mm
VNVT1/2E	1/2"	1/2"	135	90
VNVT3/4E	3/4	3/4	139	94
VNVT-1E	1	31	139	95

NUM.	PARTE	MATERIAL
1	CONEXIÓN NPT-M	AISI 316
2	CUERPO	AISI 316
3	BONETE	AISI 316
4	EJE	AISI 316
5	MANIGUETA	AISI 316
6	TUERCA	AISI 316
7	SELLO/ O-RING	Teflon
9	TUERCA DRENAJE	AISI 316

VISOR PARA TANQUES



PARTE	MATERIAL
CUERPO VISOR	A. INOX 316
VIDRIO	PYREX
VALVULAS	A.INOX.316



Válvulas de Nivel con Tapon drenaje. en Acero INOX.

Conexión Roscada MNPT desde 1/2 hasta 3/4 pulg

Material del cuerpo Acero iNOXIDABLE

ALTURA VARIABLE Según Requerimientos



VISOR PARA TANQUES

