



**ALL PUMPS**  
ARGENTINA  
intelligent pump solutions

# Biodiesel

# Bombas Dosificadoras

## Verderflex

Bombas peristálticas industriales, con un sistema de conexión de bridas patentado de una sola pieza para alta seguridad. Carcasa y rotor de alta robustez. Diseño de manguera único para larga vida útil. Apta para fluidos abrasivos, con sólidos en suspensión, floculantes, lechadas e hipoclorito entre otras. Caudales desde 0,5 l/h hasta 80 m<sup>3</sup>/h, presiones hasta 16 bar.

*Aplicaciones: Dosificación de químicos, barro de fondo de piletas, tratamiento de aguas.*



## ANTZ

Bombas dosificadoras electromagnéticas. Ideales para cloración de agua potable, tratamiento de efluentes, inyección de aditivos, control de pH y otros procesos industriales. Cabezales no metálicos con elastómeros de ETFE para excelente resistencia química. Caudales hasta 6 l/h y presiones hasta 10 bar.

*Aplicaciones: Tratamiento de agua.*

## Hydra Cell

Bomba a diafragma dosificadora industrial de alta presión, con diafragmas respaldados hidráulicamente. Materiales de cabezal metálico o plástico de acuerdo al fluido a mover. Caudales hasta 10 m<sup>3</sup>/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: Inyección de químicos y glicoles.*



# Bombas Centrífugas Industriales

## Flygt

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

*Aplicaciones: Servicios de desagüe y trasvase de fluidos cloacales o con sólidos en suspensión.*

## INOX

Bombas centrífugas construidas en Acero Inoxidable AISI 316L. Diseñadas para aplicaciones de uso sanitario, como la Industria Alimenticia, Farmacéutica, o aplicaciones de máxima exigencia como la Industria Química. Con conexiones roscadas o bridadas. Impulsor abierto de acero inoxidable con excelente pasaje de sólidos.

*Aplicaciones: Traslado de alcoholes y fluidos corrosivos o con sólidos en suspensión.*



## 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 líquidos limpios o con sólidos en suspensión.*

## Kayak

Bomba centrífuga de alta robustez para lodos y fluidos abrasivos. Especialmente diseñada para el campo petrolero en trabajos de perforación, producción y servicios de pozos. Caudales hasta 270 m<sup>3</sup>/h y Presiones Hasta 45 m. En el caso que así se requiera, pueden proveerse con todas sus partes en contacto con el líquido en acero inoxidable AISI 316, 304, bronce, etc.

*Aplicaciones: Lodos / 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 m<sup>3</sup>/h y presiones hasta 80 m.

*Aplicaciones: Aceites y fluidos a alta temperatura.*

# Bombas Neumáticas

## Sandpiper

Bombas a doble diafragma operadas por aire comprimido de última generación. Desde servicios generales a servicios pesados, aptas para fluidos viscosos, abrasivos y con grandes sólidos en suspensión. Disponibles en construcción plástica o metálica, en tamaños desde 1/4" hasta 4" de diámetro de succión y descarga. Sistema de aire ESADS apta para reparación externa sin desmontar la bomba. Alternativa de diafragma "One Piece" (sin plato externo) para aplicaciones críticas. Caudales hasta 59 m<sup>3</sup>/h y presiones hasta 16 bar (versión alta presión) 5 años de garantía.

*Aplicaciones: Bomba norma ATEX para áreas de alto riesgo, trasvase en general.*



# Bombas para desagüe y captación de agua

## Truflo

**Truflo - Equipos Móviles de Superficie:** Motobombas centrífugas industriales autocebantes de alta robustez y eficiencia para desagüe de minas, canteras y aplicaciones de fluidos cargados y sucios. Sistema de doble sello mecánico CYCLOSEAL apto para funcionamiento en seco y utilización en barros. Acoplado a explosión diésel/eléctrica. Equipo completo montado sobre skid apto para servicio pesado de industria minera. Caudales hasta 2880 m<sup>3</sup>/h y Presiones hasta 240 m.

*Aplicaciones: Desagüe de piletas de decantación remotas.*



# 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 centrifugas 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.

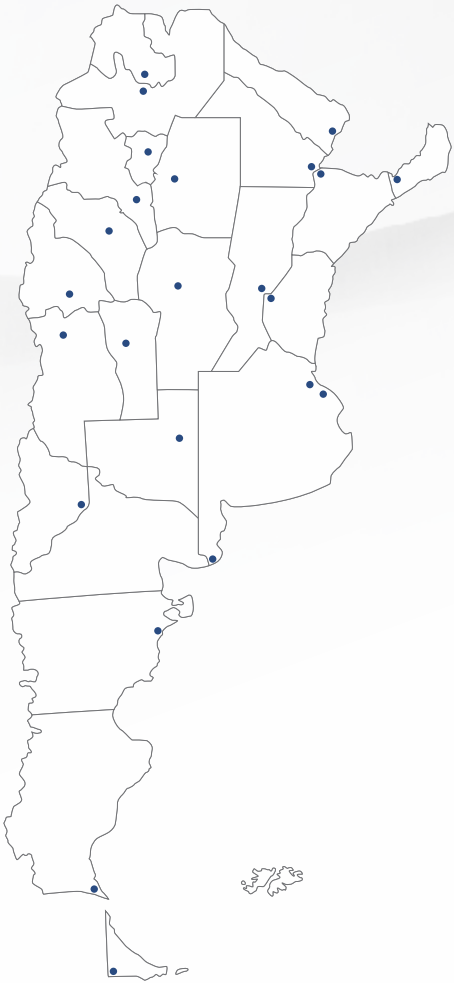
*Aplicaciones: Reparación de cañería de todo tipo de material.*

**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](mailto:consultas@allpumps.com.ar)  
[www.allpumps.com.ar](http://www.allpumps.com.ar)

