

Precios de Fabrica



Válvulas de Aguja



Ratametros Flujometros



Termopozos



Válvulas Check



Válvula Bola



Válvula de Nivel



Trampa Termodinámica



Conexiones Niples Bushing



Furrules para mangueras



Válvula Aguja Manifold



Visores Mirillas de Flujo



+ 58 (254) 2 310296 - 2 313134



+ 58 (414) 547 0816 - (416) 963 2815



WWW.MAYPEROT.COM

WWW.VALVESFLOW.COM



mayperot@gmail.com

valvesflow1@gmail.com

MAYPEROT



EQUIPOS INDUSTRIALES

Fabricantes

☎ +58-416-8541390

MAYPEROT@GMAIL.COM

WWW.MAYPEROT.COM



Válvulas de aguja

Catalogo técnico

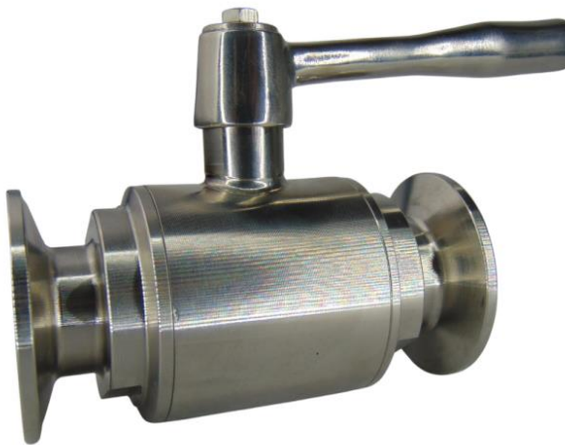
VALVULAS CHECK

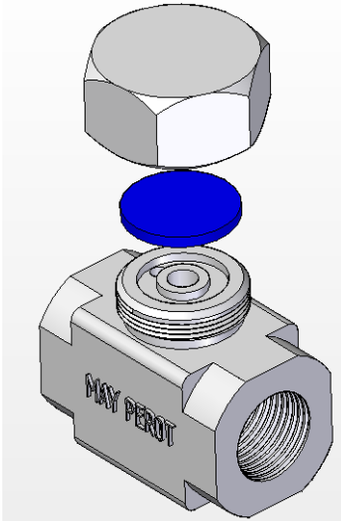
Presion 10.000 PSI



VALVULAS DE BOLA
Altas presiones operación

MAYPEROT





Trampas termodinámicas

Catalogo Técnico



Termopozos fundas para termómetros

Catalogo Técnico

MEDIDOR DE FLUJO ELECTROMAGNÉTICO



Caudalímetro electromagnético DH1000



Rotámetro de tubo metálico DH250



Medidor de flujo tipo Turbina Modelo DH900



Caudalímetro de turbina digital DH500

MEDIDOR DE CAUDAL

CAUDALIMETROS

- Electro magneticos
- Tubo metalico
- Tipo Turbina.Contador



WWW.MAYPEROT.COM
MAYPEROT@GMAIL.COM



+58-416-9632815

Rotámetro de tubo metálico DH250



El caudalímetro de área variable de la serie DH250 es un tipo de medidor de medición que tiene un tipo de indicación local y una pantalla LCD que muestra el caudal instantáneo/acumulado, salida de alarma de límite superior e inferior, salida de pulso acumulativa, control de lotes, corriente estándar de dos hilos de 4-20 mA salida, comunicación HART, ect. Nuestro producto es un buen reemplazo de Krohne H250, ABB FAM540 y otros rotámetros similares y se usa ampliamente en el control de procesos de automatización industrial.

Trabajo firme, poco mantenimiento y larga vida

- Requerimientos bajos para la parte de tubería recta
- Relación más amplia de caudal 10:1
- Indicador LCD de dos hilos; la visualización instantánea/acumulada del caudal está disponible; opción de retroiluminación.
- Eje único y pantalla sensible
- Rotación del acoplamiento magnético sin contacto
- Se puede aplicar en ocasiones peligrosas como las inflamables y explosivas
- Estructura totalmente metálica, apta para alta temperatura, alta presión y medios con fuerte erosión.
- fuente de alimentación como sistema de dos hilos, batería, opción de corriente alterna
- Función de calibración multiparámetros
- Función de recuperación de fecha, copia de fecha y protección de apagado



Flow Meters /Rotametros

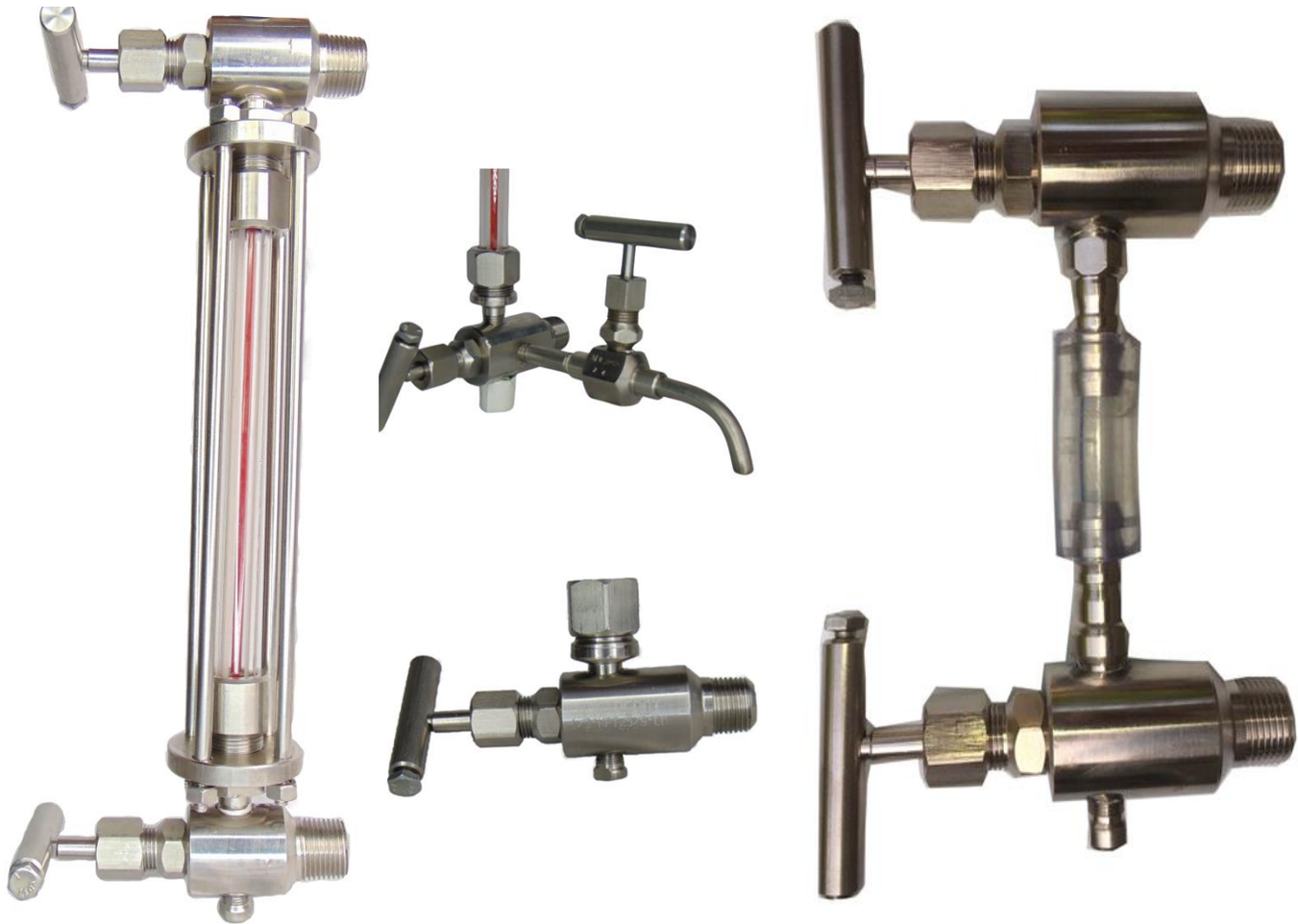


Visor y Mirillas de Flujo

Catalogo Técnico

Visores de Nivel para Tanques





Válvulas de Nivel Para tanques

Válvula de pedal accionada con el pie cromado de alta calidad grifos para empresa





Valvulas Clorinador

Catalogo Técnico



Ferrules Conectores y Bridas Hidraulicos

Catalogo técnico

Fabricación de Tanques Mezcladores Especiales.
Según requerimientos y planos de Ingeniería.
Elaboración de Planos en Solid Edge.
Material Acero Inoxidable grado Alimenticio



**Diseño especial para tus
requerimientos**

www.mayperot.com
mayperot@gmail.com
Cel +58-416-9632815 / 8541390



MAYPEROT, S.R.L.

Entidad Contratante: Urbanización Los Sauces. Calle 6. Nro. E2.
San Felipe. Estado Yaracuy – Venezuela.

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión de la organización ha sido auditado y se ha encontrado conforme con los requerimientos de las normas de Sistema de Gestión que se detallan a continuación

ISO 9001:2015

Alcance de la Certificación

FABRICACION Y COMERCIALIZACION DE VALVULAS CHECK, VALVULAS AGUJA, VALVULAS DE BOLA Y CIERRE RAPIDO

Fecha Original de Inicio de la Certificación: **02-Abril-2018**

Fecha de Vencimiento del Ciclo Previo: **NA**

Fecha de Auditoría de Recertificación: **NA**

Fecha de Inicio del ciclo de Certificación: **02-Abril-2018**

Sujeto a la continua y satisfactoria operación del Sistema de Gestión de la organización, este certificado vence el: **01-Abril-2021**

Certificado No. VE18.0007 Versión: No. 0 Fecha de Revisión: 02-Abril-2018



Dirección del Ente Certificador: **Siège social 6771 Bd du Château CEDEX 92571 NEUILLY-SUR-SEINE. Ile-de-France**
Oficina Local: **Gerencia Técnica (Certificación de Sistemas de la Calidad) BUREAU VERITAS DE VENEZUELA, S.A.**
Avenida Paseo Cabriales. Edificio Torre B.O.D. Piso 6. Oficinas 6-1 / 6-2. Urbanización San José de Tarbes.
Valencia, Estado. Carabobo - Venezuela.

Cualquier aclaración adicional relativa al alcance de este certificado y la aplicabilidad de los requerimientos del Sistema de Gestión puede obtener consultando a la organización. Para comprobar la validez de este certificado llamar al: **+58-241-8235621**