

Tecnología industrial al servicio de su productividad

Control de fluidos y procesos
industriales



www.hivimar.com.pe



HIVIMAR

Perú

NUESTRA EMPRESA

Proveemos productos y soluciones para el control de fluidos y procesos para el mercado industrial, minero y de energía, enfocándonos en optimizar el proceso productivo de nuestros clientes.

SECTORES INDUSTRIALES



ALIMENTOS Y BEBIDAS



PAPELERAS



MANUFACTURA Y SERVICIOS



TEXTILERAS



PESCA



MINERÍA Y CEMENTO



AGROINDUSTRIA



OIL & GAS Y ENERGÍA

NUESTROS SERVICIOS

Automatización de válvulas mariposa, cuchilla y esféricas.

Auditorías de sistemas de distribución de vapor y recuperación de condensado.

Fabricación de skids de bombeo .

Fabricación de skids de calentamiento.

Servicios de inspección periódica, monitoreo remoto, programación de mantenimiento, registro de incidencias y mantenimiento en la nube (trazabilidad).

Capacitación en selección, operación y mantenimiento de equipos para manejo de vapor y otros fluidos.

Mantenimiento y calibración de válvulas de seguridad y de control.

Mantenimiento de bombas

SOPORTE Y SERVICIO TÉCNICO



HIVIMAR y su servicio técnico experto están disponibles al 100% para planificar y ejecutar inspecciones y revisiones técnicas a sus sistemas de control de fluidos.

Bray

FlowTek

> VÁLVULAS ESFÉRICAS Y DE SERVICIO SEVERO

- Válvulas para vapor saturado y sobrecalentado
- Válvulas para gas natural y GLP
- Válvulas de tres vías
- Válvulas de control de esfera caracterizada
- Válvulas de control de esfera segmentada



Bray

> VÁLVULAS MARIPOSA

- Válvulas bi excéntricas High Performance
- Válvulas triple excéntricas para alta temperatura y presión
- Válvulas bipartidas
- Válvulas de materiales especiales para productos químicos
- Actuadores y posicionadores



Bray

> VÁLVULAS DE CUCHILLA

- Válvulas para manejo de slurries mineros
- Válvulas especiales para productos químicos
- Válvulas de cuchilla pasante
- Válvulas para aplicaciones abrasivas y erosivas.
- Actuadores neumáticos e hidráulicos, posicionadores.



SCHUBERT  SALZER

> VÁLVULAS DE CONTROL

- Válvulas de control para aplicaciones con fluidos abrasivos
- Válvulas de control para fluidos viscosos o pastosos
- Válvulas de control de rápida reacción para vapor
- Válvulas de asiento inclinado



EP Products A DEVAJO COMPANY

> VÁLVULAS PINCH PARA FLUIDOS ABRASIVOS

- Válvulas Pinch
- Válvulas Check Pico de Pato
- Juntas de expansión
- Codos de caucho para manejo de slurries



MW NEWAY

> VÁLVULAS INDUSTRIALES PARA PROCESOS CRITICOS

- Válvulas compuerta, globo y check
- Válvulas de bola Trunnion
- Actuadores eléctricos
- Válvulas hasta 48" y clase 2500



FISHER

KSB

KUNKLE
CROSBY

spirax
sarco

TEADIT
Sellando para un futuro más verde y seguro

ALFA
LAVAL

> VÁLVULAS DE CONTROL Y REGULADORAS DE PRESIÓN

- Válvulas de globo, angulares y de tres vías
- Válvulas de obturador excéntrico
- Válvulas de acondicionamiento de vapor y atemperadores
- Controladores de nivel
- Servicio de mantenimiento



> VÁLVULAS DE ALIVIO Y SEGURIDAD

- Válvulas roscadas y bridadas
- Válvulas para vapor, aire comprimido y gases
- Certificación ASME I y ASME VIII



> EQUIPOS PARA VAPOR Y CONDENSADO

- Reguladoras de presión y temperatura
- Válvulas check
- Válvulas de control
- Equipos para vapor sanitario
- Sistemas y skids de calentamiento
- Separadores de humedad
- Trampas de vapor
- Bombas de condensado
- Sistemas y skids de bombas para retorno de condensado
- Mezcladores de acero inoxidable y bronce para vapor y agua, pistolas, mangueras y accesorios



> SELLADO DE FLUIDOS

- Empaquetadura de Cordón para equipos rotativos, reciprocantes y aplicaciones estacionarias
- Láminas o planchas (PTFE & GRAFITO)
- Juntas espirometálicas para bridas
- Sistemas de sellado para bombas



> TRANSFERENCIA DE CALOR Y PURIFICACIÓN DE FLUIDOS

- Intercambiadores de calor de placas, modelos compactos y de alta capacidad
- Separadores de aceite y combustible
- Sistemas de purificación para motores, turbinas y sistemas hidráulicos





Excellence Since 1953

> INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

- Manómetros para vapor y fluidos industriales
- Manómetros de procesos para minería, petróleo y energía
- Manómetros grado sanitario conexión clamp
- Manómetros digitales
- Diafragmas para fluidos corrosivos y abrasivos
- Válvulas de aguja
- Termómetros
- Transmisores de presión
- Transmisores de presión diferencial
- Transmisores de temperatura
- Manifolds de 3 y 5 vías



> FLUJÓMETROS PARA AIRE COMPRIMIDO, VAPOR Y GASES

- Flujómetros tipo Vortex para vapor.
- Flujómetros Másico Térmicos para Gas Natural.
- Flujómetros Másico Térmicos para Oxígeno, Nitrógeno y otros gases.
- Detectores de fugas portátiles.
- Sensores de punto de rocío.
- Computadoras de flujo, graficadores y registradores.



> SOLUCIONES DE FILTRACIÓN DE PROCESO

- Separadores centrífugos para líquidos
- Filtros y Carcasas para vapor culinario y sanitario
- Filtros y Carcasas para aire estéril
- Filtros y Carcasas para líquidos de proceso



> SISTEMA AISLAMIENTO TÉRMICO DESMONTABLE

- Para procesos en planta, fríos o calientes
- Escudos contra fuego
- Estudios de retorno de inversión
- 100% reutilizable



> FILTRACIÓN Y PURIFICACIÓN DE DIESEL Y ACEITES

- Filtración de combustible y aceites
- Respiraderos para tanques de combustible y aceite
- Bypass de aceite de motor e hidráulico
- Contadores y monitores de partículas ISO 4406





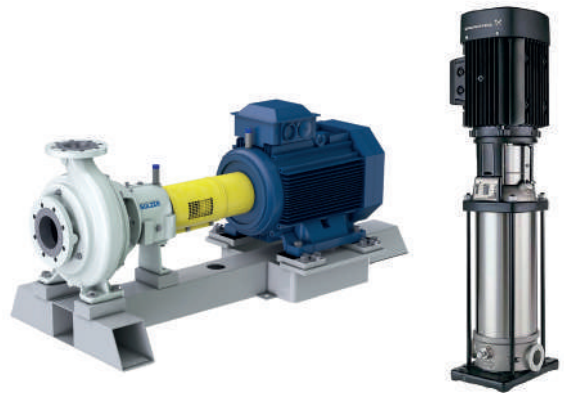
› EQUIPOS PARA SOLUCIONES DE VACÍO

- Bombas de vacío
- Soplantes y compresores
- Accesorios y piezas de repuesto
- Sistemas centralizados de vacío



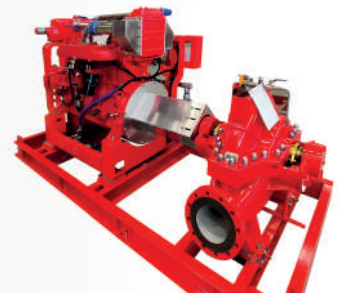
› SISTEMAS DE BOMBEO

- Bombas de alimentación de calderos
- Bombas multietapa
- Sistemas de presión constante
- Bombas para agua residuales
- Bombas para químicos
- Bombas sumergibles para pozos
- Bombas de vacío
- Servicio de optimización de sistemas



› SISTEMAS DE BOMBEO CONTRA INCENDIOS

- Bombas contra incendio listadas UL/FM
- Skids de bombas contra incendio bajo norma NFPA
- Casetas bajo norma NFPA
- Gabinetes y sistemas de sprinklers



› ECONOMIZADORES Y RECUPERADORES DE CALOR

- Economizadores para Calderos
- Recuperadores de calor para grupos electrógenos (cogeneración)
- Sistemas de limpieza automática de hollín con vapor
- Control automático de temperatura



WhatsApp Hivimar

+51 914 234 541
micontacto2@hivimar.com.pe
Hivimar Perú
www.hivimar.com.pe