

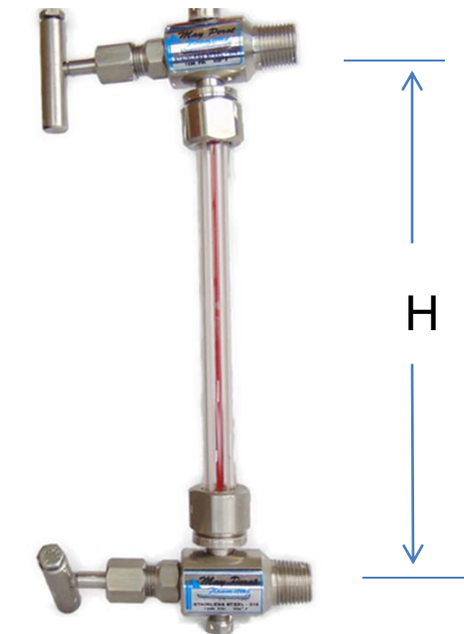
## Visores de Nivel para Tanques



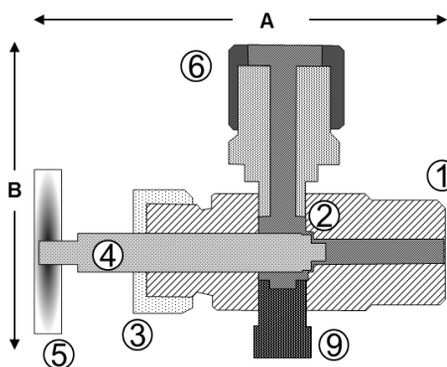
## Válvula Angular de Nivel

**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	A mm	B mm
VNV-1/2RMH	1/2"	135	90
VNV-3/4RMH	3/4	139	94
VNV-1RMH	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	SELLO/ O-RING	Teflon
9	TUERCA DE DRENAJE Opcional	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.



# VISOR PARA TANQUES



PARTE	MATERIAL
CUERPO VISOR	A/C A 105
VIDRIO	PYREX
VALVULAS	AISI 316



**Válvulas de Nivel con Tapon drenaje. en Acero Inoxidable AISI 316**

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

**Material del cuerpo Acero Carbono ASTM A 105**

**ALTURA VARIABLE Según Requerimientos**



# VISOR PARA TANQUES



PARTE	MATERIAL
CUERPO VISOR	A/C A 105
VIDRIO	PYREX
VALVULAS	AC/ASTM A 105



**Válvulas de Nivel con Tapon drenaje. en Acero Carbon**

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

**Material del cuerpo Acero Carbono ASTM A 105**

**ALTURA VARIABLE Según Requerimientos**



# VISOR PARA TANQUES



PARTE	MATERIAL
CUERPO VISOR	AISI 316
VIDRIO	PYREX
VALVULAS	SS-316

**Válvulas de Nivel con Tapon drenaje. en Acero INOX**

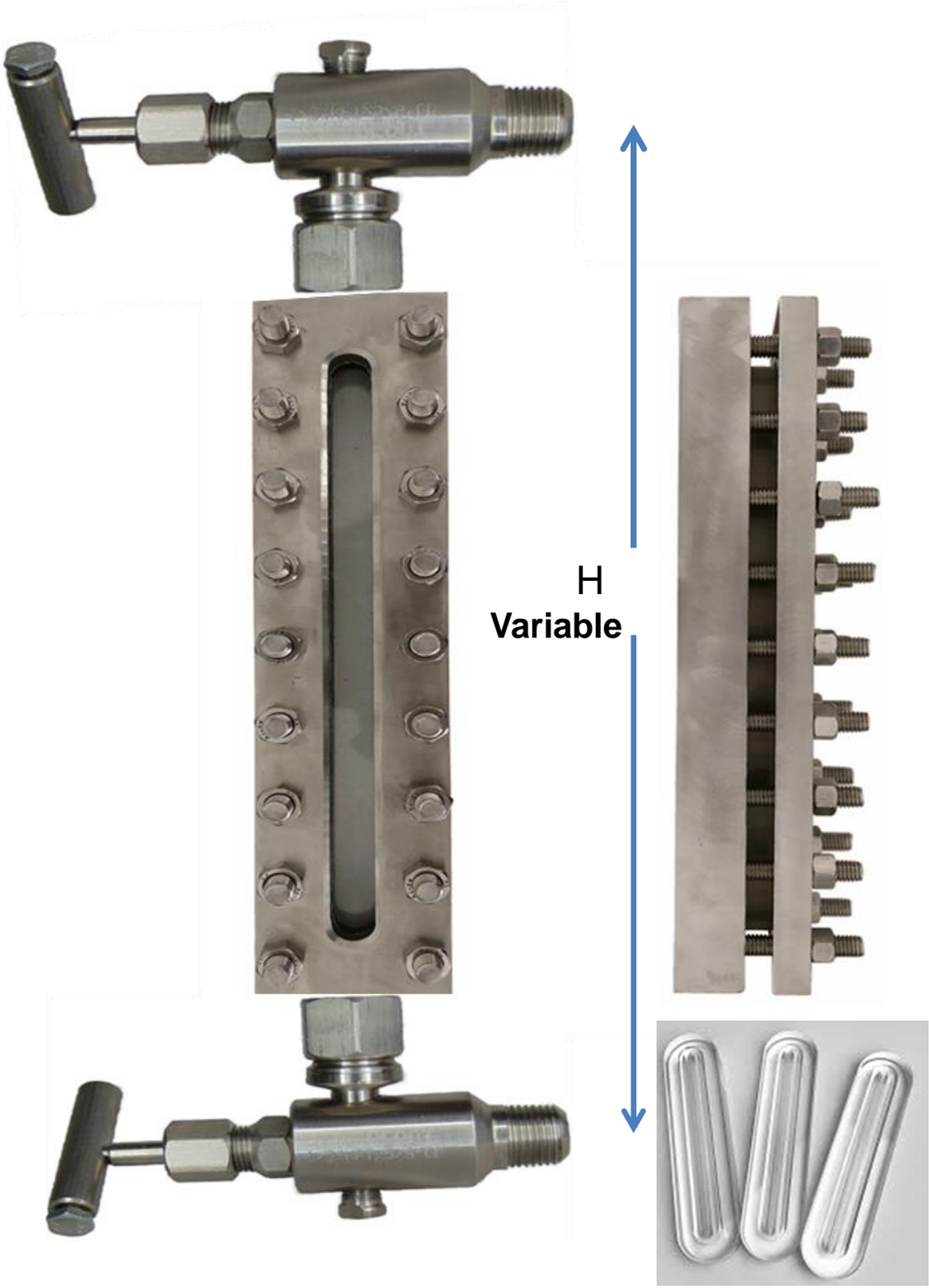
**Conexión Roscada MNPT desde 1/2 hasta 3/4 pulg**

**Material del cuerpo Acero INOX.316**

**ALTURA VARIABLE Según Requerimientos**



# VISOR PARA TANQUES



H  
Variable

# Flat glass liquid level gauges



## Válvulas Angular de Nivel Tanques . Visualizar el Nivel de líquidos en tanques cerrados



H

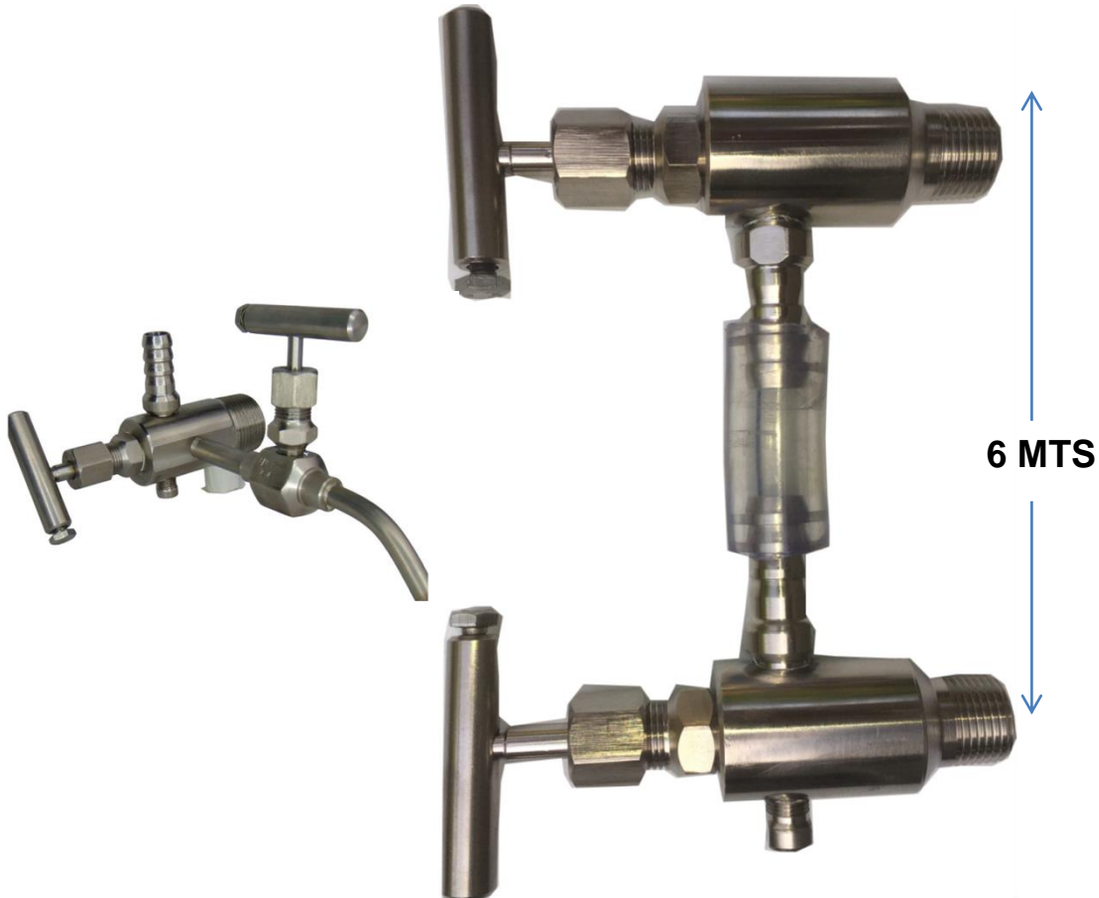
### Válvulas Angular de Nivel

- Material de Fabricación
- Válvulas en acero inoxidable 316,,
- Empaques Teflón.
- Conexión Roscada MNPT
- Diámetro conexión 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.



## Valvula de Nivel conexión tipo Espiga

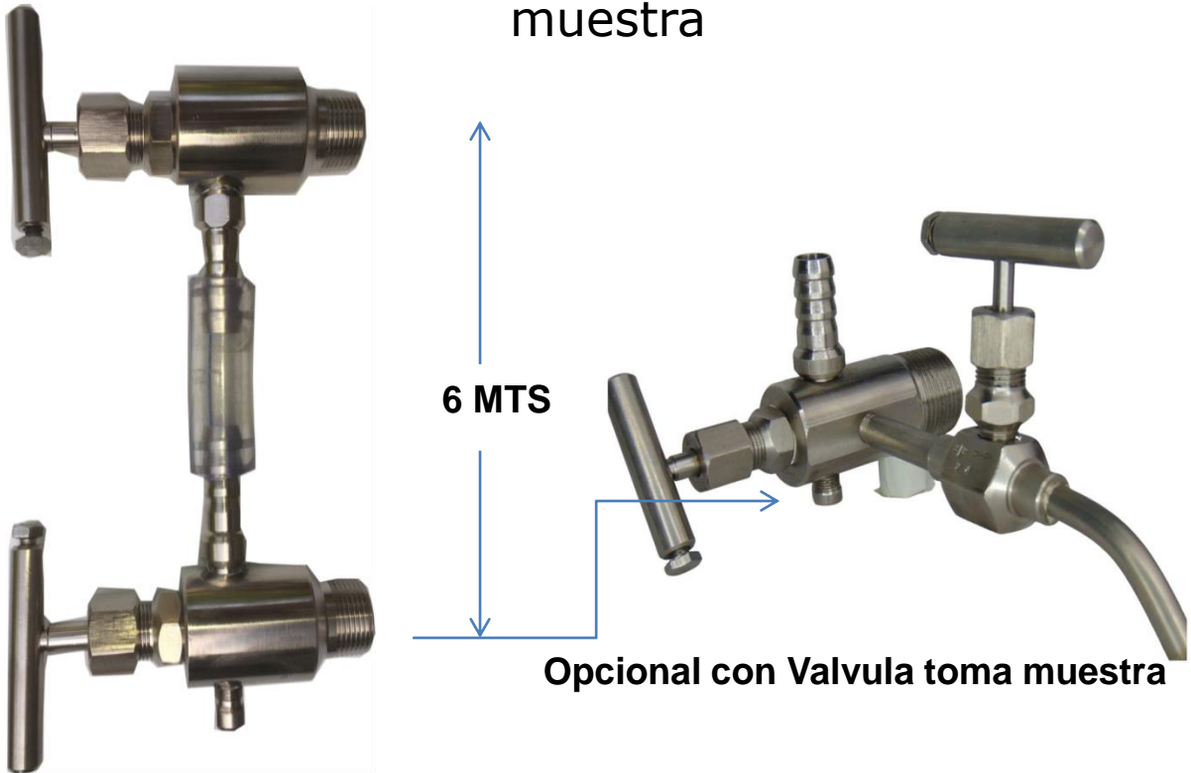
Valvula de Nivel con espiga para manguera plastica y tubo transparente grado alimenticio.



- Material de Fabricación las válvulas de Nivel y Conectores acero en inoxidable 316.
- Manguera plastica, transparente. Grado alimenticio, de alta resistencia.
- **Altura: H variable .Hasta 6 mts**
- Con sistemas de valvulas tomamuestra , tapon de drenaje, para lavado interno del tubo visor.(Opcional Válvula toma muestra)
- Conexión Espiga Diametro 5/8 y 3/4 de pulgadas

## 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

# MAYPEROT

## Visor de Nivel para Tanques

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS  
Certification



### Valvulas de Nivel para Visor de nivel de tanques

Para Visualizar el nivel del tanque y observar el volumen que contiene.

Fácil Instalación y Mantenimiento.

Equipo completo para su operación

- **Equipo Incluye:**
- **Válvula nivel SS-316. 1/2" y 3/4 MNPT**
- 
- **Tubo Visor pyrex diametro 5/8" ; 3/4 "**
- **Presión/Temperatura : 180 PSI a 420 F**  
**Altura: H variable.**



<b>Vidrio Visor</b>	<b>Vidrio Pyrex. Diam 5/8"</b> <b>Altura variable</b>
<b>Valvulas de Nivel</b>	<b>Acero Acero Inox 316</b>
<b>Sellos y Empaques</b>	<b>Buna N/Teflon</b>

## Conector tubo de vidrio en nivel de Tanques

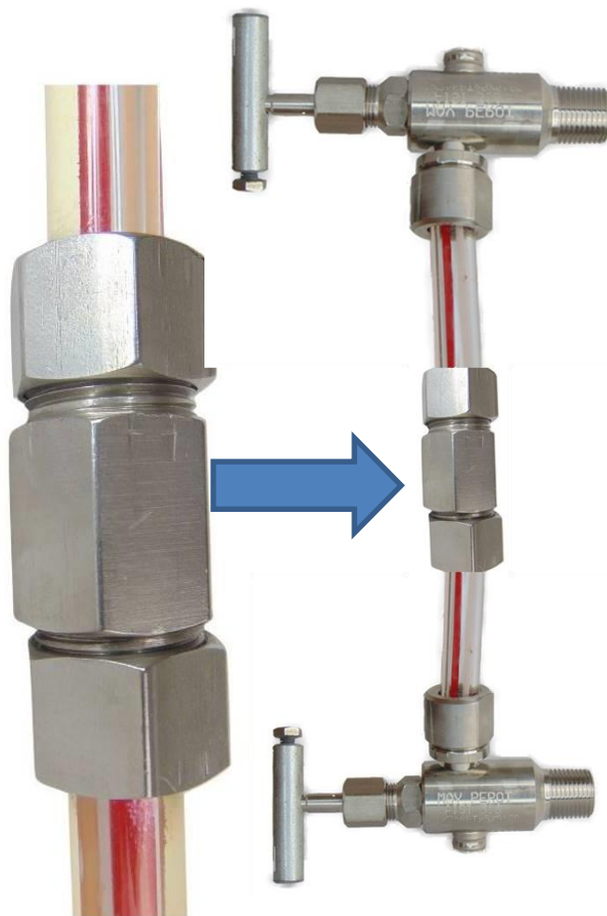
Este conector en acero inoxidable AISI-316 está diseñado para unir tubos de vidrio. Este conector está especialmente diseñado para unir tubos de vidrio en tanques de almacenamiento de líquidos de gran altura, alcanzando hasta 6 metros. Este tipo de conector es utilizado para asegurar la estabilidad y la integridad estructural de los tubos de vidrio en aplicaciones donde se requiere un alto nivel de resistencia y durabilidad para el almacenamiento de líquidos a gran altura



**Conector para** Tubo Visor pyrex

**Tubos Visores de todos los diámetros**

**Desde 5/8" a 1 pulg**



## Conector tubo de vidrio en nivel de Tanques



### Unión de Tubo Visor pyrex

- Tubos Visores
- todos diámetros
- Desde 5/8" a 1 pulg
- Tanques 6 mts



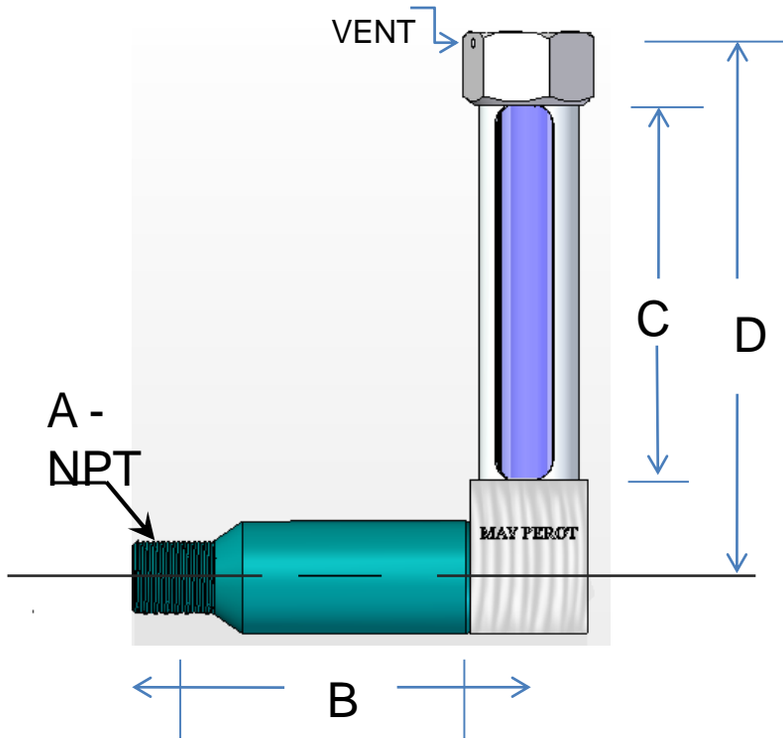
## Válvulas Angular de flujo tuberías y tanques

### Para Tubo Visor de Vidrio Pyrex

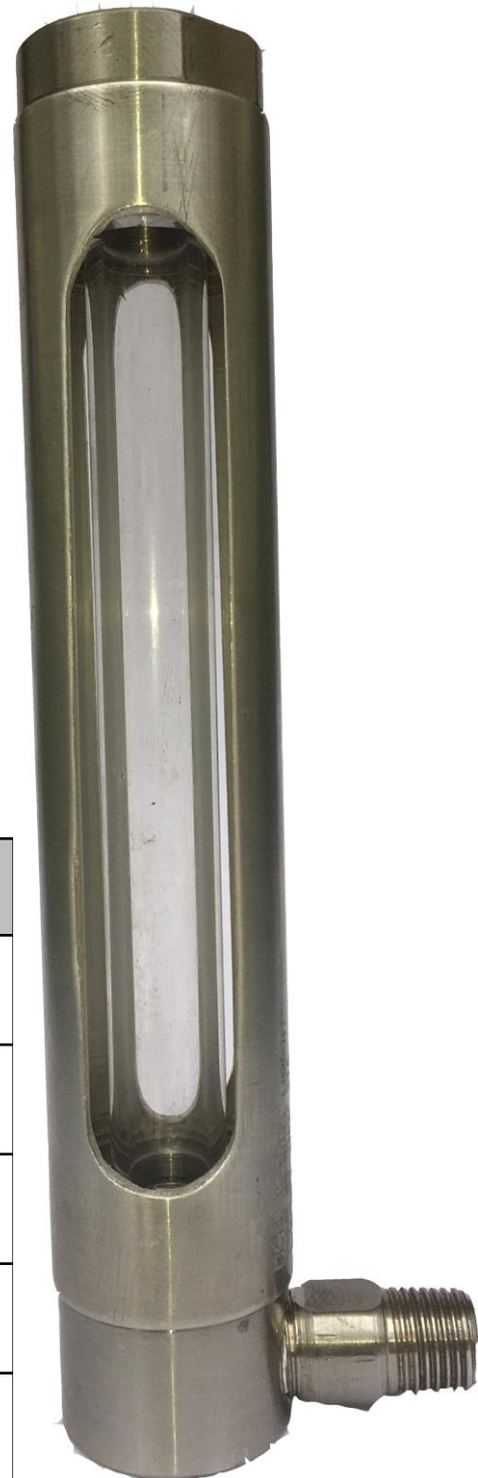
- Material de Fabricación
- Conexión acero inoxidable 316, grado alimenticio.
- Empaques Teflón.
- Conexión Tipo Clamp
- Diámetro conexión 1/2-3/4-1"
- Tubo Visor diam 1/2"-5/8"-3/4"
- Presión 180 PSI
- Temperatura : 420 F
- Altura: 30 cm



### Modelo conexión MNPT



Modelo	A (Pulg)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
<b>VNE38</b>	3/8"	70	50 to 1500	60-1600
<b>VNE14</b>	1/4"	70	50 to 1500	60-1600
<b>VNE12</b>	1/2"	80	50 to 1500	60-1600
<b>VNE34</b>	3/4	90	50 to 1500	60-1600 mm
<b>VNE1</b>	1	90	50 to 1500	60-1600



**El Tubo Visor de Vidrio Pyrex, esta protegido con una Carcaza metálica, que lo protege de golpes e infortunios**

Válvulas Nivel en acero inoxidable SS316  
 La carcaza en Aluminio, PVC, SS-304

Visor en vidrio Pyrex

Medidas disponibles

1/2 " x 48 " (largo)

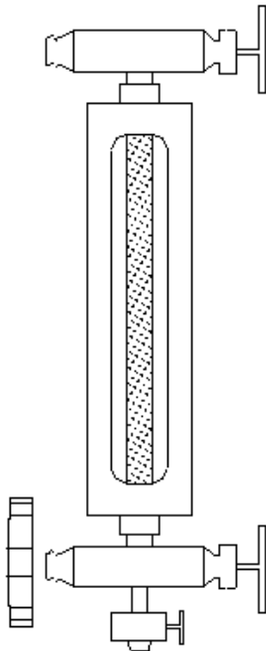
5/8 " x 48 " (largo)

3/4 " x 48 " (largo)

Presión/Temperatura: 180 PSI a 420 F

Tipo conexión: Roscado o Flanged.

**Altura: variable H (según el tanque )**



VIDRIO	Pyrex
CARCASA	Aluminio PVC , AISI 316
SELLO	Teflon
VALVULA NIVEL	316 SS

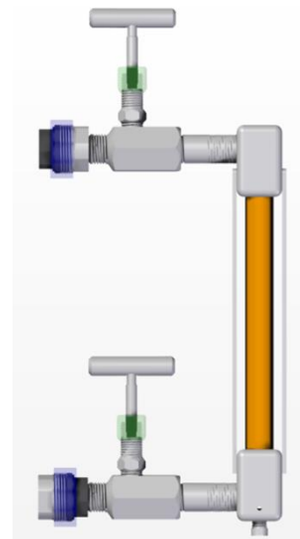
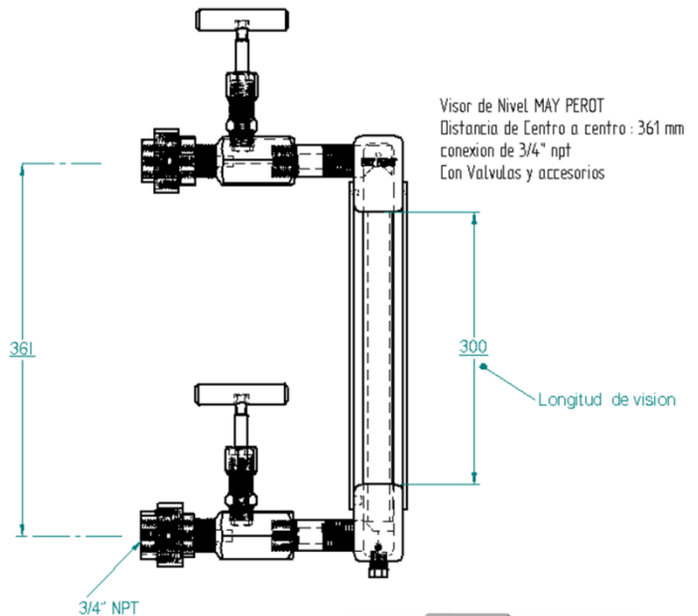


## VISOR NIVEL ESTRUCTURAL

### Visor de Nivel para Tanques, con estructura protectora abierta

Equipo con tubo de nivel, protegido con una estructura metálica abierta. Lo cual facilitara la visual del nivel de liquido , desde cualquier Angulo (360 grados) .

Este equipo incluye accesorios de válvulas, niples y Unión universal para facilitar el montaje en el tanque. Largo total variable hasta 4 metros



## Visores Indicador de Nivel para tanques de Gasoil



- Visor indicador de Nivel para tanques de gran Volumen de capacidad.
- El Visor consta de un Tubo de Vidrio Pyrex ; diametro desde 1/2 hasta 5/8 de pulg.
- Con carcasa Metalica (Opcional), para proteger el tubo de Nivel.
- Dispones de Valvulas de Nivel y/o Valvulas de Cierre RapiDOS, con union Universal de Facil instalacion

**Altura del Visor .Variable**



Tubo Visor	Vidrio Pyrex diametro 5/8 Altura:Variable
Carcasa Protectora	Aluminio. Acero al Carbono Acero Inoxidable Indicarlo
Conexiones y Accesorios	Acero al Carbono Acero Inoxidable  Indicarlo
Valvulas de Bola Valvulas de Nivel	Acero Carbono  Acero Inoxidable

# Visor de Nivel para Tanques

- Material de Fabricación las válvulas de Nivel y Conectores acero en inoxidable 316. Empaques Teflón.
- Carcaza Metálica protectora del Tubo Visor. Resistente a Golpes
- Tubo Visor Vidrio Pyrex. Diámetro 5/8 pulg
- Conexión Roscada (npt macho): 3/4 pulg .
- Presión / Temperatura de Operación .: 180 PSI a 420 F
- **Altura: H variable (indicarla en su pedido)**
- Con sistemas de válvulas y tapon de drenaje, para lavado interno del tubo visor.(Opcional)
- Presión / Temperat. operacion .: 120 PSI a 420 F

Parte	Material de Manufactura
Valvulas de Nivel Superior e Inferior. Conectores y partes	•Acero inoxidable •316
Carcaza protectora	Acero al carbono ASTM A108 Aluminio
Tubo Visor	Vidrio Pyrex 5/8" DIAM.
Sellos	Buna N Viton





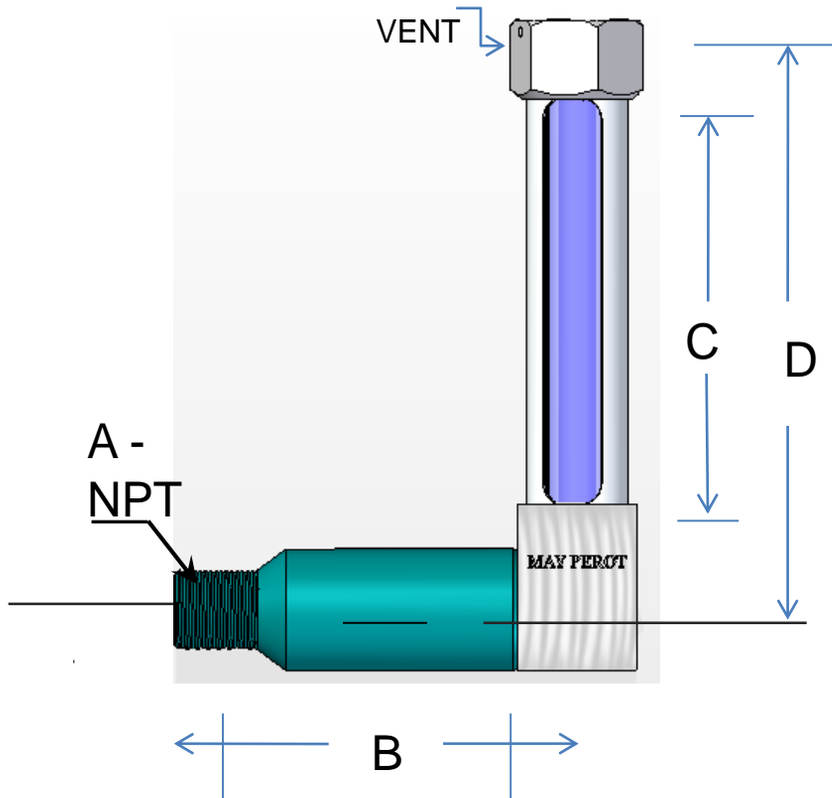
Permite observar el nivel de líquido contenido en un tanque o reservorio de un equipo . El tubo visor cilíndrico es de Vidrio borosilicato del tipo Pyrex , el tubo visor está protegido contra golpes o accidentes , por una carcasa metálica. Excelente grado de resistencia a la corrosividad , condiciones de carga térmica y químicas adicionales.

**Presión y Temperatura Máxima de Servicio: 300 PSI -250 C.**

Carcasa	Aluminium, SS-304
Vidrio	Borosilicato. Pyrex
Conexiones	SS-316.
Accesorios	SS-316
Sello y empaque	Teflón, Buna N, Viton

Part No	Conex. Pulg. npt	Altura mm
VNESTATICO-AR14	1/4"	180
VNESTATICO-AR12	1/2"	200
VNESTATICO-AR34	3/4"	350
VNESTATICO-AR1	1"	580

Visor de nivel de aceite para tanques pequeños tanques . Modelo VEM-MNPT

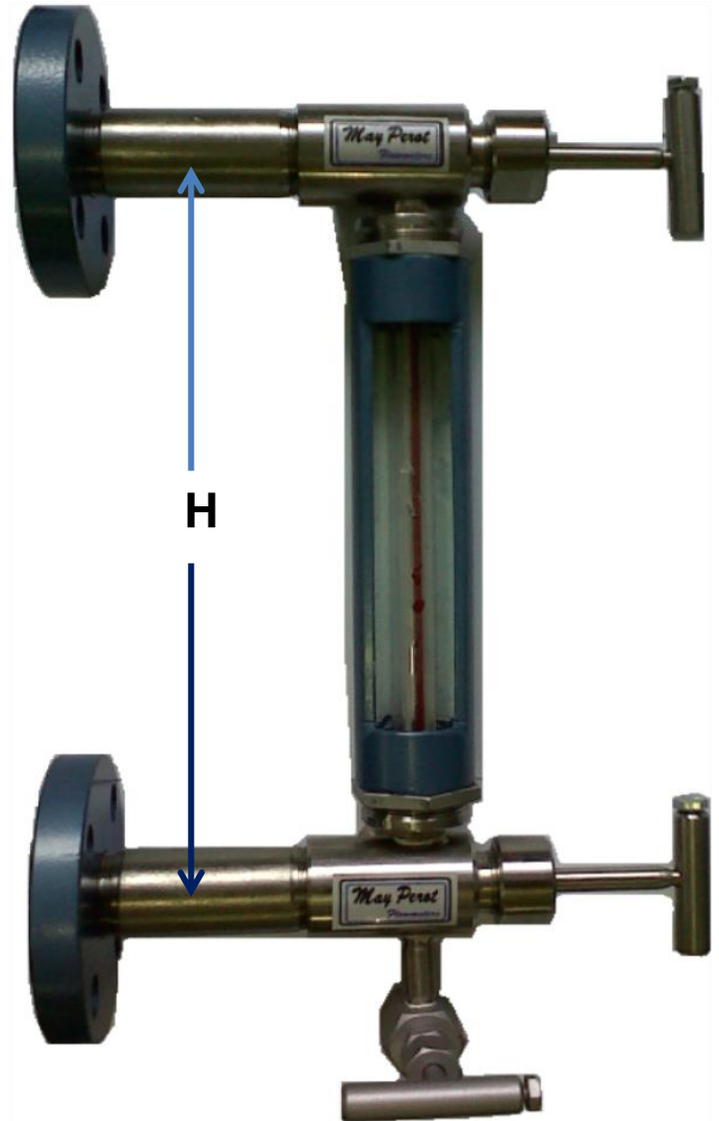


A (Pulg)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
3/8"	70	50 to 1500	60-1600 mm
1/4"	70	50 to 1500	60-1600 mm
1/2"	80	50 to 1500	60-1600 mm
3/4	90	50 to 1500	60-1600 mm
1	90	50 to 1500	60-1600 mm

# VISOR NIVEL TANQUES

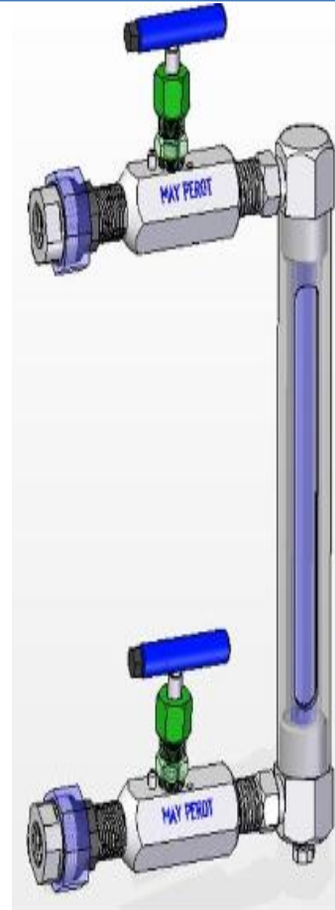
Visor de Nivel para Tanques, con estructura protectora del tubo visor

- Material de Fabricación las válvulas en Acero inoxidable 316.
- Empaques Teflón.
- Conexión disponibles Bridadas o Roscada (npt macho):
- Presión /Temperatura de Operación .: 180 PSI a 420 F
- Altura: H variable (indicarla en su pedido)
- CON SISTEMAS DE VALVULAS Y TAPON DE DRENAJE, PARA LAVADO INTERNO DEL TUBO VISOR. OPCIONAL.
- Con carcaza metálica protectora (en aluminio) del tubo vidrio Visor.



## Visor de Nivel para Tanques

- **Equipo Incluye:**
- Válvula de nivel de acero inoxidable. 1/2 "MNPT
- **Tubo Visor protegido por Carcaza Metalica.**
- Tubo Visor. Diam.del Tubo Visor pyrex 5/8"
- Presión / Temperat. operacion :. 120 PSI a 420 F
- Union universal para fácil Instalación rosca HNPT
- **Altura: H variable (Según requerimiento)**



<b>Vidrio Visor</b>	<b>Vidrio Pyrex. Diam 5/8"</b> <b>Altura variable</b>
<b>Valvulas de Nivel</b>	<b>Acero Inoxidable 3/4 MNPT</b>
<b>Sellos y Empaques</b>	<b>Buna N</b>
<b>Union Universal</b>	<b>Se Incluye 3/4 NPT A.I</b>