



ALL PUMPS
ARGENTINA
intelligent pump solutions

Papelera

Bombas Dosificadoras

Verderflex

Bombas peristálticas industriales, con un sistema de conexi3n de bridas patentado de una sola pieza para alta seguridad. Carcasa y rotor de alta robustez. Dise1o de manguera 3nico para larga vida 3til. Apta para fluidos abrasivos, con s3lidos en suspensi3n, floculantes, lechadas e hipoclorito entre otras. Caudales desde 0,5 l/h hasta 80 m³/h, presiones hasta 16 bar.

Aplicaciones: Tratamiento de aguas, dosificaci3n de floculantes y qu3micos en general. Toma de muestras, trasvase de pintura al cabezal de la maquina impresora.

ANTZ

Bombas dosificadoras electromagn3ticas. Ideales para cloraci3n de agua potable, tratamiento de efluentes, inyecci3n de aditivos, control de pH y otros procesos industriales.

Cabezales no metálicos con elast3meros de ETFE para excelente resistencia qu3mica. Caudales hasta 6 l/h y presiones hasta 10 bar.

Aplicaciones: Tratamiento de agua.

Hydra Cell

Bomba a diafragma dosificadora industrial de alta presi3n, con diafragmas respaldados hidr3ulicamente. Materiales de cabezal metálico o plástico de acuerdo al fluido a mover. Caudales hasta 10 m³/h y presiones hasta 210 bar. Al no tener sello mecánico o empaquetadura su rendimiento con fluidos sucios, aun a altas presiones, es muy superior a bombas multi-etapa convencionales.

Aplicaciones: Dosificaci3n de pigmentos, inyecci3n.



Bombas Neumáticas

Sandpiper

Bombas a doble diafragma operadas por aire comprimido de 3ltima generaci3n. Desde servicios generales a servicios pesados, aptas para fluidos viscosos, abrasivos y con grandes s3lidos en suspensi3n. Disponibles en construcci3n plástica o metálica, en tama1os desde 1/4" hasta 4" de diámetro de succi3n y descarga. Sistema de aire ESADS apta para reparaci3n externa sin desmontar la bomba. Alternativa de diafragma "One Piece" (sin plato externo) para aplicaciones cr3ticas. Caudales hasta 59 m³/h y presiones hasta 16 bar (versi3n alta presi3n) 5 a1os de garantiá.

Aplicaciones: Traspase de qu3micos en general, recirculaci3n de pintura para la maquina impresora.



Bombas Centrífugas Industriales

Flygt

Bombas industriales sumergibles con carcasas de fundici3n de hierro (alternativa en acero inoxidable). Versiones aptas para fluidos cloacales o con alta carga de s3lidos. Sensores de sobre temperatura.

Aplicaciones: Servicios de desag3e y trasvase de fluidos cloacales o con s3lidos en suspensi3n.

TORO

Bombas centrífugas de servicio pesado con impulsor cerrado para fluidos con baja viscosidad.

Alternativas de sello mecánico simple o doble. Alternativas de impulsor abierto para fluidos cloacales.

Aplicaciones: Servicios generales de trasvase de l3quidos limpios o con s3lidos en suspensi3n.

Kayak

Bomba centrífuga de alta robustez para lodos y fluidos abrasivos. Especialmente dise1ada para el campo petrolero en trabajos de perforaci3n, producci3n y servicios de pozos. Caudales hasta 270 m³/h y Presiones Hasta 45 m. En el caso que así se requiera, pueden proveerse con todas sus partes en contacto con el l3quido en acero inoxidable AI SI 316, 304, bronce, etc.

Aplicaciones: Fluidos abrasivos.



Bombas de Acople Magnético

Techniflo

Bomba centrífuga industrial, con revestimiento interno de ETFE (teflón) rotomoldeado, para excelente resistencia química.

Serie TB: Diseño de acople magnético, hermética, de presión balanceada con capacidad para fluidos sucios.

Aplicaciones: Ácido sulfúrico, hipoclorito, trasvase de todo tipo de químico agresivo de baja viscosidad.



Serie PW: Bomba centrífuga industrial no-metálica, de acople magnético. Acoplada directamente a motor IEC estándar. Soporte de motor (no en contacto con el fluido) de hierro fundido dúctil revestida en pintura epóxica. Diseño modular con partes no metálicas en contacto con el fluido inyectadas en material virgen. Imán interior encapsulado para excelente resistencia química. Mantenimiento extremadamente sencillo sin necesidad de herramientas especiales.

Aplicaciones: Traslado de todo tipo de químico agresivo de baja viscosidad.

Serie TM: Bombas industriales de acople magnético construidas en aleaciones especiales para temperaturas 350°C. Caudales hasta 70 m³/h y presiones hasta 80 m.

Aplicaciones: Aceites y fluidos a alta temperatura.

Bombas para desagüe y captación de agua

Truflo

Jumbo Pump - Bombas subterráneas de captación: Bomba eléctrica autocebante para desagüe montado sobre equipos Jumbo – caudales hasta 54 m³/h y presiones hasta 78 m. Diseñado para reemplazo de bombas sumergibles convencionales en aplicaciones de perforadores de roca.

Aplicaciones: Servicios de desagüe en general, con restos de papel.



Repuestos y Accesorios

Gran variedad de repuestos y accesorios para complementar todo tipo de bombas.

Variadores de Frecuencia; Amortiguadores de pulsaciones que minimizan los daños generados por pulsaciones de bombas y Sistemas;
Válvulas de alivio para bombas de desplazamiento positivo; **Mangueras** para transporte de fluidos agresivos, abrasivos y de alto peso específico;
Piezas individuales y kits de reparación que se ajustan a las bombas de doble diafragma operadas por aire. **Sellos mecánicos** especiales y estándar para bombas centrífugas y de desplazamiento positivo.

Repuestos para bombas instaladas - consultar.



Soluciones de Sellado

Technik

Sistemas de reparación de cañerías sin necesidad de soldadura, vaciar la cañería o cortar y reemplazar. Apta para un amplio rango de químicos. Presiones hasta 27 bar. - Temperatura hasta 200°C.

Presentación:

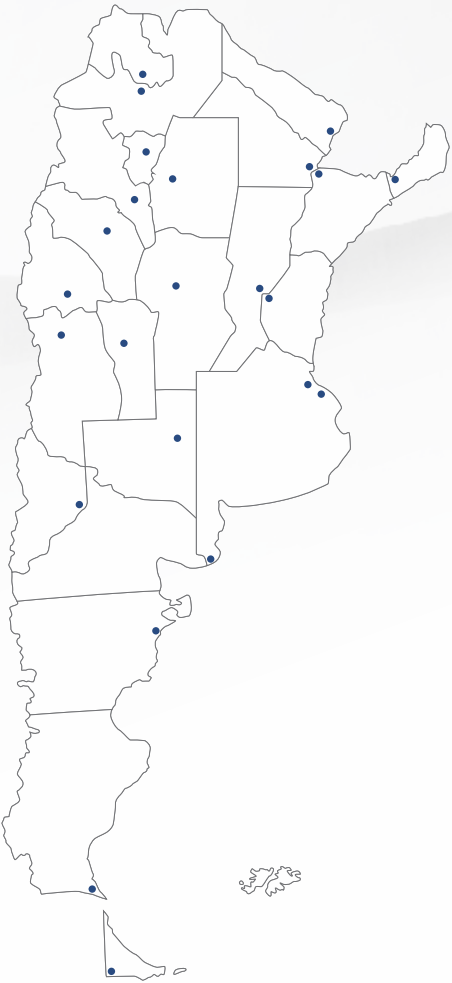
T500 Venda de curación rápida. Cura en contacto con humedad y agua. Excelente para reparaciones de emergencia en cañerías de agua y otros productos químicos. Para aplicar a metales, plásticos, vidrio, materiales reforzados con fibras, etc.

Aplicaciones: Reparación de cañería de todo tipo de material.

T600 Compuesto polimérico para reparaciones de fisuras en piezas metálicas, caras de bridas, camisas y ejes dañados. Se puede mecanizar como metal. Aprobado por la USDA y FDA.

Aplicaciones: Reparación de cañería de todo tipo de material.





Ruta 33, Km 5,5 (Payro 2709)
8000 Bahía Blanca
Pcia de Buenos Aires · Argentina
T: 0291 488 5544
F: 0291 488 8788
International: +54 291 488 5544
consultas@allpumps.com.ar
www.allpumps.com.ar

