



Kyster
INDUSTRIAS

**Movimiento de
fluidos corrosivos**

¿Por qué elegirnos?



Fácil selección

Productos estandarizados avalados por años de experiencia en la selección de bombas industriales.



Compra y entrega rápida

Visualización de stock y precios online. Despachos en 24-48 horas.



Fácil instalación

Productos preensamblados para un mínimo proceso de montaje en planta + guías de instalación y mantenimiento.



Confiable

Productos para uso industrial, no hogareño. Con garantía sobre materiales defectuosos.



Envío SIN CARGO 24-48HS

Gran Buenos Aires

Elección de bombas según material y fluido

Acero al carbono	Polipropileno	Acero Inoxidable	PVDF/TEFLON
Costo	Costo	Costo	Costo
Buena resistencia mecánica	Amplia resistencia química	Excelentes propiedades higiénicas	Excelente resistencia química
Agua de proceso	Ácido clorhídrico hasta 20%	Ácido acético	Ácido clorhídrico concentrado
Agua sucia con sólidos	Ácido sulfúrico hasta 60%	Agua potable	Ácido sulfúrico concentrado
Efluentes	Agua amoniacal	CIP	Hipoclorito de sodio concentrado
	Carbonato de calcio	Peróxido de hidrógeno concentrado	
	Cloruro férrico	Soda Cáustica (Hidróxido de Sodio) hasta 50%	
	Peróxido de hidrógeno hasta 30%		
	Policloruro de aluminio PAC		
	Salmuera		
	Soda Cáustica (Hidróxido de Sodio) concentrado		
	Sulfato de aluminio		

Para otros fluidos puede consultar ✉ ventas@kyster.com.ar o ☎ 11 3144 5594

CONFÍAN EN NOSOTROS



Bombas centrífugas de acople magnético sin sello para bombeo de químicos corrosivos

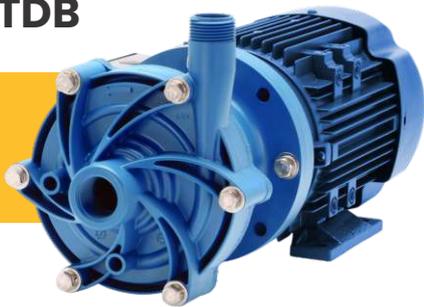
Ventajas

- ✓ Diseño hermético sin sello mecánico y sin posibilidad de pérdidas.
- ✓ Diseño monoblock. No requiere alineación.
- ✓ Requiere muy poco mantenimiento.

Limitaciones

- ⊖ No apto para el bombeo de fluidos con sólidos.
- ⊖ Los bujes pueden recalentarse y fundirse si la bomba trabaja en seco.

TDB



Para succión desde tanque elevado

- Cuerpo en Polipropileno o PVDF.
- Caudales máximos: 9 a 29 m³/h.
- Presiones máximas: 14 a 27 m.

AC



Autocebante para succión de fosa o cisterna

- Cuerpo en Polipropileno o PVDF.
- Caudales máximos: 12 a 25 m³/h.
- Presiones máximas: 13 a 23 m.

Bomba centrífuga con sello para químicos densos y abrasivos

Ventajas

- ✓ Apto para el bombeo químicos y fluidos con gravedad específica de hasta 1800 N/m³.
- ✓ Todos los componentes internos no metálicos permiten bombear fluidos corrosivos.
- ✓ Diseño monoblock compacto.
- ✓ Opcional elastómeros en FKM o EPDM.

Limitaciones

- ⊖ El sello mecánico requiere recambio periódico según uso.



- Cuerpo en Polipropileno
- Caudal máximo: 23 m³/h.
- Presión máxima: 17 m.

Bomba centrífuga con sello para agua y fluidos sanitarios

Ventajas

- ✓ Apto para el bombeo químicos y fluidos con gravedad específica de hasta 1800 N/m³.
- ✓ Permite bombear fluidos hasta 149°C.
- ✓ Certificación sanitaria.
- ✓ Opcional motor antiexplosivo. 

Limitaciones

- ⊖ El sello mecánico requiere recambio periódico según uso.



- Cuerpo en Acero Inox 316
- Caudales máximos: 7 a 26 m³/h.
- Presiones máximas: 11 a 19 m.

Bombas con lanza vertical para trasvase de químicos y vaciado de IBC y barriles

Ventajas

- ✓ Livianas, portátiles y económicas.
- ✓ Sin sello mecánico.
- ✓ Motor eléctrico 220V o neumático antiexplosivo. 

Limitaciones

- ⊖ Requiere operario para manipular la bomba.

Línea DPE para fluidos con gravedad específica hasta 1.6 y viscosidad hasta 300 cP

- Impulsor simple
- Caudal máximo: 3.8 m³/h.
- Presión máxima: 6 m.

Línea DPA para fluidos con gravedad específica hasta 2 y viscosidad hasta 1.200 cP

- Impulsor doble
- Caudal máximo: 7 m³/h.
- Presión máxima: 15 m.



Bombas a diafragma para dosificación de químicos corrosivos y coagulantes

Ventajas

- ✓ Carcaza de aluminio fundido para mayor resistencia.
- ✓ Caja reductora con engranajes helicoidales para larga vida útil.
- ✓ Cabezal opcional en polipropileno o PVDF.

Limitaciones

- ⊖ Caudal máximo 400 litros/ hora.



- Diafragma en PTFE (teflón).
- Caudales máximos: 180 y 400 litros/hora.
- Presiones máximas: 4 bar.

Bombas sumergibles para fluidos sucios y abrasivos

Ventajas

- ✓ Construcción robusta.
- ✓ Impulsor en alto cromo para resistir el desgaste por abrasión.
- ✓ La descarga superior ayuda a que la bomba sea de menor diámetro y permite colocarla en espacios confinados.

Limitaciones

- ⊖ Ante posible rotura de sello puede ingresar fluido al motor produciendo daño al bobinado.



Con agitador e impulsor de alto cromo para lodos pesados

- Caudales máximos: 12 a 100 m³/h.
- Presiones máximas: 12 a 32 m.
- Pasaje de sólidos hasta 30mm.



Con filtro para restringir pasaje de sólidos y lograr mayor altura de bombeo

- Caudales máximos: 27 a 75 m³/h.
- Presiones máximas: 22 a 34 m.
- Pasaje de sólidos hasta 8 mm.

Stock de motores WEG, carcasa fundición de hierro, línea W22

- 220/380 volts.
- Protección: IP 55.
- Eficiencia: IE1.
- Bridas: FF y C DIN.
- Potencias: 0.50 HP a 10 HP.
- 2900 RPM (2 polos).
- 1500 RPM (4 polos).



Para otros modelos de motores puede consultar ✉ ventas@kyster.com.ar o ☎ 11 3144 5594

Kit de masilla epoxi y venda para reparación de cañerías

Ventajas

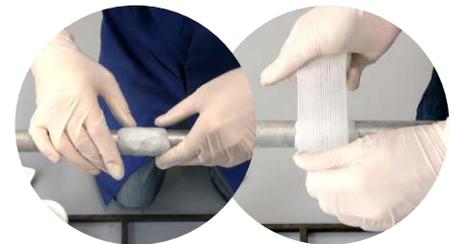
- ✓ Puede aplicarse aún si la cañería tiene hasta 1 bar de presión.
- ✓ Cura en 3 minutos en contacto con humedad y agua.
- ✓ Resistente hasta 27 bar y 120°C.
- ✓ Ideal para cañerías con ácidos, productos químicos, hidrocarburos y líneas de vapor.



Limitaciones

- ⊖ Debe aplicarse en cañerías rígidas.

Disponibles en 1.5mts x 50mm, 3.6mts x 50mm, y 3.6mts x 100mm.



Protectores para bridas y válvulas

Ventajas

- ✓ La malla interna se comprime contra la brida y evita la pulverización directa y/o lateral.
- ✓ Se pueden proteger múltiples diámetros de brida con un solo tamaño de protección.
- ✓ Evitan incendios, explosiones e incluso pérdidas de vidas.

Limitaciones

- ⊖ No están diseñadas para detener la fuga, sino que ayudan a contener y evitar la pulverización.



- Protectores en PTFE para ácidos/alcalinos.
- Temperatura máxima 200°C, presión máxima 75 bar.



- Protectores en inox 316 para líneas de vapor, aceite, fuel oil, etc.
- Temperatura máxima 700°C, presión máxima 335 bar.



COMERCIAL  11 6151 4311

ADMINISTRACIÓN - LOGÍSTICA  11 3144 5594

 ventas@kyster.com.ar

 José Ingenieros 2387 · Pacheco, Buenos Aires

 www.kyster.com.ar

 [Industrias Kyster S.A](#)

 [Industrias Kyster](#)

[VISUALIZACIÓN DE STOCK Y PRECIOS ONLINE](#)