



INTERAGUA

CATÁLOGO DE
PRODUCTOS

ACCESORIOS PARA INSTRUMENTACIÓN

Válvulas, filtros y actuadores

REVOLUCIONANDO EL FLUJO

Hayward fabrica una línea completa de válvulas de control de flujo y accesorios para tanques en materiales termoplásticos en PVC, CPVC, PP, GFPP y PVDF. Estos materiales son aislantes e inmunes a la corrosión electrolítica y galvánica. Es igualmente importante aclarar que no contienen ningún componente soluble que contamine líquidos sensibles ni ecosistemas delicados.

VENTAJAS

- 3 años de garantía.
- Mayor compatibilidad química y resistencia a la corrosión.
- Diseñada para trabajar en función a las necesidades del cliente.



Hayward ofrece la más amplia gama de actuadores y accesorios neumáticos y eléctricos de la industria, lo cual le brinda a usted la capacidad de controlar sus sistemas eficientemente. Desde equipos sencillos de válvulas de bola hasta válvulas de mariposa de 24" con control proporcional, tecnología de control de caja y equipos de protección de falla.



Válvulas termoplásticas

Utilizadas para el paso de flujo de líquidos, disponibilidad de materiales para resistencia de químicos.



Actuadores y controles

Hayward ofrece dos líneas de actuadores, eléctricos y neumáticos, se eligen perfectamente para usar con sus válvulas listas para actuadores.



Filtros y portanitros

Son diseñados para proteger los componentes de sistemas de tubería e instalaciones de mantenimiento de organismos contra residuos y suciedades permitiendo que el proceso fluya libremente.

Instrumentación

MEDICIÓN CONFIABLE

Desde 1957, la compañía Myron L® ha diseñado y fabricado instrumentos analíticos altamente precisos y confiables para una amplia variedad de aplicaciones exigentes.

Los usos varían desde pruebas de agua en calderas hasta control de aguas ultrapuras e instrumentos médicos para máquinas de riñón artificial.

Los valores de alcalinidad, dureza, pH y temperatura se pueden manipular en la calculadora LSI para predecir el efecto de los cambios en el balance del agua. Las mediciones son extremadamente precisas. Y el 9P es simple de operar y mantener.



Soluciones para calibración

Para uso residencial, comercial e industrial.

Se recomienda el uso regular de estas soluciones para garantizar la precisión específica del instrumento.



MYRON L COMPANY



Medidores tipo pluma

Para uso residencial, comercial e industrial.

Un verdadero instrumento con una sola mano, son fáciles de calibrar y de usar. Para realizar una medición, simplemente presione un botón y luego sumerja el lápiz en la solución. Los resultados se muestran en segundos.



Medidores portátiles

Para uso industrial.

La función de FCE de Myron L® Company informa FAC de forma rápida y precisa al medir la ORP, la característica química del cloro que refleja directamente su efectividad, con referencias cruzadas con el pH. La función FCE de Myron L® Company mide la química real y sin alteraciones del agua de origen, incluidos los cambios de momento a momento en esa química.

Medidores de flujo

OPCIONES ECONÓMICAS Y CONFIABLES



Medidores fabricados para uso industrial, su diseño cuenta con escala lineal grabada en el equipo que facilita la lectura del flujo, es de fácil instalación y cuenta con una presión máxima de operación de 100 psi y una temperatura máxima ambiente de 50 °C.

Cuenta con cuerpo en material de acrílico (Polimetacrilato de metilo), con flotador y guía en acero inoxidable 304, sus conectores de entrada y salida son de material de PVC.

OPCIONES DE FLUJO

- MF-TKIP-00505 de 1 a 5 GPM
- MF-TKIP-01010 de 1 a 10 GPM
- MF-TKIP-01610 de 2 a 16 GPM
- MF-TKIL-04015 de 4 a 40 GPM
- MF-TKIL-016015 de 6 a 60 GPM

KI

Medidores de flujo



Medidores de flujo

Por su diseño con medición lineal a lo largo del medidor, le permite ser un instrumento muy fácil de usar.

Tiene amplio rango de medición y baja pérdida de presión es por eso que el medidor KI es confiable y seguro en sus lecturas.