

► PRODUCTO
Fuente: Tromba S.A.

SOLUCIONES TROMBA para aplicaciones exigentes

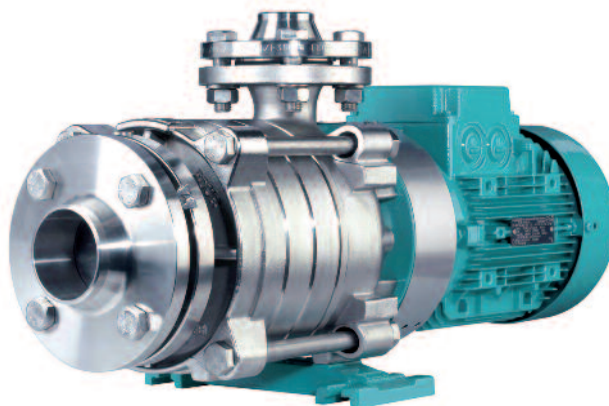
Tromba S.A. empresa argentina con más de 65 años de trabajo continuo, dedicada a brindar equipos de calidad, nos presenta aquí la línea de bombas EDUR, de diseño y fabricación alemán, para aplicaciones donde la alta exigencia y seguridad son indispensables.

Tromba SA es agente técnico oficial EDUR desde el año 2016. Brindando asesoramiento técnico, venta de equipos nuevos en stock, repuestos y reparaciones de sus equipos en Argentina. EDUR posee una amplia gama de productos, entre las que se destacan:

Línea Multifase

Bombas centrífugas horizontales para el transporte de mezclas de líquidos y gases y para el enriquecimiento de líquidos con gases.

Gracias a un flujo optimizado a través del rodete se consiguen dispersiones muy finas. De este modo, las bombas multifase son



PLUFILT

FILTROS Y EQUIPAMIENTOS PARA PISCINAS

SINÓNIMO DE TRANSPARENCIA A LA HORA DE HABLAR DEL AGUA DE SU PISCINA

COMPRUEBELO...

FILTROS PURIFICADORES / GABINETES PARA INSTALACIÓN BOMBAS Y ACCESORIOS

FABRICA, DISTRIBUYE Y GARANTIZA

INDAGUA S.R.L. (5411) 4738-1928 / 4405 / 4764-0010
www.plufilt.com.ar

KADE

Equipamientos Electricos

DISEÑO Y ARMADO DE TABLEROS ELECTRICOS

ALTAMENTE ESPECIALIZADOS EN COMANDO DE BOMBAS DE AGUA:

- EQUIPOS DE INCENDIO.
- EQUIPOS PRESURIZADORES.
- VELOCIDAD VARIABLE Y LAZOS PID.
- AUTOMATIZACIONES Y PLC.
- ALTERNANCIA Y CASCADA.
- PLUVIALES Y CLOACALES.
- CALEFACCIÓN Y RIEGO.

VENTA A USUARIOS FINALES Y DISTRIBUIDORES. ASESORAMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO POST VENTA.

electrokade@gmail.com
+54 9 11 68514479

WWW.KADE.COM.AR

aptas también como mezcladores dinámicos. Los principales ámbitos de aplicación son plantas de biocombustibles, sistemas de flotación por aire disuelto (DAF), de neutralización o de tratamiento de agua potable, biorreactores, la separación del crudo y el agua en plataformas petrolíferas y campos petroleros y la ingeniería de procesos en general.

Ventajas

Con las **bombas multifase se simplifica el uso y economiza el sistema**, ya que se consigue la entrada directa del gas en el conducto de aspiración, lo que permite reducir el número de componentes con respecto a los sistemas tradicionales (**no es necesario el uso de compresor, el tanque de presión y varias válvulas de control**), mejorando el rendimiento y reduciendo los gastos de instalación y mantenimiento. Además de mejorar los valores de descarga y un menor consumo de productos químicos, **los usuarios reconocen un considerable ahorro energético, que puede llegar hasta el 50%**.

Seguridad de procesos

- Capacidad de transporte de líquidos con hasta el 30% de gases en suspensión.
- Formación estable de microburbujas.

Ámbito de utilización

- Presión de trabajo hasta 40 BAR
- Temperatura de -40 °C a +140
- Caudal: 2 a 50 m3/h

Línea Acople Magnético

En la mayoría de las bombas centrífugas el cierre del eje se realiza mediante sello mecánico o empaquetadura. Existen casos donde estas opciones no son deseadas ni admisibles, ya sea debido al bombeo de líquidos tóxicos peligrosos para el entorno (Amoníaco, entre otros) y/o explosivos. También son utilizadas para operaciones a altas temperaturas.



En estos casos el acople magnético es la solución. Donde la transmisión de potencia se realiza mediante un campo magnético, asegurando una fiabilidad absoluta en cuanto a fugas, libre de desgaste y mantenimiento.

Rangos de operación:

- Presión de trabajo hasta 30 BAR
- Caudales hasta 300 m3/h
- Temperatura desde -40° hasta 180° C
- Materiales a pedido según el fluido, desde Hierro gris hasta dúplex.

Bombas centrífugas y accesorios para diversos usos domiciliarios

Línea Altura

Bombas elevadoras, presurizadoras, para riego, kits de presión, bombas autoaspirantes, bombas sumergibles para desagote, bombas periféricas.



Línea Piscina

Bombas autocebantes, filtros inyectados y rotomoldeados, equipos filtrantes, gabinetes y una amplia gama de accesorios.



Línea Hidromasaje

Bombas autodrenantes para elevados caudales asociados a un bajo nivel de ruido y una amplísima gama de accesorios



2 años de garantía por desperfectos de fabricación.

Provisión de repuestos garantizada por 10 años.

Service oficial en todo el país.



Aconcagua 453 - Ezpeleta. Buenos Aires - Argentina
Tel: (0054 11) 4256-1249/4619 Fax: (0054 11) 4256-0160

Para mayor información

www.fluvial.com.ar [f fluvialbombas](https://www.facebook.com/fluvialbombas) info@fluvial.com



fluvial
Toda el agua que necesitás

Línea Multietapa para gas licuado (GLP)

Las bombas de gas licuado se utilizan para descargar, llenar, trasladar y embotellar. Las exigencias son muchas: elevadas diferencias de presión, bombeo de mezclas, valores NPSH bajos, bombeo con bajo nivel de impulsos, baja emisión de ruidos y conformidad con la directiva ATEX.



El usuario espera un bombeo seguro incluso de las mezclas de líquido y gas, el control de la emisión de sustancias volátiles y de las oscilaciones de la presión de vapor y un alto rendimiento de las bombas.

El alto rendimiento de las bombas hace que el consumo energético disminuya, que el tamaño de los equipos pueda ser menor y que las bombas sean relativamente compactas.

Disponible en versiones con cierre mecánico o acople magnético.

- Presión de trabajo hasta 40 BAR
- Caudal: hasta 150 m³/h
- Temperatura de -40 °C a +110 °C
- Materiales a pedido según el fluido (Desde Hierro gris hasta dúplex)

Línea Autoaspirante

Al contrario de las de aspiración normal, las bombas centrífugas autoaspirantes están preparadas para purgar el aire del conducto de aspiración y aspirar por sí solos líquidos que se encuentran a una profundidad mayor. También son capaces de bombear de forma confiable medios que contienen gases. Las bombas se caracterizan por tiempos de aspiración cortos y un rendimiento elevado para un funcionamiento estable y sin roturas. Son idóneas para bombear agua de río, agua de refrigeración, emulsiones y combustibles como kerosene, nafta o gasoil.



Sylwan

BOMBAS

Bombas Centrífugas, Riego, Pozo Profundo

Av. Juan Domingo Perón 7669
S2010ACA Rosario, Santa Fe
Tel.: (0341) 456 5020 - 458 0050
457 0044 - 459 3540
Tel./Fax: (+54) 0341 456 9723



www.sylwan.com.ar



INDESUR

BOMBAS NEUMATICAS



SIMPLES SEGURAS CONFIABLES



INFORMACIÓN Y VENTAS
VENTAS@INDESUR.COM.AR
+54 11 4206-1067 / 3908
INDESUR.COM.AR

INDUSTRIA ARGENTINA

Flygt Concertor™



El primer sistema de bombeo de aguas residuales con inteligencia integrada, **ya disponible en Argentina.**

EL INVENTARIO PUEDE REDUCIRSE HASTA EN UN

80%

GRACIAS AL RENDIMIENTO DE FLYGT CONCERTOR™

GESTIÓN EFICIENTE

Concertor™ elimina la necesidad de un gran inventario de reserva o de tener que buscar la curva de rendimiento exacta conforme van cambiando las condiciones. Ahora puede elegir una amplia área de trabajo en lugar de curvas fijas, lo que significa que no es necesario conocer el punto exacto del funcionamiento de la bomba. El rendimiento del sistema se puede modificar de manera simple, in situ, a distancia o en forma automática.

MENOS ATASCOS PERMITEN UN AHORRO DE HASTA EL

80%

EN COSTOS DE LIMPIEZA POR ASPIRACIÓN

BOMBEO SIN PROBLEMAS

Todas las bombas Flygt reducen al mínimo los atascos. Concertor™ ofrece un nivel aún mayor de operación sin obstrucciones gracias al ciclo de limpieza automático que se activa cada vez que es detectada una obstrucción en la bomba. Concertor™ integra además la tecnología del impulsor *N-Adaptive*, así como las funciones de limpieza del sumidero y de las tuberías. Todo esto reduce la acumulación de sedimentación, los olores y las llamadas imprevistas al servicio técnico por problemas de obstrucción en el pozo de bombeo.

AHORRO DE ENERGÍA DE HASTA UN

70%

COMPARADO CON SISTEMAS CONVENCIONALES

AHORRO ENERGÉTICO

Con Concertor™ puede reducirse el consumo de energía hasta en un 70% en comparación con los sistemas de bombeo y de control convencionales. Esto es posible gracias a nuestro software patentado *Energy Minimizer* (minimizador de energía), a nuestra tecnología mejorada *N-Adaptive* y a un motor IE4 de alta eficiencia. La unión de las funciones de software y hardware avanzadas permiten la optimización automática, que garantiza el mínimo consumo de energía posible.

REDUCE EL TAMAÑO DE LOS GABINETES HASTA UN

50%

COMPARADO CON LOS TABLEROS CONVENCIONALES

INVERSIÓN TOTAL REDUCIDA

Debido a su diseño compacto e integrado, Concertor™ suprime la necesidad de algunos componentes típicos del tablero, tales como la protección del motor, los arranques suaves, los variadores de frecuencia (VFD) y el equipo de control de temperatura, ofreciendo el control de toda la operación en un gabinete cuyo tamaño puede reducirse hasta la mitad del de un tablero tradicional.

Por consultas acerca de Flygt Concertor™ contáctese al +(54-11) 4589-1111 o escribanos a info.argentina@xylem.com

Sus principales ámbitos de utilización se encuentran en el sector del suministro de agua tanto industrial como municipal, las instalaciones de riego, los sistemas de aumento de la presión, la construcción naval, las estaciones de carga y descarga de combustible, la ingeniería de procesos y la ingeniería mecánica y de plantas de procesamiento en general.

Ámbito de utilización

- Presión de trabajo hasta 16 BAR
- Temperatura de -40 °C a +90 °C
- Caudal: hasta 250 m3/h

Sobre la empresa

Tromba S.A., presente en el mercado desde 1949, asegurando la provisión del producto, repuestos, asistencia técnica, asesoramiento, banco de ensayo propio, certificado de materiales y todos los aspectos que una empresa local garantiza.

Cuenta con variadas líneas de bombas para aplicaciones de servicio pesado, bombas centrifugas horizontales, bombas verticales, multicelulares de alta presión, multifase, equipos de presurización e incendio, motobombas, bombas horizontales y

Tromba S.A. estará presente en Tecnofidta del 18 al 21 de Septiembre 2018, en el Stand 2E-02, donde podrán conocer estos y otros productos de la empresa.



autocebantes para efluentes, bombas a engranaje y equipos especiales adecuados para altas exigencias.



Para mayor información puede visitar:

www.tromba-sa.com.ar

o solicitarla por correo electrónico a:

tromba@tromba-sa.com.ar

por teléfono al (+54 11) 4207-7622



**SOMOS UNA EMPRESA
CON UNA RECONOCIDA TRAYECTORIA
EN EL RUBRO DE LA REPARACIÓN,
VENTA Y RECAMBIO DE BOMBAS**

60 AÑOS DE EXPERIENCIA

Monoblock, eje libre,
sumergibles, de torres
de enfriamiento, pluviales,
cloacales, autocebantes,
elevadoras y presurizadoras.
Además trabajamos con
BOMBAS DE GRAN CAUDAL



EN STOCK PERMANENTE

AV. LA PLATA 2109 C1250AAL - CABA
Tel.: 54 11 4921-0396/0223
info@electromecanica-atlas.com

Motores Eléctricos - Bombas - Forzadores de Aire Acondicionado

www.electromecanica-atlas.com



FABRICACIÓN y REPARACIÓN DE BOMBAS CENTRÍFUGAS
Horizontales "Back Pullout" DIN 24255
Verticales
Construcciones especiales

FABRICACIÓN DE BOMBAS CONTRA INCENDIO

Electro y Motobombas
Paletizado de equipos
Bajo normas NFPA 20

SERVICIOS PREVENTIVOS

Medidor de caudales
y Vibraciones
Alineación por láser



ERNESTO KUNZ S.R.L.

Nueva Escocia 2724
B1838EJF - Luis Guillón - Buenos Aires - Argentina
Tel.: (54-11) 4272-8655 rot.
www.bombaskunz.com
E-mail: kunz@bombaskunz.com