

#lafuerzadelagua #lafuerzadelaspersonas



bombas



IDEAL

La importancia del banco de ensayos Bombas Ideal en su proceso de venta técnica.

“ Hoy ensayo de una bomba “

16-jun-2020

Fernando Serrano Carles
International Manager

f.serranoc@bombasideal.com

www.bombasideal.com



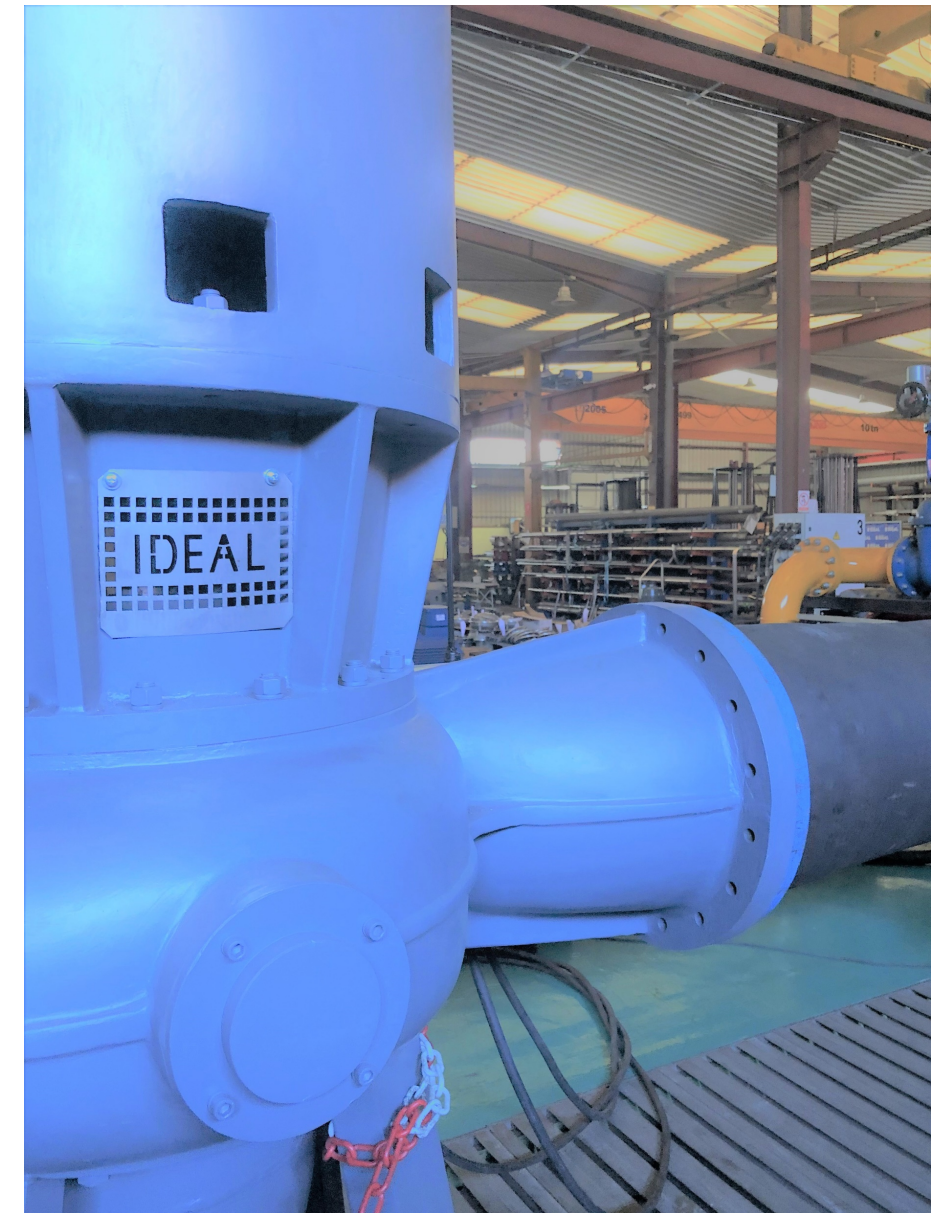
Grupo Bombas Ideal

Desde 1902 Bombas Ideal viene creando soluciones eficaces para cualquier necesidad de bombeo en el sector agua.

La constante innovación es la clave de la confianza que miles de clientes han depositado en nuestros productos.

Bombas ideal, en permanente crecimiento ha formado un potente grupo que consolida su espacio en el mercado

Otras empresas del grupo



Los hechos nos avalan

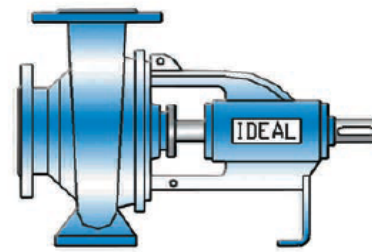
- Gran número de nuestros productos en grandes obras de referencia mundial.
- Más de 100 años de experiencia acumulada.
- Banco de ensayos diseñado junto con la Cátedra de Hidráulica de la Universidad Politécnica de Valencia.
- Certificados ISO 9001 y registros AENOR de todos nuestros productos y servicios.
- Departamento de I+D compuesto por ingenieros y expertos profesionales que desarrollan constantemente nuevas mejoras.

Bombas Ideal S.A. garantiza

- Una óptima relación calidad/flexible/agilidad demostrada durante años.
- Portfolio competitivo .
- Ser su mejor socio tecnológico ofreciéndole además el mejor asesoramiento técnico.
- Una continua investigación y desarrollo de productos mas demandados y actuales



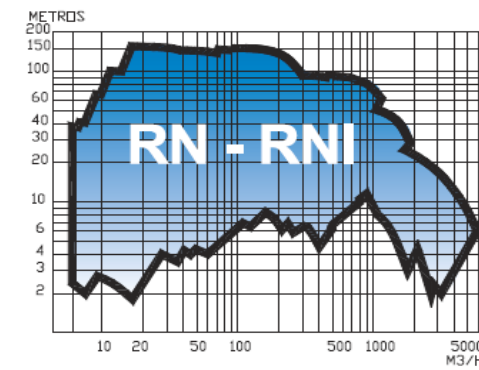
SERIE RN - RNI
BOMBAS HORIZONTALES - END SUCTION PUMPS - POMPES HORIZONTALES



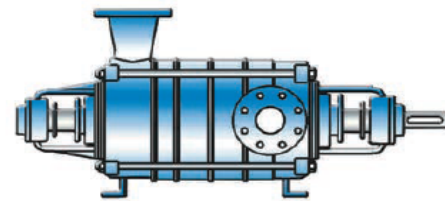
Bombas estudiadas para poder extraer las partes rotativas sin necesidad de desmontar las tuberías (excepto a partir de 350 m/m orificios). Adecuadas para industrias, riegos, minas, aire acondicionado, abastecimiento, etc..

These pumps have a very range of applications uses in almost every area of use. The back-pull out design (up to 350mm) make for compact installations and simple maintenance. Uses include general industry, agricultural, cooling and air-conditioning, domestic and municipal water supplies etc.

Nos pompes centrifuges sont conçues de manière à éviter le démontage des tuyauteries pour accéder aux parties rotatives (sauf à partir d'orifices de 350 m/m). Conçues pour l'industrie, l'irrigation, les mines, la climatisation, l'alimentation d'eau, etc



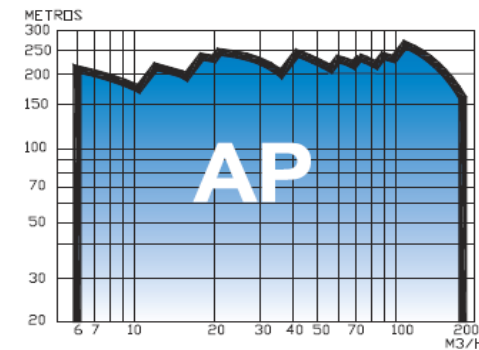
SERIE AP
BOMBAS MULTICELULARES - MULTICELULAR PUMPS - POMPES MULTICELLULAIRES



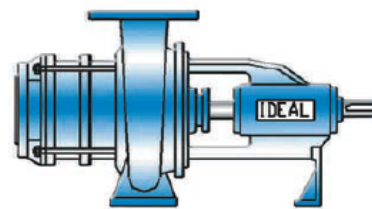
Estas bombas tienen un amplio campo de aplicaciones, en industrias, minas, contra incendios, abastecimiento de agua a presión domésticos y municipales, alimentación de calderas, etc.

These pumps have a large range of applications in industry, mining, fire-fighting, municipal water supply, boiler feed water etc.

Ces pompes ont un vaste champ d'applications, en industrie, mines, sprinklers, surpression pour usage domestique, surpression eau de ville, alimentation de chaudières, etc.



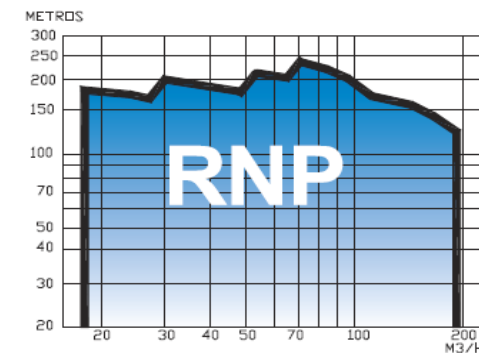
SERIE RNP
BOMBAS MULTICELULARES - MULTICELULAR PUMPS - POMPES MULTICELLULAIRES



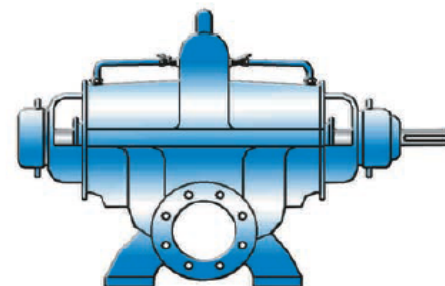
Estas bombas tienen un amplio campo de aplicaciones, en industrias, minas, abastecimiento de agua a presión, etc. Muy apropiada para ser accionada por motor Diesel.

Wide range of uses where a high pressure water supplies are required, applications include industrial, domestic and municipal water supplies, fire-fighting, mining etc. These pumps are also available with diesel engine drives.

Ces pompes ont un vaste champ d'applications, dans l'industrie, mines, surpression, etc Très recommandées pour entraînement par moteur diesel.



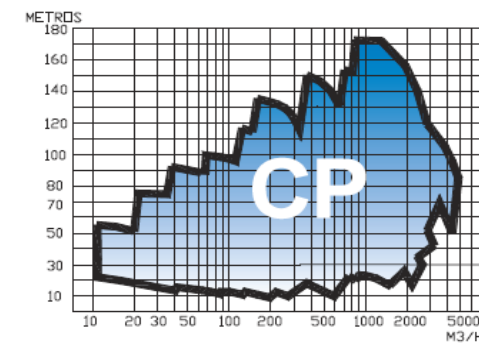
SERIE CP
BOMBAS DE CÁMARA PARTIDA - SPLIT CASE PUMPS - POMPES A CHAMBRE DIVISÉE



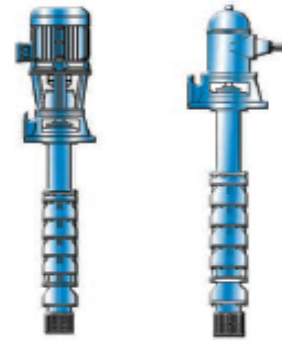
Estas bombas por su robustez son idóneas para cualquier trabajo intensivo de bombeo. Son aptas en industrias, agricultura, municipios, minas, etc.

The robust design and simplicity of maintenance make these pumps ideal for heavy duty applications, e.g. industry, mining, agriculture, municipal water supply etc.

De par leur robustesse, ces pompes sont idéales pour réaliser un travail intensif de pompage quel qu'il soit, dans les industries, agriculture, alimentation d'eau, mines, etc.



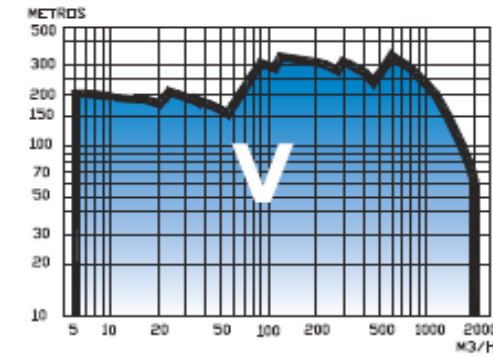
SERIE V
BOMBAS VERTICALES - VERTICAL PUMPS - POMPES VERTICALES



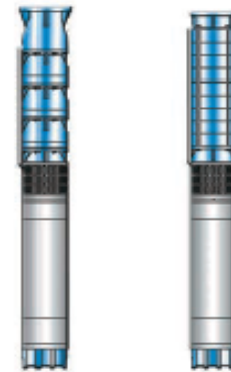
Bombas para la elevación de líquidos en industrias, riegos, abastecimientos de agua, minas, productos petroquímicos, instalaciones contra incendios, aire acondicionado, agua marina, etc.

Deep well turbine pumps are highly suitable for lifting liquids from deep borehole and wetwells particularly where efficiency of operation, and reliability are required. Typical uses include general industry, agriculture & irrigation, municipal water supplies fire fighting, petrochemical and marine applications.

Pompes spécialement conçues pour le pompage des liquides dans les industries, irrigation, mines, les produits pétro-chimiques, installations contre incendies, climatisation, eau de mer, etc.



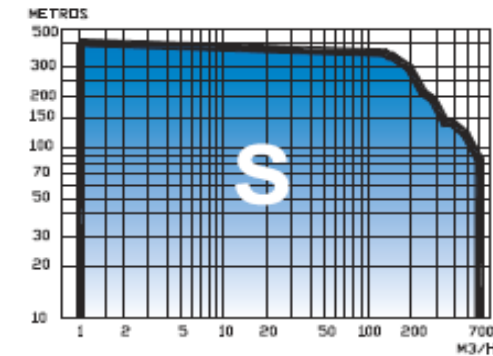
SERIE S
BOMBAS SUMERGIDAS - SUBMERSIBLE PUMPS - POMPES IMMERGÉES



Estas bombas se emplean en abastecimientos de agua, agricultura, industria, minas, etc..., en fuentes y surtidores públicos. Indispensables para elevación de aguas en pozos profundos de reducido diámetro.

Indispensable for lifting water from small diameter deep wells; these pumps are suitable for many types of application which include general industry, municipal water supplies, mining, irrigation etc. Also commonly used for public fountains and water features.

Ces pompes s'emploient pour l'alimentation d'eau, agriculture, industrie, mines etc...dans les fontaines et les jets d'eau publics. Indispensables pour pomper des eaux de forage de diamètre réduit.



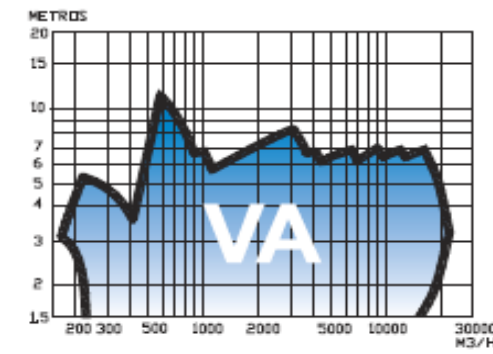
SERIE VA
BOMBAS DE HÉLICE - PROPELLER PUMPS - POMPES À HÉLICE



Bombas para elevar grandes caudales de agua a bajas alturas, en elevaciones de agua de río, riego, desagües de lagos, arrozales, desecación de terrenos, refrigeración centrales eléctricas, agua marina, etc.

These pumps are generally used for applications that require lifting large volumes of water to relatively low heads. Typical uses are irrigation, water intakes for municipal water supply and power plant cooling, land drainage and flood control etc.

Pompes pour transvaser des grands débits d'eau à de faibles hauteurs pour l'élevation d'eau de rivière, irrigation, assèchement de lacs, de rizières, terrains, réfrigération de centrales électriques, eau de mer, etc.



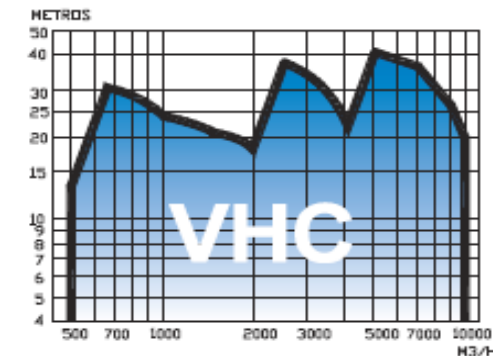
SERIE VHC
BOMBAS HELICOIDALES - MIX FLOW PUMPS - POMPES HELICOIDALES



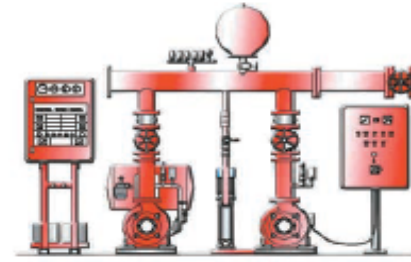
Bombas para extraer grandes caudales en alturas medias. Elevación de agua de río, riegos, desagües de lagos, arrozales, desecación de terrenos, refrigeración centrales eléctricas, agua marina, etc.

This range of pumps has application for lifting large volumes of liquids to medium heads. The typical uses include irrigation, water intakes for municipal water supply and power plant cooling, land drainage and flood control etc.

Pompes pour transvaser de grands débits à des hauteurs moyennes. Elevations d'eau de rivière, irrigation, assèchement de lacs, rizières terrains, réfrigération de centrales électriques, eau de mer, etc.



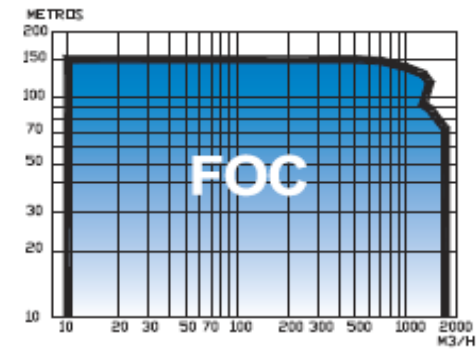
EQUIPOS CONTRA INCENDIOS - FIRE PUMPS UNITS - GROUPES ANTI - INCENDIES



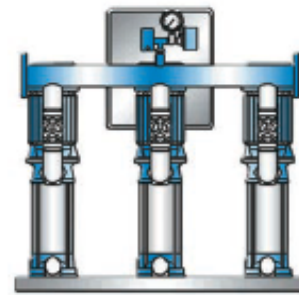
Equipos totalmente automáticos para el servicio contra incendios construidos bajo normativas actualmente demandadas como UNE, CEPREVEN, NFPA, etc. Formado por bombas principales eléctricas o diesel y bomba auxiliar jockey.

Fully automatic fire-fighting sets, designed and built to meet current industry standards UNE, CEPREVEN, NFPA, etc. Typically, a fire fighting set consists of two main pumps, which can be either electrically or diesel driven and an auxiliary jockey pump.

Equipements contre incendie totalement automatiques fabriqués suivant les normes en vigueur tel que UNE, CEPREVEN, NFPA, etc. Composés par des pompes centrifuges principales électriques ou diesel et pompe multiceululaire, auxiliaire jockey.



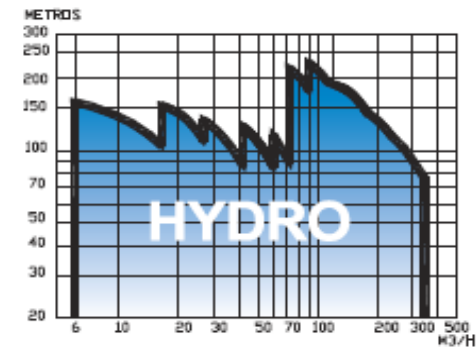
EQUIPOS DE PRESIÓN - BOOSTER SETS - SURPRESSEURS



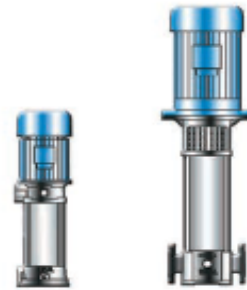
Equipos totalmente automáticos para el servicio de agua a presión en viviendas, edificios públicos, hoteles, etc., con una o varias bombas del tipo VIP, NLV o NLX, incorporando los últimos avances tecnológicos en variación de velocidad. La mejor solución para un suministro automático.

Fully automatic pressure booster sets for water supply in private and public buildings, hotels, etc. Each set has one or more pumps from the VIP, NLV or NLX series complete with pressure tank, pipework & valves, control panel, and the latest technology in inverters etc.

Equipements totalement automatiques pour la surpression dans l'habitat, bâtiments publics, hôtels, etc. Ces équipements sont principalement conçus par une ou plusieurs pompes du type VIP, NLV ou NLX. Nous avons incorporé les dernières innovations technologiques en variateurs de vitesse. La meilleure solution pour un service automatisé.



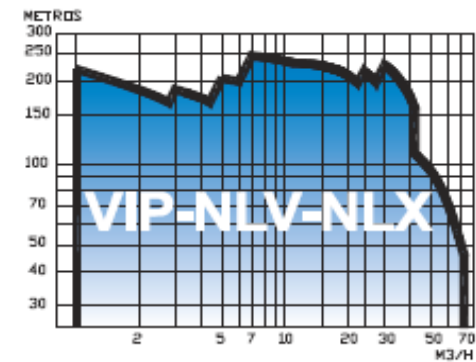
SERIE VIP - NLV - NLX BOMBAS VERTICALES MULTICELULARES - VERTICAL MULTISTAGE PUMPS - POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES



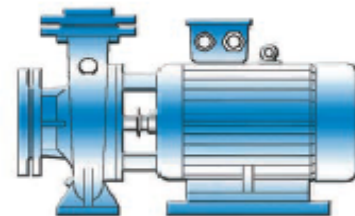
Bombas verticales multicelulares de alta presión. Bomba universal para aplicaciones civiles e industriales, equipos de presión para viviendas, instalaciones contra incendios, lavado a presión, irrigación, tratamientos de aguas y ósmosis inversa, alimentación de calderas, etc.

This range of pumps has a wide range of applications for municipal and industrial users requiring water at high pressure, examples include fire fighting sets, pressure cleaning systems, irrigation and water supply.

Pompes verticales multicellulaires haute pression. Pompes universelles pour applications civiles et industrielles, surpression pour l'habitat, installations d'équipements contre incendie, lavage à pression, irrigation, traitement d'eau et osmose inverse, alimentation de chaudières, etc.



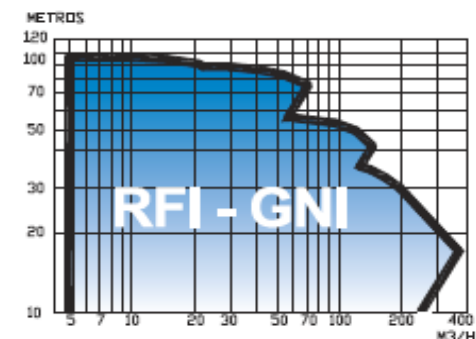
SERIE RFI - GNI GRUPOS MONOBLOC - CLOSE-COUPLING GROUPS - GROUPES MONOBLOC



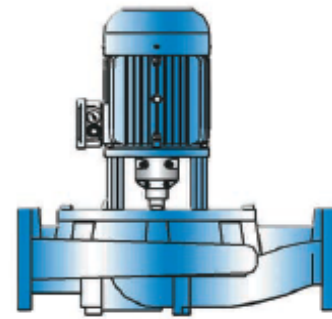
Grupos de instalación compacta para trabajos intensivos. Adecuados para riegos, industrias, aire acondicionado, abastecimientos, marina, etc

Back-pullout construction designed to provide reliable operation in arduous conditions. Suitable for a wide range of industrial applications, irrigation, air conditioning, water supply and marine, etc.

Groupes d'installation compacte pour des travaux intensifs. Recommandés pour arrosages, industries, air conditionné, approvisionnement d'eau, marine, etc.



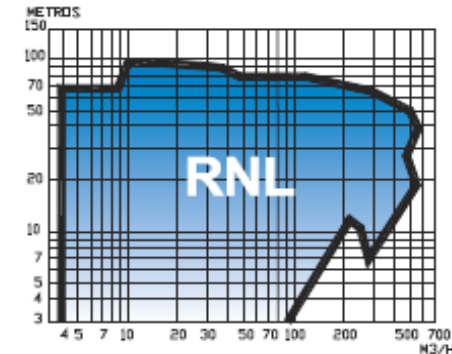
SERIE RNL
BOMBAS CIRCULADORAS - WATER SUPPLY SYSTEMS - POMPES CIRCULATEURS



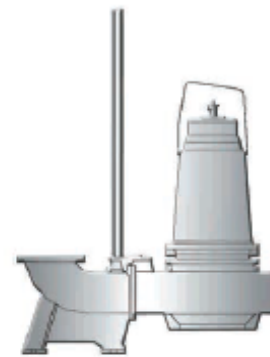
Electrobombas centrifugas extremadamente silenciosas con la aspiración e impulsión en línea. Diseñadas para el bombeo de agua fría o caliente en sistemas de recirculación, circuitos de calefacción, agua caliente sanitaria, etc.

Electrically driven in-line pumps designed to have very low noise characteristics. Designed for hot and cold water transfer systems, heating systems, domestic hot water supply etc.

Electropompes centrifuges très silencieuses avec l'aspiration et le refoulement en ligne. Ces groupes sont conçus pour pomper de l'eau froide et chaude dans des systèmes de circulation, circuits de chauffage, eaux chaudes sanitaires, etc.



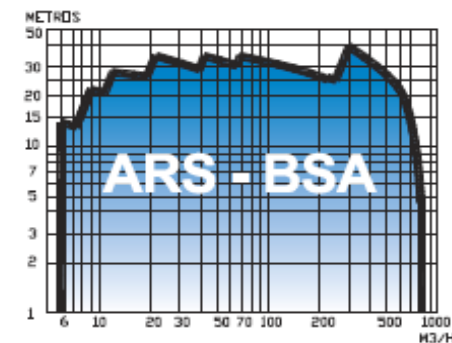
SERIE ARS - BSA
BOMBAS PARA AGUAS RESIDUALES - SEWAG PUMPS - POMPES POUR EAUX D'EGOUTS



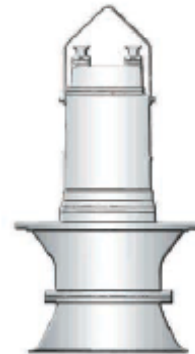
Bombas adecuadas para el trasiego de aguas residuales con sólidos en suspensión y líquidos pastosos. Son aconsejables en plantas depuradoras, bombeo a colector urbano, industrias papeleras, residuos industriales, letrinas, etc.

These pumps are designed to handle sewage and waste waters containing high levels of solid matter in suspension. They are generally recommended for use in applications such as sewage works, municipal sewerage and drainage systems, paper manufacture, industrial waste celler drainage etc.

Pompes destinées au relevage d'eaux résiduaires avec des corps solides en suspension liquides et pâteux. Ce matériel est particulièrement conçu pour les stations d'épuration, pompages sur collecteurs urbains, industries du papier, résidus industriels, eaux fécales, etc.



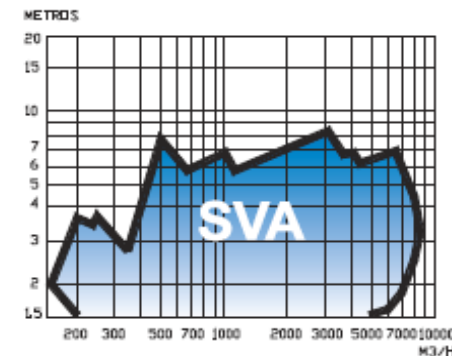
SERIE SVA
BOMBAS SUMERGIBLES DE HÉLICE - SUBMERSIBLE PROPELLER PUMPS - POMPES IMMERGÉES À HÉLICE



Bombas sumergibles de hélice para elevar grandes caudales de agua a bajas alturas, en elevaciones de agua de río, riego, desagües de lagos, arrozales, desecación de terrenos, refrigeración centrales eléctricas, agua marina, etc.

This range of submersible axial flow pumps are suitable for lifting large volumes of at low heads. Applications include land and floodwater drainage, irrigation, intake pumps for waterworks and power station cooling.

Pompes immergées à hélice pour le pompage de grands débits et faibles hauteurs pour le transvasement d'eau de rivière, irrigation, assèchement de lacs, rizières terrains, réfrigération de centrales électriques, eau de mer, etc.



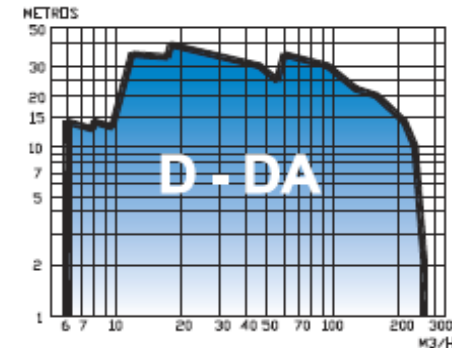
SERIE D - DA
ELECTROBOMBAS PARA OBRAS Y AGOTAMIENTOS - PUMPS FOR DRAINAGE - POMPES POUR CHANTIER



Bombas sumergidas diseñadas especialmente para trabajos duros en elevación de aguas sucias y fangosas. Idóneas para conservar excavaciones en seco, obras públicas, construcción, minas, inundaciones, industria, marina, etc.

This range of pumps is specifically designed for heavy duty applications requiring removal of drainage or wastewaters. They are ideal for de-watering excavations and other drainage applications for public works, buildings, mining and quarries, marine etc.

Groupes immergés spécialement conçus pour travailler dans des conditions dures, relevage d'eaux légèrement chargées. Idéales pour l'assèchement dans les mines, travaux publics, construction, relevage d'eaux pluviales, industrie, marine, etc.





La evolución de una marca



bombas
IDEAL

