



Gama de Producto



Bombas Sumergibles / Bombas Submersíveis

Cuerpos hidráulicos

Presiones hasta 70 bar a 50 Hz
Caudales hasta 540 m³/h a 50 Hz
Modelos disponibles:

- VS - AISI 304
- SS - AISI 304 estampado
- S - Hierro fundido GG25
- VSI - AISI 304 fundido

Opcional AISI 316, AISI 904L o Duplex

Motores sumergibles

Potencias hasta 400 kW
Acero inoxidable (opcional AISI 316 o AISI 904L)
Diferentes niveles de tensión:

- 220-230 V/ 50 Hz
- 380-415 V/ 50 Hz
- Otras tensiones

Motores encapsulados o rebobinables

Bombas Aguas fecales/Pluviales/Achique

Mono impulsor abierto, canal, vortex o triturador
Caudal hasta 324 m³/h
Altura hasta 62 m. c. a
Potencia hasta 22 kw
Estaciones de bombeo prefabricadas

Corpos hidráulicos

Pressões até 70 bar a 50 Hz
Caudais até 540 m³/h a 50 Hz
Modelos disponíveis:

- VS - AISI 304
- SS - AISI 304 estampado
- S - Ferro fundido GG25
- VSI - AISI 304 fundido

Opcional AISI 316, AISI 904L ou Duplex

Motores submersíveis

Potências até 400 kW
Aço inoxidável (opcional AISI 316 o AISI 904L)
Diferentes níveis de tensão:

- 220-230 V/ 50 Hz
- 380-415 V/ 50 Hz
- Outras tensões

Motores encapsulados ou rebobináveis

Bombas Águas residuais/Esgoto/Achique

Impulsor aberto, canal, vortex de impulsor único ou triturador
Caudal até 324 m³/h
Altura até 62 m. w.g.
Potência até 22 kW
Estações de bombagem pré-fabricadas



Eficiencia y Solar / Eficiencia e Solar

Bombeo de Alta Eficiencia / Bombagem de Alta Eficiência

Sistema de bombeo solar

Potencias desde 0,55 hasta 250 kW
Alimentación directa desde placas solares (posibilidad de alimentación alternativa)
Cuerpos hidráulicos sumergibles centrífugos

Sistema de bombeo con motor síncrono sumergible

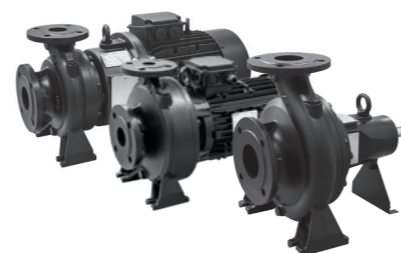
Potencias desde 0,55 kW hasta 250 kW
Cuerpos hidráulicos de alto rendimiento
Mayor durabilidad del motor

Sistema de bombagem solar

Potências de 0,55 ate 250 kW
Potência direta de painéis solares (possibilidade de alimentação alternativa)
Corpos hidráulicos submersíveis centrífugos

Sistema de bombagem con motor síncrono submersível

Potências de 0,55 kW até 250 kW
Corpos hidráulicos de alto rendimento
Maior durabilidade do motor



Bombas de Superficie / Bombas de Superfície

Electrobombas Centrifugas / Electrobombas Centrífugas

Electrobombas EV, EM, EH y NCV

Presiones hasta 32 bar y caudales hasta 120 m³/h a 50 Hz
EH, EM y EV con impulsor y difusor AISI 304 (versión N con todos los componentes en contacto con el líquido en AISI 316)
EV y NCV con motores estándar IE3 de 0,37 kW hasta 45 kW a 50 Hz
Versión vertical y horizontal

Electrobombas centrífugas normalizadas FN

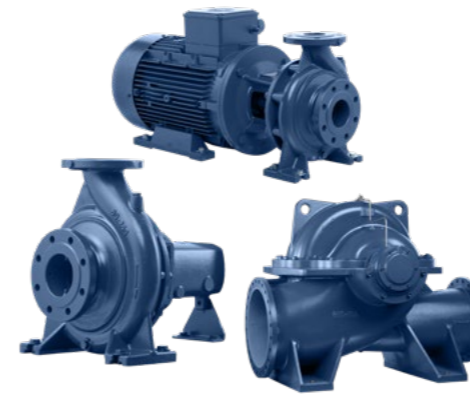
Electrobombas centrífugas normalizadas EN 733
Cuerpo de la bomba e impulsor con tratamiento anticorrosión
Ideal para aplicaciones de riego e industria
Motor de eficiencia IE3
Caudal hasta 240 m³/h

Electrobombas EV, EM, EH e NCV

Pressões até 32 bar e caudais até 120 m³/h a 50 Hz
EH, EM e EV com impulsor e difusor AISI 304 (versão N com todos os componentes em contacto com o líquido em AISI 316)
EV e NCV com motores IE3 standard de 0,37 kW a 45 kW a 50 Hz
Versão vertical e horizontal

Electrobombas cetrifugas normalizadas FN

Electrobombas centrífugas standard EN 733
Corpo da bomba e impulsor com tratamento anti-corrosão
Ideal para irrigação e aplicações industriais
Motor de eficiência IE3
Caudal até 240 m³/h



Bombas Industriales / Bombas Industriais

Bombas de proceso

Electrobombas centrífugas normalizadas monobloc ICC
Bombas centrífugas normalizadas de eje libre INH
Bombas para aguas residuales IPP
Bombas centrífugas en línea INL
Bombas centrífugas de cámara partida ISC
Bombas centrífugas horizontales multietapa IMH
Bombas centrífugas horizontales multietapa de aspiración axial IMH-E
Bombas Autocebantes

Bombas de processo

Electrobombas centrífugas normalizadas monobloco ICC
Bombas centrífugas normalizadas em ponta de veio livre INH
Bombas para águas residuais IPP
Bombas centrífugas em linha INL
Bombas centrífugas de aspiração dupla ISC
Bombas centrífugas horizontais multicelulares IMH
Bombas centrífugas horizontais multicelulares de aspiração axial IMH-E
Bombas autoferrantes

Bombas de Condensados / Bombas de Condensados

Bombas de condensados mini

Caudal hasta 10 l/h a 0m
Presión hasta 1 bar
Altura de aspiración hasta 1 m

Bombas de condensados con depósito

Caudal hasta 294 l/h
Altura hasta 4,3 m

Bombas de condensados mini

Caudal até 10 l/h a 0 m
Pressão até 1 bar
Altura de aspiração até 1 m

Bombas de condensados con depósito

Caudal até 294 l/h
Altura até 4,3 m

Equipos de Presión y Contraincendios / Equipos de Pressão e de Incêndio



Grupos compactos LKD

Grupo con electrobomba horizontal EH o EHsp con LKD integrado
Versión con válvula 5 vías antiretorno, depósito PWB y manómetro
Versión con electrobombas EV, EM y NCV con LKD integrado

Grupos múltiples

Grupo de 2, 3 o 4 electrobombas
Electrobombas EV, EM, EH o NCV
Control ON/OFF, con un único variador de velocidad o con un variador por bomba
Con alternancia de bombas

Grupos Contraincendios

Caudales hasta 2.000m³/h y presiones hasta 20 bar
Tipos de bombas: aspiración axial, cámara partida, verticales de caña sumergida, monobloc multietapa con varias salidas en impulsión
Motores eléctricos de baja y media tensión hasta 500kW
Motores diésel a diferentes rpm hasta 850 kW
Bajo normativas y reglas técnicas: UNE 23500, EN1845, CEPREVEN RT2-ABA/RT1-ROC, NFPA20, UL-FM

Grupos compactos LKD

Grupo com electrobomba horizontal EH ou EHsp com LKD integrado
Versão com válvula 5 vias antiretorno, depósito PWB e manómetro
Versão com electrobombas EV, EM e NCV com LKD integrado

Grupos múltiples

Grupo de 2, 3 ou 4 electrobombas
Electrobombas EV, EM, EH ou NCV
Control ON/OFF, com um único variador de velocidade ou com um variador por bomba
Com bombas alternadas

Grupos Contraincendios

Caudais até 2.000m³/h e pressões até 20 bar
Tipos de bombas: aspiração axial, câmara dividida, verticais de canha submersa, monobloc multicelular com várias saídas na descarga
Motores eléctricos de baixa e média tensão até 500kW
Motores diesel a diferentes rotações até 850 kW
Segundo as normas e regras técnicas: UNE 23500, EN1845, CEPREVEN RT2-ABA/RT1-ROC, NFPA20, UL-FM

Cuadros electricos / Quadros eléctricos

Cuadros electricos modulares para bombas sumergibles, equipos de presión, bombas de piscina y bombeo solar
Variadores de frecuencia y filtros

Quadros eléctricos modulares para bombas submersíveis, equipamentos de pressão, bombas de piscina e bombagem solar
Variadores de frequência e filtros



Acumulación / Acumulação

Depósitos de Membrana / Depósitos de Membrana

Acumuladores hidroneumáticos

Diseño con membrana fija de butilo de alto grado o con membrana recambiable
Revestimiento interior de polipropileno virgen para sistemas de presión y tratamiento de agua

Vasos de expansión

Diseño con membrana fija de butilo de alto grado para agua caliente sanitaria (ACS), calefacción y energía solar

Acumuladores hidropneumáticos

Concebido com membrana fixa de butilo de alto grau ou com membrana substituível
Revestimento interior de polipropileno virgem para sistemas de pressão e tratamento de água

Vasos de expansão

Concebido com membrana fixa de butilo de alto grau para água quente sanitária (AQS), aquecimento e energia solar

LIKITECH, S.L.U.

Roc Gros, 19
Pol. Ind. Roc Gros
08550 Hostalets de Balenyà
Barcelona (España)
T. +34 93 886 08 56
F. +34 93 889 08 73
likitech@likitech.com

www.likitech.com



DELEGACIÓN CENTRO

Avda Monte Boyal 134-135
45950 Casarrubios del Monte
Toledo (ES)
T. +34 911 381 245
madrid@likitech.com

DELEGACIÓN SURESTE

Lagunas de Ruidera 11,
Pol. Ind. Municipal de Balsicas
30591 Balsicas
Torre-Pacheco (España)
T. +34 93 886 08 56
sureste@likitech.com

Asociados a:

