



IBSA
KSB 

BOMBAS
DE CONSTRUCCIÓN
Y HOGAR

APLICACIONES

- Sistemas de Presión
- Abastecimiento y distribución de agua
- Servicios generales (riego de jardines, espacios comunes), instalaciones domésticas, piscinas, fuentes
- Saneamiento, drenaje y fosa séptica
- Sistemas de aire acondicionado

MODELOS DE EQUIPOS

- Hyamat, Delta, Movitec
- Meganorm, Megabloc, Emporia, Emporia TX, Megabloc,
- Meganorm, Megabloc, Emporia
- AmaDS, Canal Bi, AmaPorter, ARX
- Meganorm, Megabloc
- Válvulas compuerta, mariposa, retención, alivio, válvulas de aire

BOMBAS HORIZONTALES:



MEGANORM: Bomba tipo eje libre con motor acoplado mediante manchón, para instalación horizontal de muy fácil mantenimiento, de una etapa, con conexión roscada o mediante brida. Disponible con cierre mediante prensa o sello mecánico. Cuenta con casquillo protector para evitar contacto del eje con el fluido. Construcción según norma DIN EN ISO 2858/ISO 5199.

Caudal Q [m³/h] hasta 3200. Altura H [m] hasta 140. Potencia P [kW] hasta 300



MEGABLOC: Bomba tipo monobloc con motor eléctrico incorporado, para instalación horizontal o vertical de muy fácil mantenimiento, de una etapa. Disponible con cierre mediante prensa o sello mecánico. Cuenta con casquillo protector para evitar contacto del eje con el fluido. Construcción según norma DIN EN ISO 2858/ISO 5199.

Caudal Q [m³/h] hasta 660. Altura H [m] hasta 140. Potencia P [kW] hasta 110



EMPORIA: Bomba centrífuga monoetapa de tipo monobloc, extremadamente silenciosa, para uso doméstico, público e industrial. Disponibles con mosotres monofásicos y trifásicos.

Caudal Q [m³/h] hasta 20. Altura H [m] hasta 55. Potencia P [kW] hasta 2.2



EMPORIA TX: Bomba centrífuga multietapa horizontal con cuerpo en AISI 304, succión y descarga roscado, funcionamiento suave y silencioso, excelentes rendimientos que reducen los gastos de operación, rodamientos de bola lubricados por grasa, reforzados para una mayor duración.

Caudal Q [m³/h] hasta 25. Altura H [m] hasta 87. Potencia P [kW] hasta 1.87

BOMBAS SUMERGIBLES PARA SANEAMIENTO:



CANAL BI: Electrobomba centrífuga sumergible, vertical, de doble cámara, con rodete bi-canal de gran paso de sólidos. Conexión de motor monofásico y trifásico. Material acero inoxidable

Caudal Q [m³/h] hasta 36. Altura H [m] hasta 14. Potencia P [kW] hasta 1.1



AMAPORTER F/S: Electrobomba totalmente sumergible para aguas residuales, vertical monobloc, en hierro fundido, monoetapa, Disponible con impulsor de paso libre Vortex F y cortante S. Versión monofásica incluye flotador. Material hierro fundido

Caudal Q [m³/h] hasta 40. Altura H [m] hasta 21. Potencia P [kW] hasta 1.1



AMAREX: Motobomba sumergible vertical monoetapa, de instalación húmeda, con impulsor Vortex (F-max) o impulsor abierto de doble álabe (D-max) en versión estacionaria o transportable de aspiración simple, combinación de materiales acorde a fluido.

Disponible en versión ATEX

Caudal Q [m³/h] hasta 320. Altura H [m] hasta 42. Potencia P [kW] hasta 8.4



AMA DS: Estación de bombeo para aguas residuales con sistema de separación de sólidos. El bombeo indirecto de las aguas residuales mediante una bomba con sistema de separación de sólidos proporciona la máxima eficiencia económica, fiabilidad operativa y un fácil mantenimiento.



AMACONTROL: Dispositivo para el control de bombas Amarex para ser incorporado en el tablero de control. Para conexión del Bi-Metal o Termistor PTC, sensor de humedad, temperatura rodamiento PT100, sensor flotador, presencia de fase, asimetría, sobre y bajo voltaje, Intervalo de servicio. Disponible con alimentación 24 V o 220 V. Comunicación vía USB, Bluetooth o Modbus.

SISTEMAS DE PRESIÓN:



HYAMAT, DELTA: Sistema automático de presurización con motor KSB alto rendimiento, 2 a 6 bombas Movitec de acero inoxidable, regulación y control automatizados de la velocidad mediante variador de frecuencia PumpDrive. Completo control electrónico para asegurar la presión de suministro requerida

Caudal Q [m³/h] hasta 750 Altura H [m] hasta 160 Potencia P [kW] hasta 45



MOVITEC: Bomba centrífuga vertical de alta presión, diseño monobloc y cuerpo segmentado, con bridas de aspiración e impulsión de idénticos diámetros nominales y disposición in-line. Disponible en versión ATEX. También disponible en instalación horizontal

Caudal Q [m³/h] hasta 160. Altura. H [m] hasta 401. Potencia P [kW]



PUMPDRIVE R / PUMPDRIVE 2, convertidor de frecuencia para instalación en pared, montaje en armario o directamente en el motor. Apropiado para la regulación de la velocidad de motores asíncronos, motores síncronos de reluctancia como KSB SuPremE o motores síncronos de imán permanente.

Potencia P [kW] hasta 300. Voltaje V 380.

VÁLVULAS:



VÁLVULAS: Variedad de válvulas para los distintos tipos de aplicación, mariposa compuerta, de bola, de retención, de regulación automáticas, entre otras. Materiales de alta calidad y resistencia, acabados perfectos. Accionamiento: manual, neumático y eléctrico

Las bombas y válvulas KSB están presentes en el mercado uruguayo de forma ininterrumpida desde hace más de 50 años, hoy en día cuenta con 40 plantas de fabricación a nivel mundial, todas ellas bajo la estricta supervisión de la matriz alemana.

La alta confiabilidad y bajos costos de operación e inversión, así como el fácil mantenimiento y disponibilidad de repuestos, además del respaldo post venta y servicio técnico altamente especializado hacen que seamos líderes para el sector construcción en el Uruguay. Contamos con taller propio y personal altamente calificado para la instalación y puesta en marcha de los equipos

Disponibilidad de una amplia gama de variantes para todos los puntos de trabajo (Q vs. H) con altos rendimientos, para lograr una mayor durabilidad y menores paradas por roturas y/o mantenimiento. También disponemos de diferentes materiales en todos los componentes que integran la bomba lo que influye en su inversión y vida útil.

Todos nuestros equipos están disponibles en todos los voltajes y cuentan con motores de alta eficiencia IE3 o superiores, lo que les da a nuestros clientes un rápido retorno económico a través del ahorro energético.

Contamos con equipos propios de la marca que permiten automatizar su instalación como lo son variadores de frecuencia KSB PumpDrive, tableros de control, dispositivos de supervisión, sensores de nivel, los cuales optimizan el consumo de energía de su instalación



www.bombas.net

 097 648 888

 info@bombas.net

