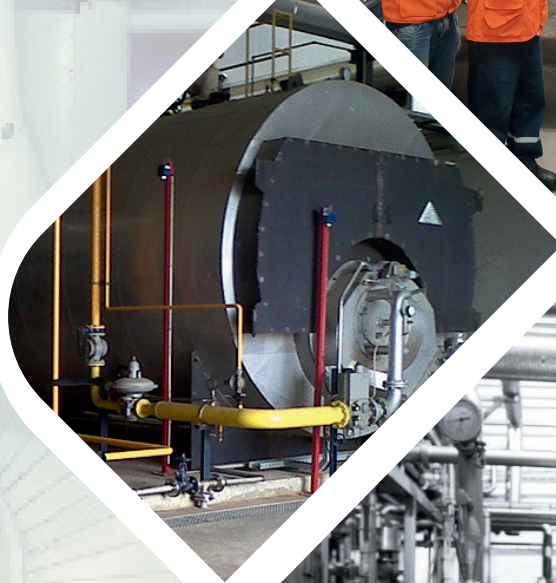


INPAS

LA INGENÍERA DEL VAPOR



TLV

ARMATUREN

THERMOVAL

WINIERS
Instruments



994274593 / 012650135



www.inpasperu.com



INPAS S.A.C.

INPAS



En INPAS PERU, llevamos la eficiencia energética y la innovación industrial al siguiente nivel.

Con 30 años de experiencia y un equipo de ingenieros especializados, ofrecemos soluciones integrales en sistemas de vapor, optimizando procesos industriales y ayudando a las empresas a reducir costos operativos y su impacto ambiental.

Nuestro objetivo es maximizar la productividad de nuestros clientes mediante el diseño, mantenimiento y mejora continua de sus sistemas de vapor, garantizando un funcionamiento seguro, confiable y sostenible.

MISIÓN

Ofrecer soluciones de ingeniería de vapor que optimicen y potencien los procesos industriales de nuestros clientes, mediante un servicio integral y de alta calidad. Nos comprometemos a brindar asesoría técnica especializada y a implementar sistemas de vapor eficientes y seguros, que impulsen la productividad y la competitividad en cada proyecto.

VISIÓN

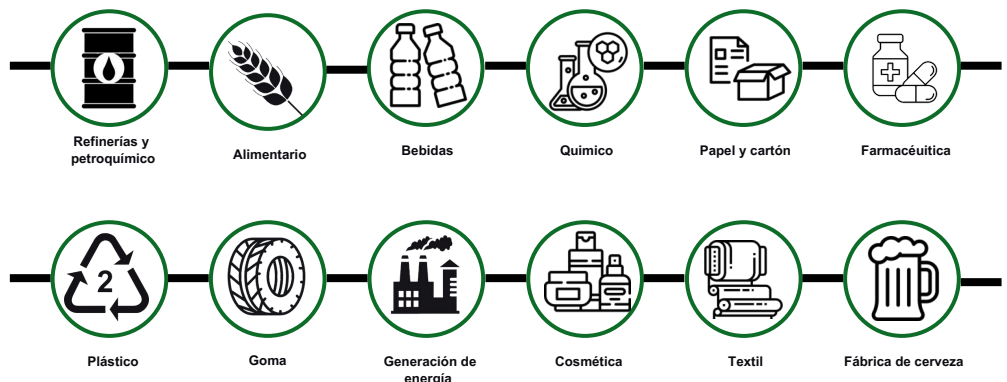
Ser reconocidos como líderes en ingeniería de vapor, ofreciendo soluciones innovadoras y eficientes que agreguen valor a los procesos industriales. Aspiramos a convertirnos en el aliado preferido de nuestros clientes, impulsando su crecimiento a través de tecnología de vanguardia y excelencia en el servicio.

VALORES

- Innovación
- Calidad
- Compromiso
- Eficiencia
- Seguridad
- Trabajo en Equipo



SECTORES PRINCIPALES





HACEMOS QUE EL VAPOR TRABAJE PARA USTED

TLV es una empresa japonesa fundada en mayo de 1950, conocida por diseñar y producir trampas de vapor y otros productos relacionados con la gestión de vapor y agua. Su objetivo inicial fue crear la trampa de vapor No. 1 en el mundo. La compañía cuenta con una red de ventas y servicios que abarca más de 50 países, incluyendo filiales en 13 países.

“Funcionamiento seguro y fiable, conservación energética y más productividad”

PRODUCTOS



Características necesarias en un solo producto
Libre de problemas con una larga vida de servicio

Presión en en control de presión

- Pistón esférico de absorción de choque (SAS)

Colecta grandes partículas de oxido e instrucciones

- Malla de 100-Mesh

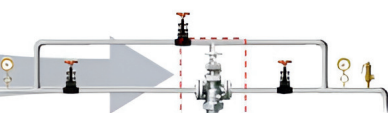
Separado de condensado e incrustaciones

- Separador de efecto super-ciclónico (SCE)

Descarga de condensado, oxido e incrustaciones

- Trampa de vapor tipo flotador libre

Construcción todo-en uno , elimina la necesidad de equipo adicional



COSPECT

No requiere equipo adicional



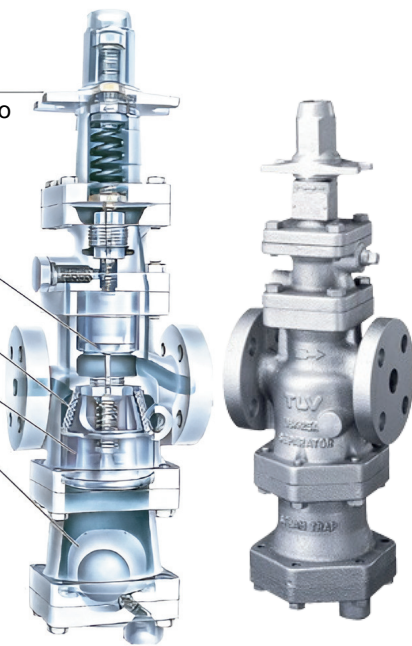
Pilotada



Acción directa



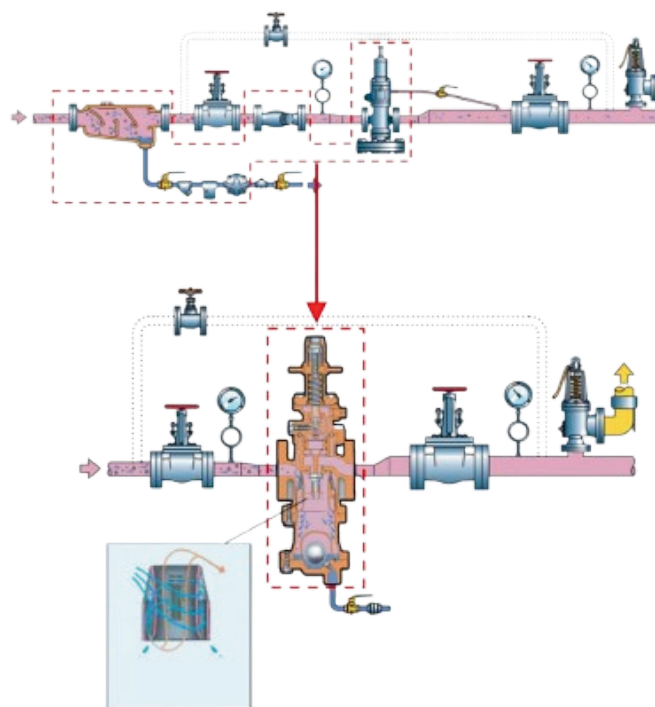
Para Vapor limpio



REDUCTORAS DE PRESIÓN

COSPECT

- Reductora de Presión
- Separador de Humedad Ciclónico
- Trampa de Vapor tipo Flotador Libre





TRAMPAS DE VAPOR

Flotador Libre
Termodinámica
Termostática



BOMBAS DE CONDENSADO

Trampa Bomba
Bomba Mecánica



VÁLVULAS ANTIRETORNO

Roscada
Entre Bridas
Aplicaciones:
Vapor - Agua - Aire



SEPARADORES DE HUMEDAD

Con trampa integrada
Sin Trampa



VISORES DE CONDENSADO

Roscado
Bridado



FILTROS

Acero Inoxidable
Hiero Fundido
Culinarios



MEDIDOR DE FLUJO

Tipo vortex con display
Para vapor y agua



ESTACIONES DE PURGA DE VAPOR

Roscada
Soldadura socket (de encaje)
Bridada



GERENCIAMIENTO DE TRAMPAS DE VAPOR

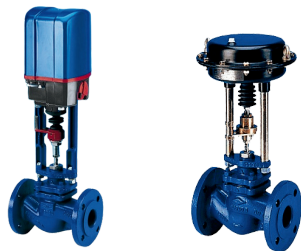
Equipos de Auditoria



FILOSOFÍA DE SERVICIO INTEGRAL

ARI Armaturen es un fabricante importante de válvulas con más de 60 años de experiencia. La empresa, fundada en 1950 por Albert Richter, se especializa en la producción de válvulas de cierre, control, seguridad y purga de condensados para líquidos. Sus productos son utilizados en el control, aislamiento, seguridad y retención de medios líquidos y vapor.

PRODUCTOS



VÁLVULAS DE CONTROL

Eléctricas
Neumáticas



VÁLVULAS DE SEGURIDAD

Bridadas
Roscadas



VÁLVULAS DE GLOBO

Con fuelle
Angular



VÁLVULAS MARIPOSA

Manuales tipo wafer
Manuales tipo lug
Automáticas



Válvulas Check



Válvulas Check tipo disco



Válvulas de Control de temperatura



Filtro



Rompedor de vacío



EXCELENCIA DESDE 1953

Winters Instruments es un fabricante de instrumentación industrial con sede en Canadá. Fundada en 1953, la empresa cuenta con más de 70 años de experiencia en la industria. WINTERS se especializa en la fabricación de instrumentos de presión, temperatura analógicos y digitales para una amplia gama de sectores industriales.



PRODUCTOS



StabiliZR™
power

MANÓMETROS

Dial 2.5", 4", 6" y 10 "
Conexión 1/4" y 1/2"
Materiales : Latón, Bronce, Acero
Inoxidable



TERMÓMETROS

Dial 1" hasta 6"
Bulbo 2.5" , 4", 6"
Conexión posterior e inferior
Fabricación personalizada



TRANSMISORES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA

WinSMART con microprocesador
Comunicación HART® o Modbus
Presión diferencial de Monosilicon
Compacto de acero inoxidable con sensor
cerámico.



ACCESORIOS

Válvulas de aguja
Válvulas de aguja con purga y bloqueo
Tubo sifón
Amortiguador de Pulso
Torre de enfriamiento
Sellos de diafragma



SOLUCIÓN DE VÁLVULA INTELIGENTE

ThermoVal es una empresa especialista en la fabricación de válvulas solenoides, se destaca como la mayor empresa brasileña de la industria, siendo reconocida mundialmente por ofrecer desde 1987, soluciones con productos de alta calidad que proporcionan seguridad e innovación tecnológica para las más diversas aplicaciones.

PRODUCTOS



VÁLVULAS SOLENOIDES

Vapor
Gas
Multiuso



VÁLVULAS ESFERICAS

Tres cuerpos
Acero Inoxidable



VÁLVULAS ANGULAR

Con actuador neumatico



ELECTROVÁLVULA NAMUR

3/2
5/2



UNIDADES DE MANTENIMIENTO PARA AIRE COMPRIMIDO

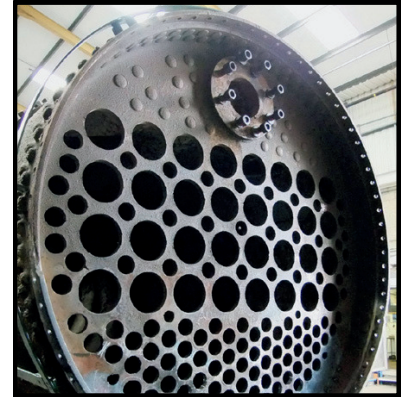
Compactas
Filtro Regulador
Lubricador



MANTENIMIENTO DE CALDERAS



MANTENIMIENTO DE QUEMADORES



CAMBIO DE TUBOS DE CALDERA

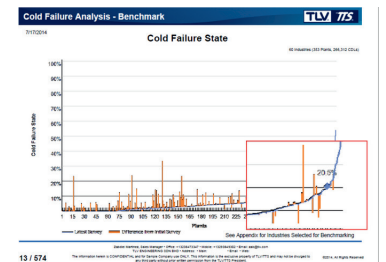


FABRICACIÓN DE CALDERAS

Pirrotubulares
Horizontales y verticales



AUDITORÍA DE TRAMPAS DE VAPOR



PROYECTOS DE INGENIERÍA



AISLAMIENTO DE TUBERÍAS



INSTALACIÓN DE TUBERÍAS



MANTENIMIENTO DE TRAMPAS DE VAPOR



FABRICACIÓN DE TANQUES



CALIBRACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

INGENIERÍA, PROYECTOS,
ASESORAMIENTO Y SERVICIOS S.A.C.

INPAS



994274593 / 012650135



www.inpasperu.com



INPAS S.A.C.