



**ALL PUMPS**  
ARGENTINA  
intelligent pump solutions

# Alimenticia

# 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 m<sup>3</sup>/h, presiones hasta 16 bar.

*Aplicaciones: Planta de tratamiento de aguas, cremas, jarabes, fructosa, agua con carb3n activado, alimentaci3n de filtro prensa.*

## 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 metálticos con elast3meros de ETFE para excelente resistencia qu3mica.

Caudales hasta 6 l/h y presiones hasta 10 bar.

*Aplicaciones: Tratamiento de agua, desinfectantes.*

## Hydra Cell

Bomba a diafragma dosificadora industrial de alta presi3n, 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: Alimentaci3n de calderas, secado spray, lavado CIP, lavado en general.*



# Bombas Centrífugas Industriales y Sanitarias

## Flygt

Bombas industriales sumergibles con carcasas de fundici3n de hierro (alternativa en acero inoxidable).

Versi3nes 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.*

## INOX

Bombas centrífugas construidas en Acero Inoxidable AISI 316L. Dise1adas para aplicaciones de uso sanitario, como la Industria Alimenticia, Farmac3utica, o aplicaciones de mÁxima exigencia como la Industria Qu3mica. Con conexiones roscadas o bridadas.

Impulsor abierto de acero inoxidable con excelente pasaje de s3lidos.

*Aplicaciones: Traslase de jugos, y fluidos limpios con baja viscosidad.*

## 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 m<sup>3</sup>/h y Presiones Hasta 45 m. En el caso que as3 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: Trasvase de químicos para limpieza CIP.*



**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: Trasvase de químicos para limpieza CIP.*

**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: Trasvase de aceites térmicos 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 ¼" 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: Desechos industriales, melazas, jugos, jarabes, cremas.*



# Bombas para Lodos

## Slurrypro

Bombas centrífugas extremadamente robustas diseñadas para la industria minera con grandes tolerancias. Altamente resistentes a la abrasión y capaces de mover barros y pulpas minerales. Con ajuste de impulsor para mantener la eficiencia, aún luego de uso extenso. Alternativas de sistemas de sellado especial. Revestimiento interior de alto cromo o caucho según aplicación.

*Aplicaciones: Alimentación de filtro prensa, agua con carbón activada.*



# 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:

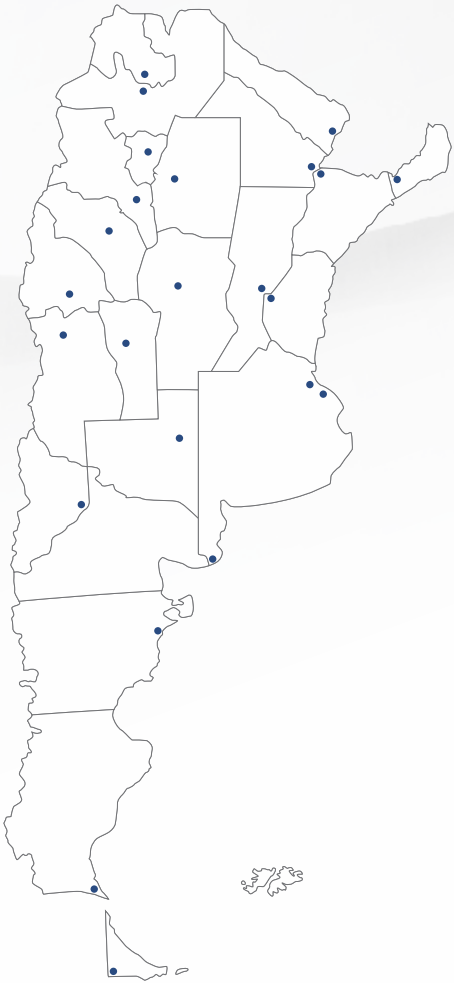
**T500** Venda de curación rápida. Cura en contacto con humedad y agua. Excelente para reparaciones de emergencia en cañerías de agua y otros productos químicos. Para aplicar a metales, plásticos, vidrio, materiales reforzados con fibras, etc.

*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  
www.allpumps.com.ar

