



**ALL PUMPS**  
ARGENTINA  
intelligent pump solutions

# Cerámica

# 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: Esmaltes cerámicas, dosificaci3n, trasvase.*

## ANTZ

Bombas dosificadoras electromagnéticas. 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 quí mica.

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 hidráulicamente. Materiales de cabezal metálico o plást ico 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: Secado spray de esmaltes.*



# 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 plást ica 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 crít icas. Caudales hasta 59 m<sup>3</sup>/h y presiones hasta 16 bar (versi3n alta presi3n) 5 a1os de garantía.

*Aplicaciones: Esmaltes cerámicas, dosificaci3n, trasvase.*



# 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 líquidos 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 así se requiera, pueden proveerse con todas sus partes en contacto con el líquido en acero inoxidable AI SI 316, 304, bronce, etc.

*Aplicaciones: Lodos / fluidos abrasivos.*



# 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, desagüe de canteras.*

**Jumbo Pump - Bombas subterráneas de captación:** Bomba eléctrica autocebante para desagüe montado sobre equipos Jumbo – caudales hasta 54 m<sup>3</sup>/h y presiones hasta 78 m Diseñado para reemplazo de bombas sumergibles convencionales en aplicaciones de perforadores de roca.

*Aplicaciones: Desagüe de piletas de decantación, agua con restos de esmalte, barbotina.*



# 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: Agua con barbotina, esmaltes, servicios de desagüe.*



# 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:

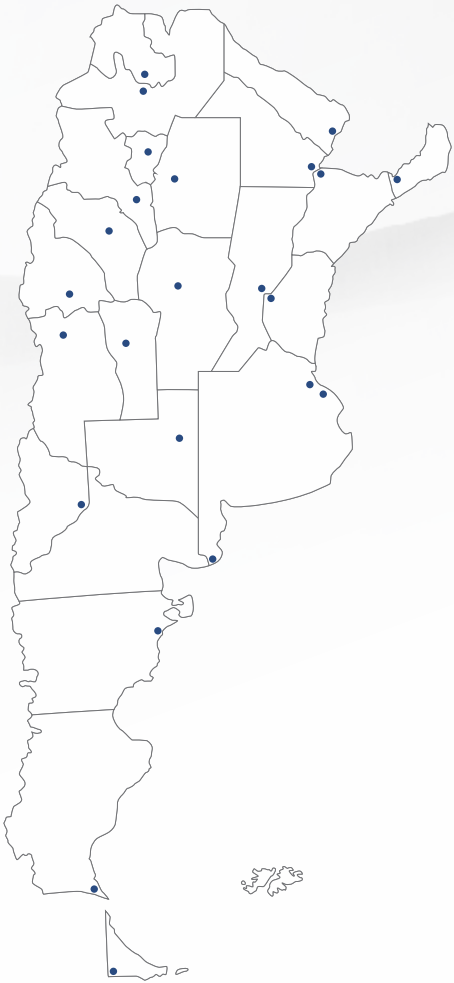
**T500** Venda de curación rápida. Cura en contacto con humedad y agua. Excelente para reparaciones de emergencia en cañerías de agua y otros productos químicos. Para aplicar a metales, plásticos, vidrio, materiales reforzados con fibras, etc.

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

