

InHidro

CATÁLOGO DE PRODUCTOS





Las tecnologías revolucionarias de **Tek-Trol** satisfacen las necesidades de diversas aplicaciones en la industria de procesos de agua y aguas residuales.

Conozca más sobre [Tek-Trol](#).

Medición de flujo



Coriolis



Ultrasonico Clamp-On



Vortex



Electromagnético



Másico térmico

Medición de nivel



Transmisor de nivel por onda de radar



Transmisor de nivel ultrasónico



Transmisor de nivel por radar



Transmisor de nivel



Transmisor de nivel sumergible

Medición de presión



Transmisor de presión



Transmisor de presión diferencial



Transmisor de presión para uso sanitario



Transmisor multivariable



Transmisor OEM

Medición de temperatura



Transmisor de temperatura Explosion-Proof

Accesorios



Manifold

Indicadores/Controladores



Indicadores



Computadora de flujo

Soluciones



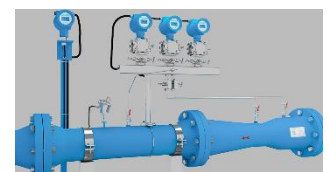
Soluciones de flujo TEK-DPro.



Medidor de calidad del vapor Tek-Flo Mass 1300D.



Medidor MPFM Multifásico.



Gama de medición de gas húmedo.

www.inhidro.com | ventas@inhidro.com | (02) 601 1905 | (+593) 96 255 2092 | Manuel Guzmán N39-154 | Quito, Ecuador



REOTEMP

INSTRUMENTS

REOTEMP es un fabricante ISO 9001-2008 de instrumentos de temperatura y presión mundialmente reconocido, que se enorgullece en tener una fuerza laboral americana altamente capacitada, que puede responder rápidamente a las demandas de los mercados industriales.

Conozca más sobre [REOTEMP Instruments](http://www.inhidro.com).

Manómetros



Proceso



Acero inoxidable, todo soldado



Baja presión



Digital



Prueba de precisión

Válvulas y accesorios



Industrial de bronce



Diferencial



Válvulas y manifolds



Elementos de refrigeración

Sellos de diafragma



Roscado



Bridado



Todo soldado



Mini



Cara a Ras

Termómetros industriales



Bimetalico para proceso



Bimetalico con ángulo ajustable



Industrial digital



Modo dual



Industrial de vidrio

www.inhidro.com | ventas@inhidro.com | (02) 601 1905 | (+593) 96 255 2092 | Manuel Guzmán N39-154 | Quito, Ecuador

RTDs, termocuplas y transmisores de temperatura



Cabezales



Vástagos



Transmisor de temperatura delgado



Transmisores de campo programables



Transmisor en cabezal

Termopozos



Bridado



Roscado



Soldado

Transmisores de presión



Industrial



Con display



Pompa • Yangın Söndürme Sistemleri • Hidrofor

Standart Pompa, marca global que ha estado operando desde el año 1957 con el objetivo de producir siempre mejor, respetando siempre los principios de tecnología, calidad, durabilidad y sensibilidad medioambiental.

Conozca más sobre [Standart](#).

Bombas



www.inhidro.com | ventas@inhidro.com | (02) 601 1905 | (+593) 96 255 2092 | Manuel Guzmán N39-154 | Quito, Ecuador





Invest in Confidence

Bernard Controls ha estado diseñando y fabricando actuadores eléctricos y sistemas de control asociados durante más de 80 años. Hoy, la compañía se ubica en el top 3 internacional para la automatización de sistemas de válvulas industriales y es líder mundial en el sector nuclear. Esta posición clave del mercado hace que Bernard controle un socio privilegiado para los clientes en una gama de sectores desafiantes, incluidos energía, agua, industria y petróleo y gas.

Conozca más sobre [BERNARD CONTROLS](http://www.bernardcontrols.com).

Actuadores eléctricos

FIRST BC

AQL (cuarto de vuelta)
Ultra compacto



AQ (cuarto de vuelta)
Compacto e inteligente



AT (multi vuelta)
Compacto e inteligente



BC PREMIUM

BT (multi vuelta)
Completo



SQ (cuarto de vuelta)
Completo



ST (multi vuelta)
Completo



EXPLOSION PROOF

SQX (cuarto de vuelta)



STX (multi vuelta)



NUCLEAR

SQN/SN (cuarto de vuelta/multivuelta)



www.inhidro.com | ventas@inhidro.com | (02) 601 1905 | (+593) 96 255 2092 | Manuel Guzmán N39-154 | Quito, Ecuador



RAPHAEL Valves Industries (1975) Ltd., es uno de los principales fabricantes de válvulas y válvulas de control en Israel, gracias a su amplia gama de productos avanzados y reconocidos a nivel mundial.

Conozca más sobre [RAPHAEL](#) by Talis.

Válvulas de control



Válvulas mariposa



Válvulas de compuerta



Válvulas de aire



Sistemas de monitoreo inteligentes



Registrador de datos APOLLO



Caudalímetro ULTRAF

www.inhidro.com | ventas@inhidro.com | (02) 601 1905 | (+593) 96 255 2092 | Manuel Guzmán N39-154 | Quito, Ecuador



Los principales productos de **DKY** en producción son válvulas de mariposa, válvulas de compuerta de asiento elástico, válvulas hidráulicas, válvulas reguladoras de presión y flujo, hidrantes de riego, válvulas de aire, válvulas de retención tipo oscilante, filtros y juntas de desmontaje.

Conozca más sobre [DKY](http://www.inhidro.com).

Sistemas de Agua Potable



Válvulas de compuerta



Válvulas de retención



Filtros



Válvulas de mariposa



Válvulas de aire



Juntas de desmontaje



Válvulas de control



Válvulas de bola



Accesorios

Sistemas de Irrigación



Hidrantes hidráulicos

Sistemas Contra Incendios



Hidrantes contra incendios



Válvulas de control contra incendios

www.inhidro.com | ventas@inhidro.com | (02) 601 1905 | (+593) 96 255 2092 | Manuel Guzmán N39-154 | Quito, Ecuador





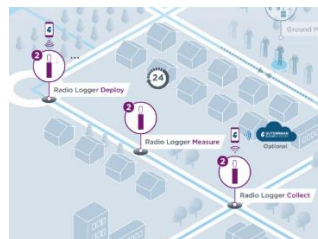
GUTERMANN es un líder global en tecnologías inteligentes para detección de fugas y pérdidas de agua. Utiliza equipos de detección de fugas como micrófonos acústicos, correladores de ruido de fugas, correladores de registradores de radio, monitoreo permanente de redes y localizadores de tuberías y válvulas

Conozca más sobre [GUTERMANN](http://www.inhidro.com)

Encontrando una fuga



1. Correlación sectorial multipunto diurna



2. Correlación sectorial multipunto nocturna



3. Recolección y correlación de datos en multipuntos sectoriales



4. Detección de fugas punto a punto mediante un correlador en línea



5. Detección de fuga principal



6. Detección de fugas en tuberías de plástico



7. Localización de fugas mediante micrófonos acústicos

www.inhidro.com | ventas@inhidro.com | (02) 601 1905 | (+593) 96 255 2092 | Manuel Guzmán N39-154 | Quito, Ecuador



Equipos para detectar fugas

Micrófonos acústicos



AQUASCOPE 2



AQUASCOPE 3



EASYSKAN



AQUASCOPE 550

Correladores de ruido de fugas



AQUASCAN 610 -



AQUASCAN TM2 -



AQUASCAN 620L

Correladores de registradores de radio



ZONSCAN 820



MULTISCAN

Monitoreo de redes



ZONSCAN AMI



HISCAN



ZONSCAN ALPHA



ZONSCAN AI

www.inhidro.com | ventas@inhidro.com | (02) 601 1905 | (+593) 96 255 2092 | Manuel Guzmán N39-154 | Quito, Ecuador



Localizadores de tuberías y válvulas



MAGSCAN 100



AQUATRACER 300

www.inhidro.com | ventas@inhidro.com | (02) 601 1905 | (+593) 96 255 2092 | Manuel Guzmán N39-154 | Quito, Ecuador



Because connecting matters





Because connecting matters

Uniones Arpol es una empresa europea que fabrica uniones flexibles para todo tipo de tuberías e industrias. Reparar e instalar tubería nunca fue más fácil con diámetros nominales desde DN50 hasta DN3600 para presiones desde PN3 hasta PN 40.

Conozca más sobre [Arpol](#).

¿Por qué arpol?

Ventajas

Ocupa un espacio reducido

Facilidad de montaje

Peso ligero

Ahorro en la instalación

Rápida colocación

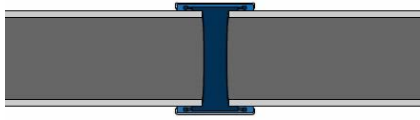
<p>1. Estanqueidad</p> <p>La presión que ejerce la junta de estanqueidad es proporcional a la presión interna de la línea. Por tanto no se producen sobrecargas innecesarias sobre el tubo.</p>	<p>2. Superficies irregulares</p> <p>El perfil de caucho de las uniones Arpol se adapta a superficies irregulares.</p>	<p>3. Deformaciones radiales</p> <p>Las uniones Arpol permiten hasta un 5% de deformaciones radiales.</p>
--	---	--

www.inhidro.com | ventas@inhidro.com | (02) 601 1905 | (+593) 96 255 2092 | Manuel Guzmán N39-154 | Quito, Ecuador



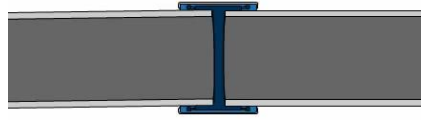
4. Movimientos axiales

Consultar los límites para cada unión en la documentación técnica.



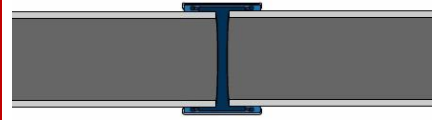
5. Desviaciones angulares

El diseño del perfil de caucho permite desviaciones angulares. Consultar los límites para cada unión en la documentación técnica.



6. Vibraciones

El perfil de caucho de las uniones Arpol absorbe vibraciones.



Instal



Uniones flexibles para conexión de tuberías.

Rep



Uniones flexibles para reparación de tuberías.

Fix



Uniones flexibles con anclaje axial para conexión de tuberías.

Trans



Uniones flexibles para la conexión de tuberías con distinto diámetro exterior.

Neo 2.0



Gama acondicionada para resistir presiones de hasta 16 bar. Flexible como siempre, sencillo de instalar y sencillo de estocar.

Neo +



NEO+ ha sido diseñada para llegar más lejos y a la vez ser más accesible. Una nueva unión Arpol orientada a reparar cualquier tubo, en cualquier momento.



Lined Pipe Systems se formó en 2017 para resolver uno de los problemas más desafiantes de la infraestructura de tuberías: cómo proteger las uniones de tuberías soldadas de acero contra la corrosión cuando las temperaturas superiores a 1000 °C están a milímetros de distancia del polímero protector.

Conozca más sobre [LPS](#).

La tubería de acero al carbono con uniones soldadas proporciona resistencia y ductilidad óptimas para un proyecto. Sin embargo, el acero al carbono se corroerá sin una buena capa protectora, a pesar de un adecuado revestimiento.



Sistemas de manguitos para soldadura de tuberías revestidas.
La solución a largo plazo más rentable para la corrosión interna de tuberías.

FlexSleeve®



- **Flexibilidad:** El conjunto de calibre delgado se ajusta a la forma de la tubería para una fácil inserción y una calidad de sellado constante.
- **Sellado:** Los sellos de orificio se adaptan a las tolerancias de diámetro interior de la tubería y sellan a cualquier presión de la tubería.
- **Calidad de soldadura:** La flexibilidad permite un mejor ajuste, un paso de raíz más fácil y una calidad de soldadura más consistente.
- **Resistencia al calor:** La funda más ancha y el aislamiento más grueso reducen el impacto del calor y no ralentizan la soldadura.
- **Diámetros grandes:** Se adapta a tubos redondos.
- **Soldadura automática:** Compatible con abrazaderas de alineación interna y soldadura automática

www.inhidro.com | ventas@inhidro.com | (02) 601 1905 | (+593) 96 255 2092 | Manuel Guzmán N39-154 | Quito, Ecuador

