

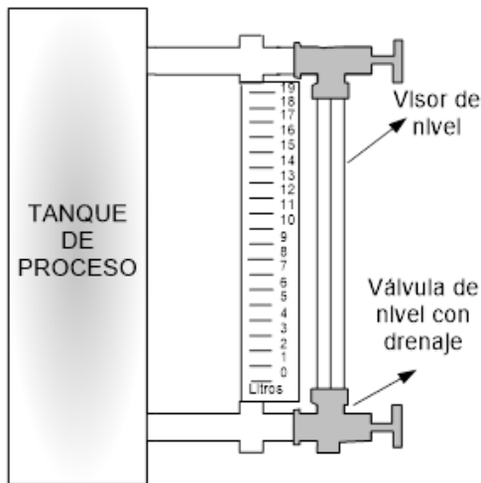
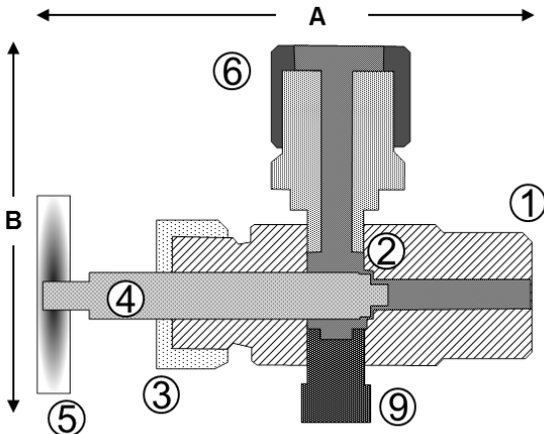
Visores de Nivel para Tanques



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



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	AISI 316

Visor de Nivel para Tanques

Valvulas de Nivel para Visor de nivel de tanques

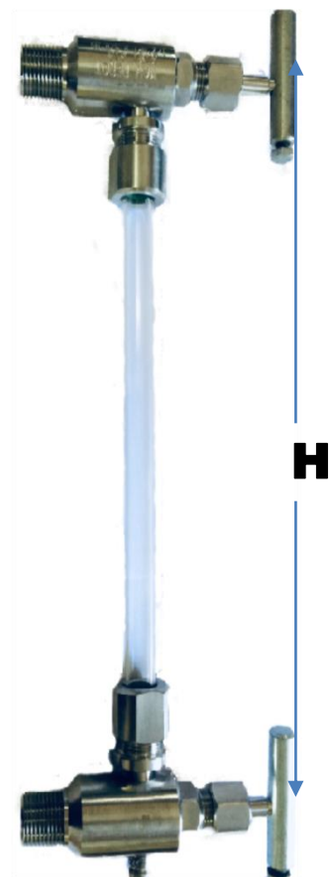
Para Visualizar el nivel del tanque y observar el volumen que contiene.

Fácil Instalación y Mantenimiento.

Equipo completo para su operación

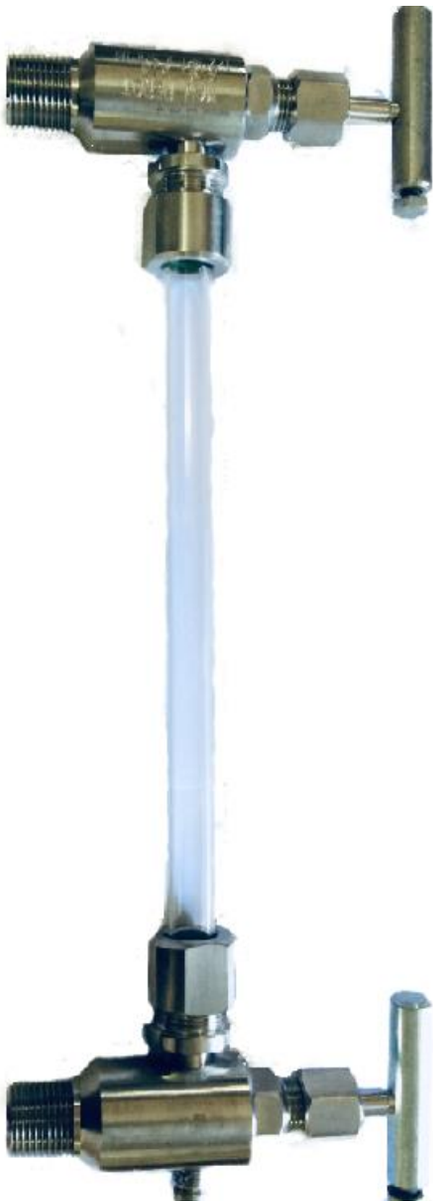
- **Equipo Incluye:**
- **Válvula nivel de SS-316. 1/2" ; 3/4 MNPT**
- **Tubo Visor pyrex diametro 5/8" ; 3/4 "**
- **Presión / Temperatura : 180 PSI a 420 F**

Altura: H variable (Según requerimiento)



Vidrio Visor	Vidrio Pyrex. Diam 5/8" Altura variable
Valvulas de Nivel	Acero Acero Inox 316
Sellos y Empaques	Buna N
Union Universal	1/2 NPT SS316(opcional)

Válvulas Angular de Nivel para tubo Visor y poder observar el Nivel de líquidos en tanques cerrados



Para Tubo Visor de Vidrio Pyrex

- 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: H variable (indicarla en su pedido)
- Con sistemas de válvulas y tapón de drenaje, para lavado interno del tubo visor. (cip)



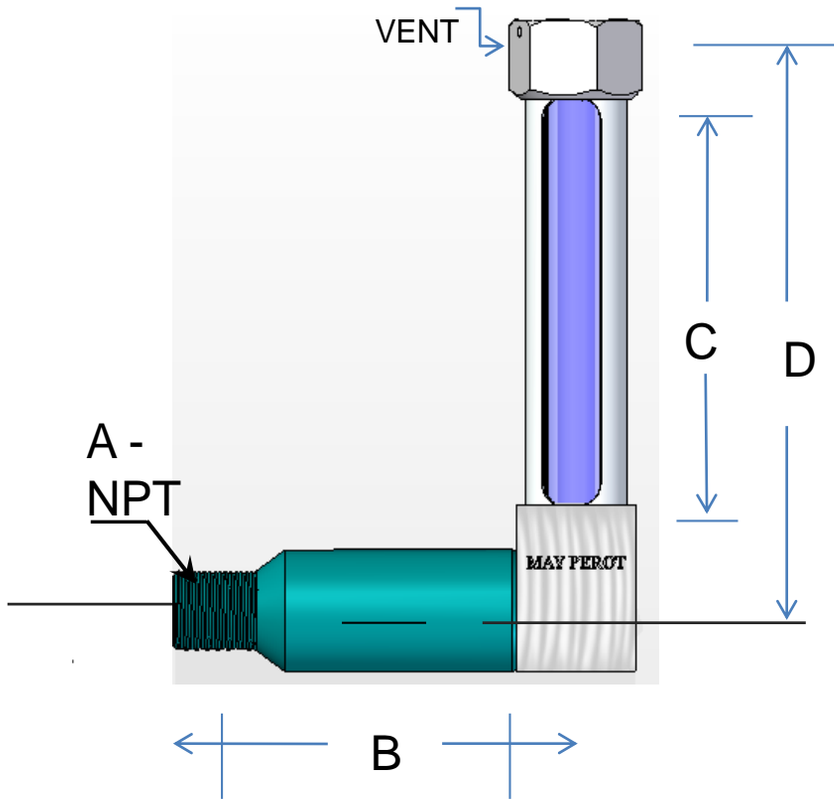
Permite observar el nivel de liquido contenido en un tanque o reservorio de un equipo . El tubo visor cilíndrico es de Vidrio borosilicato del tipo Pyrex , el tubo visor está protegido contra golpes o accidentes , por una carcasa metálica. Excelente grado de resistencia a la corrosividad , condiciones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

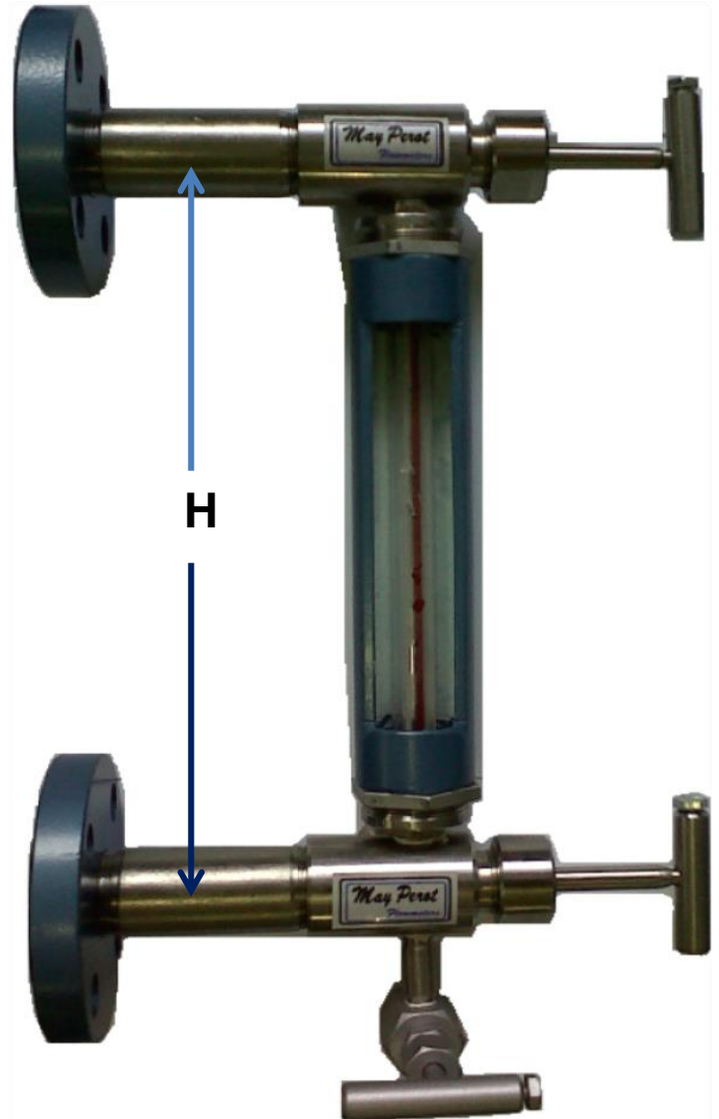


A (Pulg)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
3/8"	70	50 to 1500	60-1600 mm
1/4"	70	50 to 1500	60-1600 mm
1/2"	80	50 to 1500	60-1600 mm
3/4	90	50 to 1500	60-1600 mm
1	90	50 to 1500	60-1600 mm

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 con carcaza

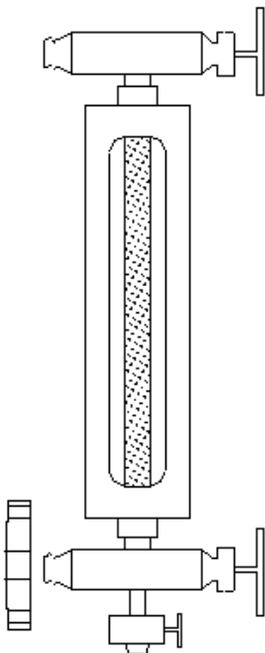
El Tubo Visor de Vidrio Pyrex, esta protegido con una Carcaza metálica, que lo protege de golpes e infortunios

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

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

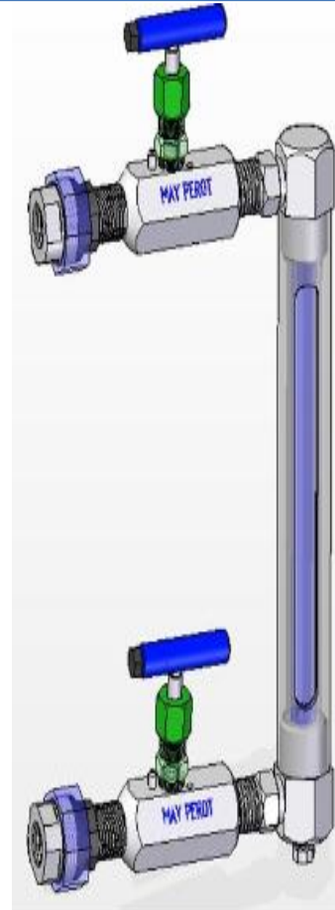
Altura del Visor .Variable



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

- **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)**



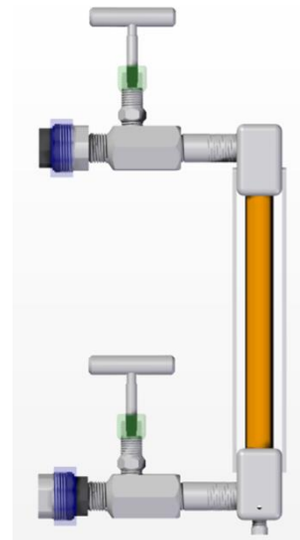
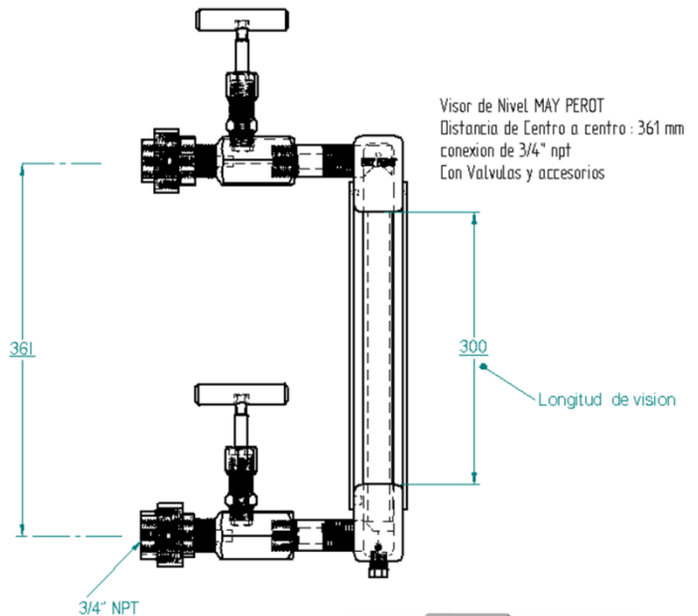
Vidrio Visor	Vidrio Pyrex. Diam 5/8" Altura variable
Valvulas de Nivel	Acero Inoxidable 3/4 MNPT
Sellos y Empaques	Buna N
Union Universal	Se Incluye 3/4 NPT A.I

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



Valvula de Nivel conexión tipo Espiga

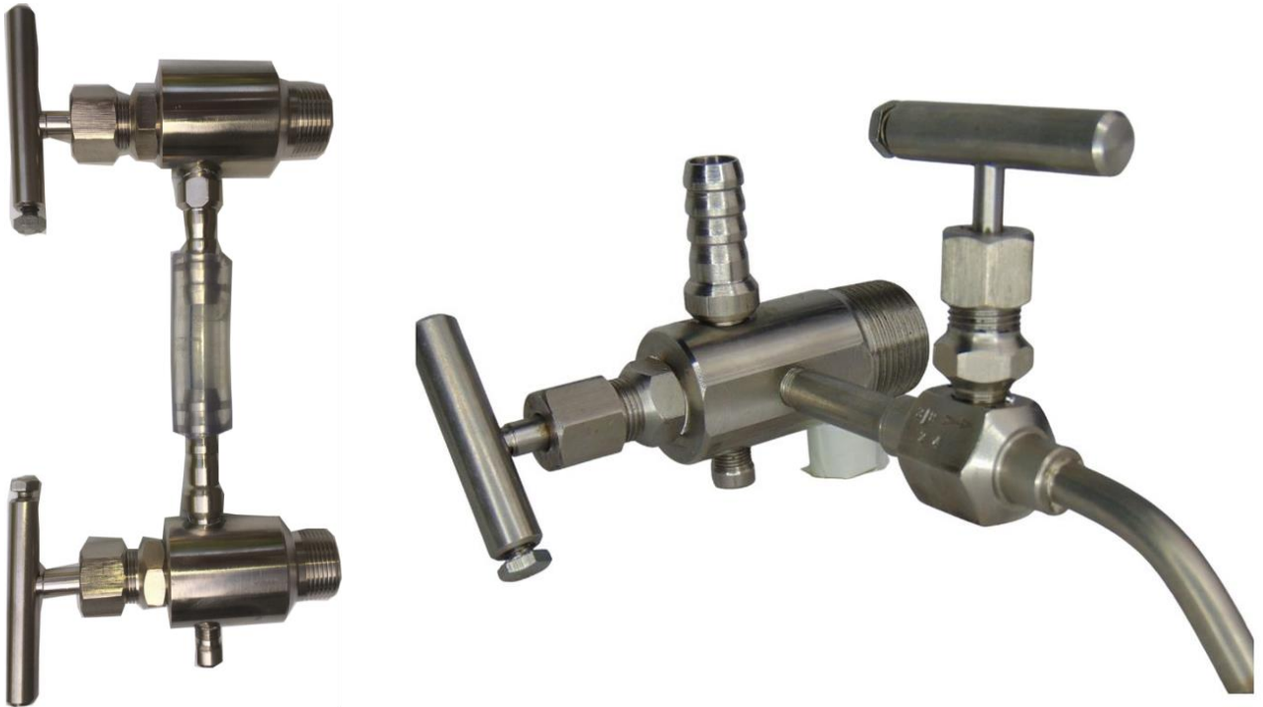
Valvula de Nivel con espiga para manguera plastica y tubo transparente grado alimenticio.



- Material de Fabricación las válvulas de Nivel y Conectores acero en inoxidable316.
- Manguera plastica, transparente. Grado alimenticio, de alta resistencia.
- **Altura: H variable (según requerimientos)**
- Con sistemas de valvulas y tapon de drenaje, para lavado interno del tubo visor.(Opcional)
- 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