

INGENIERIA Y EQUIPOS PARA FLUIDOS, S.A. DE C.V.

Av. Moctezuma No. 6532 Zapopan, Jal. C.P. 45050 Tel. (33) 3628-1772, 3620-6741, 3620-8606, Fax. (33) 3620-6745

Agosto / 2025

Currículum de la Empresa.

PRINCIPAL

Nuestra empresa fue fundada en 1998 para atención de los clientes usuarios en general, tanto en la industria como municipal, tiempo durante el cual ha ido incrementando el número de clientes que utilizan los equipos que representamos y distribuimos.

LINEAS DE DISTRIBUCION.

Actualmente distribuimos equipos para dosificación de productos químicos, y equipos para control de pH, conductividad, equipos centrífugos sin sellos mecánicos para bombeo de líquidos corrosivos, calientes o peligrosos. Así como bombas para tambores y doble diafragma neumático y peristálticas, Las marcas que representamos son:

MILTON ROY.- Línea de bombas dosificadoras de uso pesado construidas en metales de diferentes tipos con capacidades hasta 3,000 GPH y 7500 Psig, para control automático con señales analógicas y BUS y también de control manual.





LMI.- Línea de bombas dosificadoras de uso ligero de construcción plástico con rangos de 0.21 hasta 300 GPH y presiones hasta 300 Psig, para control automático con señales analógicas y también de control manual.

ANSIMAG.- Bombas centrifugas de metal recubiertas de fluoropolímeros, con funcionamiento de acoplamiento magnético, para bombeo de líquidos corrosivos hasta una capacidad de 1500 GPM.



HMD-Kontro.- Bombas centrifugas de acoplamiento magnético de metal de aleaciones especiales para líquidos muy especiales.













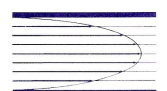












INGENIERIA Y EQUIPOS PARA FLUIDOS, S.A. DE C.V.

Av. Moctezuma No. 6532 Zapopan, Jal. C.P. 45050 Tel. (33) 3628-1772, 3620-6741, 3620-8606, Fax. (33) 3620-6745

Sundyne.- Bombas de alta presión Sunflo de un solo paso con rangos hasta 900 GPM y 152 kg/cm² o Sundyne con rango hasta 1000 GPM y 263 kg/cm².



All-Flo.- Línea de bombas de doble diafragma neumático construidas en plásticos o metal con diferentes tamaños desde ¼" hasta 3". Las bombas de All-Flo están fabricadas con la más amplia gama de materiales metálicos y plásticos.







LUTZ.- Línea de bombas para vaciado de tambores o totes construidas en plásticos o metal con diferentes tamaños desde 27" hasta 78" de longitud.

ALBIN.- Línea de bombas peristálticas con mangueras de diferentes materiales, para el manejo de líquidos abrasivos, corrosivos, o alimenticios construidas con diferentes tamaños, para bombeo o dosificación de los productos.



SEEPEX.- Bombas de cavidad progresiva Ofrece una amplia gama de productos adecuados para el bombeo de líquidos dentro de los sectores de tratamiento de aguas residuales, producción y dosificación de químicos, alimentos, bebidas, papel, minería, elaboración de minerales, agrícola, extracción de petróleo y gas.













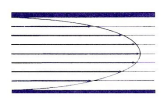












INGENIERIA Y EQUIPOS PARA FLUIDOS, S.A. DE C.V.

Av. Moctezuma No. 6532 Zapopan, Jal. C.P. 45050 Tel. (33) 3628-1772, 3620-6741, 3620-8606, Fax. (33) 3620-6745

Ingersol Rand (Bombas de Engranes).

IR. utiliza un diseño de bomba robusto junto con materiales más fuertes y confiables para extender la vida útil de la bomba, reduciendo el costo total de propiedad. ¿El resultado? Un Bomba inmejorable que ofrece un rendimiento incomparable y maneja las aplicaciones más difíciles sin preocupaciones.





Bombas Centrifugas ANSI GRISWOLD Serie 811.

GriswoldTM es un fabricante líder de bombas centrífugas y sistemas de placa base. Con experiencia en ingeniería, fabricación eficiente, Griswold cumple con los requisitos de aplicación más exigentes de sus clientes, al mismo tiempo que minimiza los costos del proyecto. Servicio de refacciones compatibles con otros equipos ANSI, así como mantenimiento a los mismos.





Bombas de Impulsor Flexible, Centrifugas y Engranes para uso Marino,







Esperamos contar con su preferencia, y estaremos a sus órdenes en cualquier requerimiento de los equipos que manejamos.

ATENTAMENTE. Ing. Ricardo González Soltero rgonzalez@ieflu.com.mx Cel. 33 3952 9275



















