



MOLIST  
GROUP



## **APLICACIONES DOMÉSTICAS** *APLICAÇÕES DOMÉSTICAS*

Olikitech®

 Franklin Electric

 globalwater  
solutions

≡ P S H

Olikitech® ECI





 AUMENTO DE PRESIÓN  
AUMENTO DE PRESSÃO

 SUMINISTRO DE AGUA  
FORNECIMENTO DE ÁGUA

 RIEGO  
REGA

 SUMERGIBLES  
SUBMERSÍVEIS

 SOLAR  
SOLAR



 BOMBAS DE PISCINA DOMÉSTICA  
BOMBAS DE PISCINA DOMÉSTICA

 KITS DE FILTRACIÓN  
KITS DE FILTRAÇÃO

 SOLAR  
SOLAR



 ACUMULADORES HIDRONEUMÁTICOS  
ACUMULADORES HIDROPNEUMÁTICOS

 DEPÓSITOS FLOW-THRU  
DEPÓSITOS FLOW-THRU

 VASOS DE EXPANSIÓN  
VASOS DE EXPANSÃO

 ÓSMOSIS INVERSA  
OSMOSE INVERSA



 EQUIPOS CONTRAINCENDIOS  
CENTRAIS DE BOMBAGEM PARA SERVIÇO  
DE INCÊNDIO

 BOMBAS PARA AGUAS FECALES  
BOMBAS PARA ÁGUAS RESIDUAIS

 BOMBAS TRITURADORAS  
BOMBAS TRITURADORAS

 BOMBAS DE CONDENSADOS  
BOMBAS DE CONDENSADOS

**Electrobombas centrífugas verticales  
multietapa monobloc EM**

**Electrobombas centrifugas verticais  
multicelulares monobloco EM**



- Diseño compacto, robusto y resistente a la corrosión
- Impulsores y difusores en acero inoxidable AISI 304
- Conexiones roscadas o con brida oval
- Motores monofásicos o trifásicos IE3
- Caudal máximo hasta 14m<sup>3</sup>/h
- Opción con variador de velocidad integrado

- Construção compacta, robusta e resistente à corrosão
- Impulsores e difusores em aço inoxidável AISI304
- Ligações rosadas ou com flange oval
- Motores monofásicos ou trifásicos IE3
- Caudal máximo até 14 m<sup>3</sup>/h
- Opção com variador de freqüência integrado

**Electrobombas centrífugas horizontales  
multietapa EH**

**Electrobombas centrifugas horizontais  
multicelulares EH**



- Carcasa, impulsores y difusores en acero inoxidable AISI 304 (opcionalmente en AISI 316)
- Motores monofásicos o trifásicos IE3
- Opción con variador de velocidad integrado
- Versión Autoaspirante EHsp
- Caudal máximo hasta 29m<sup>3</sup>/h

- Corpo, impulsores e difusores em AISI304 (opção em AISI316)
- Motores monofásicos ou trifásicos IE3
- Opção com variador de frequência integrado
- Versão Autoaspirante EHsp
- Caudal máximo até 29 m<sup>3</sup>/h

**Grupo de presión compacto LKD / Grupo de pressão compacto LKD**



- Regulación a presión constante
- Electrobombas EH o EM
- Ahorro energético
- Protección de la electrobomba y del sistema
- Alimentación eléctrica monofásica
- Conexionado y configurado desde fábrica con transductor incluido
- Versión EH incorpora válvula de 5 vías y depósito de Global Water Solutions

- Regulação a pressão constante
- Electrobomba EH ou EM
- Poupança energia
- Proteção da electrobomba e do sistema
- Alimentação eléctrica monofásica
- Ligado e configurado desde fábrica com transdutor de pressão incluído
- Versão EH incorpora válvula de 5 vias e depósito Global Water Solutions

**Grupos de presión / Grupos de pressurização**



- Grupo de 2 o 3 bombas
- Electrobombas EV, EM o EH
- Control ON.OFF o con variador de velocidad
- Con alternancia de bombas
- Alimentación monofásica o trifásica
- Colectores en acero inoxidable
- Valvulería en impulsión

- Grupo de 2 ou 3 bombas
- Electrobombas EV, EM ou EH
- Controlo ON-OFF ou com variador de velocidade
- Com alternância de bombas
- Alimentação monofásica ou trifásica
- Colectores em aço inoxidável
- Válvulas na impulsão

## Equipos Contraincendios GCL / Centrais de Bombagem para Serviço de Incêndio



- Equipos contraincendios de abastecimiento sencillo UNE 23500/2012 y UNE 23500/2018
- Equipos con bomba principal eléctrica y Jockey
- Equipos con bomba principal diesel y Jockey
- Equipos con bomba principal eléctrica, bomba principal diesel y jockey
- Hasta 80 m<sup>3</sup>/ de caudal
- Versiones con electrobombas verticales NCV y normalizadas

- Centrais de Bombagem simples UNE 23500/2012 y UNE 23500/2018
- Centrais de Bombagem com bomba principal eléctrica e Jockey (EJ)
- Centrais de Bombagem com bomba principal diesel e Jockey (DJ)
- Centrais de Bombagem com bomba principal eléctrica, bomba reserva diesel e Jockey (EDJ) até 80 m<sup>3</sup>/ de caudal
- Versões com eletrobombas verticais NCV e normalizadas



## Bombas para aguas fecales LF / Bombas para águas residuais LF



- Bombas con un solo impulsor monocanal o vórtex.
- Paso de sólidos desde 50 hasta 80 mm
- Versiones con motores de 2 y 4 polos
- Potencias desde 1,7 kW hasta 5,5 kW
- Presión máxima 2,4 bar
- Impulsores y carcasa de hierro fundido EN GJL200
- Apropiadas para bombear aguas residuales urbanas

- Bombas com impulsor monocanal ou vórtex
- Passagem de sólidos de 50mm a 80mm
- Versões com motores a 2 polos ou 4 polos
- Potências de 1,7 kW a 5,5 kW
- Pressão máxima de 2,4 bar
- Impulsores e corpo da bomba em FF EN GJL200
- Adequadas à bombagem de águas residuais urbanas

## Bombas trituradoras LFTR / Bombas trituradoras domésticas LFTR



- Sistema triturador de acero especial endurecido
- Impulsores y carcasa de hierro fundido EN GJL200
- Motor de 2 polos desde 0,75 kW hasta 3,1 kW
- Presión máxima 3,4 bar
- Apropiadas para instalaciones de desagües urbanos e industriales

- Sistema triturador aço especial endurecido
- Impulsores e corpo da bomba em FF EN GJL200
- Motor de 2 polos de 0,75 kW a 3,1 kW
- Pressão máxima 3,4 bar
- Adequadas à bombagem de águas residuais urbanas e industriais



## Electrobombas sumergibles para aguas fecales ED-EDV, EGN, EGT y EGF



- Acero inoxidable y fundición
- Mono impulsor abierto, bicanal o vortex
- Caudal hasta 36m<sup>3</sup>/h 50Hz
- Altura hasta 20m
- Potencia hasta 1,5kW
- Versión monofásica con boya y enchufe

- Aço inoxidável e fundição
- Mono impulsor aberto, bicanal ou vortex
- Caudal até 36m<sup>3</sup>/h 50Hz
- Altura até 20m
- Potência motor até 1,5kW
- Versão monofásica com boia e ficha

## Bombas de condensados / Bombas de condensados



### Bomba de condensados mini

- Caudal hasta 10 l/h a 0 m
  - Presión 1 bar
  - Altura de aspiración hasta 1 m
- Bombas de condensados con depósito**
- Caudal hasta 294 l/h
  - Altura hasta 4,3 m

### Bomba de condensados mini

- Caudal até 10 l/h a 0 m
  - Pressão 1 bar
  - Altura de aspiração até 1 m
- Bombas de condensados com depósito**
- Caudal até 294 l/h
  - Altura até 4,3 m

## Acumuladores hidroneumáticos / Acumuladores hidropneumáticos



- Diseño con membrana fija de butilo de alto grado certificada por la FDA
- Conexión de agua en acero inoxidable
- Revestimiento interior de polipropileno virgen
- No requiere mantenimiento
- Capacidad hasta 10.000 litros
- Presión hasta 10bar. 16 y 25 bar disponible
- Aplicaciones para equipos de presión
- Versión en composite (fibra) disponible

- Concebido com membrana fixa de butilo de alto grau certificada pela FDA
- Conexão de água em aço inoxidável
- Revestimento interior polipropilemo virgem
- Não requer manutenção
- Capacidade até 10.000 litros
- Pressão até 10bar. 16 e 25bar disponível
- Aplicações para equipamentos de pressão
- Versão em compósito (fibra) disponível

## Vasos de expansión / vasos de expansão



- Diseño con membrana fija de butilo de alto grado certificada por la FDA
- Revestimiento interior de polipropileno virgen (TWB)
- No requiere mantenimiento
- Presión hasta 10bar
- Aplicaciones en sistemas de Agua Caliente Sanitaria, calefacción y energía solar térmica

- Concebido com membrana fixa de butilo de alto grau certificada pela FDA
- Revestimento interior polipropilemo virgem (TWB)
- Não requer manutenção
- Pressão de trabalho até 10bar
- Aplicações em sistemas de Água Quente Sanitária, aquecimento e energia solar térmica

## Adaptador en línea FlowThru™ plus / Adaptador em linha FlowThru™ Plus



PREVENCIÓN LEGIONELLA  
PREVENÇÃO LEGIONELLA

- El diseño de auto orientación elimina el riesgo de fugas o conexiones demasiado apretadas
- Dos configuraciones de profundidad de cuchara para un mejor rendimiento en diferentes diámetros de tubería
- La válvula de aislamiento permite un fácil mantenimiento del tanque de expansión
- La válvula de drenaje incorporada permite tomar muestras de agua sin interrumpir el suministro de agua
- Previene el agua estancada en los sistemas de presión
- Indicado para la prevención de la legionella

- A construção de auto orientação elimina o risco de fugas ou ligações demasiado apertadas.
- Duas configurações de profundidade em concha para um melhor rendimento para diferentes diâmetros de tubagem.
- A válvula de isolamento permite uma fácil manutenção do tanque de expansão.
- A válvula de drenagem incorporada permite recolher amostras de água sem interromper o fornecimento de água
- Previne a estagnação de água nos sistemas de pressão
- Indicado para prevenção de legionella

## Tratamiento de agua / Tratamento de agua



- Ósmosis inversa doméstica: equipos, recambios y accesorios para punto de uso. Los equipos cumplen con la norma UNE149101:2015 "Equipo de acondicionamiento de agua en el interior de los edificios" y la modificación del RD140/2003
- Ósmosis inversa comercial

- Osmose inversa doméstica: equipamentos, consumíveis e accessórios para pontos de consumo. Os equipamentos cumprem com a norma UNE 149101 2015 "Equipo de acondicionamiento de agua em el interior de los edificios" e modificação do RD140/2003
- Osmose inversa comercial

## Electrobombas sumergibles 4" / Electrobombas submersíveis 4"



**NOVEDAD  
NOVEDADE**

- Cuerpo hidráulico en acero inoxidable AISI 304 e impulsores y difusores en Noryl y PC
  - Incorpora válvula de retención a la salida de la bomba en acero inoxidable
  - Caudal máximo hasta 24 m<sup>3</sup>/h
- Motor Encapsulado NSS - Novedad**
- Diseño eléctrico de alta eficiencia
  - Camisa exterior en AISI 316 hasta 3 kW
  - Rango de potencia desde 0,37 kW hasta 9,3 kW
  - Cojinetes axiales y radiales de grafito y lubricados con agua
- Motor rebobinable en baño de aceite Coverco**
- Estator bañado en aceite dieléctrico atóxico
  - Protector antiarena y cierre mecánico
  - Rango de potencia desde 0,37 kW hasta 7,5 kW
  - Rodamientos SKF

- Corpo hidráulico em aço inoxidável AISI304 e impulsores, difusores em Noryl e PC
  - Incorpora válvula de retenção à saída da bomba em aço inoxidável
  - Caudal máximo até 24 m<sup>3</sup>/h
- Motor Encapsulado NSS - Novidade**
- Construção eléctrica de alta eficiência
  - Camisa exterior em AISI316 até 3Kw
  - Gama de potência desde 0,37Kw até 9,3Kw
  - Chumaceiras axiais e radiais de grafite e lubrificadas com água
- Motor rebobinável em banho de óleo Coverco**
- Estator banhado em óleo dieléctrico atóxico
  - Protector antiarena e empanque mecânico
  - Gama de potência desde 0,37Kw até 7,5Kw
  - Rolamentos SKF

## Electrobombas sumergibles 4" solares / Electrobombas submersíveis 4"solares



- Sistema con variador de frecuencia, motor síncrono de alta eficiencia y cuerpo hidráulico hasta 7,5kW
- Comportamiento/eficiencia de primera clase, menos paneles, más agua respectivamente.
- Función de elevador de tensión integrada "booster" (hasta 2.2 kW) que reduce significativamente el numero de paneles solares
- Algoritmo MPPT avanzado de control de motor y arranque suave que maximiza el rendimiento
- Posibilidad de conectar alternativamente a red eléctrica para maximizar el funcionamiento del sistema

- Sistema com variador de frequência, motor síncrono de alta eficiência e corpo hidráulico até 7,5 kW
- Comportamento/eficiência de primeira classe,menos painéis, mais água respectivamente
- Função de elevador de tensão integrada "booster"(até 2,2Kw) que reduz significativamente o número de painéis solares
- Algoritmo MPPT avançado de controlo do motor e arranque suave que maximiza o rendimento
- Possibilidade de ligar alternadamente à rede eléctrica para maximizar o funcionamento do sistema

## Electrobombas sumergibles monobloc 5" / Electrobombas submersíveis monobloco 5"



- Diseño compacto, robusto y adecuado para trabajo en posición horizontal o vertical
- Impulsores y difusores fabricados en acero inoxidable
- Camisa de acero inoxidable y eje sobredimensionado y reforzado
- Cable de alimentación y boya con conector fácilmente reemplazable
- Refrigeración garantizada por el fluido bombeado
- Caudal máximo hasta 14 m<sup>3</sup>/h
- Indicados para pozos o cisternas

- Construção compacta,robusta e adequada para trabalhar em posição horizontal ou vertical
- Impulsores e difusores fabricados em aço inoxidável
- Camisa de aço inoxidável e eixo sobre dimensionado e reforçado
- Cabo de alimentação e da bóia com ligador facilmente substituível
- Refrigeração garantida pelo fluido bombeado
- Caudal máximo até 14 m<sup>3</sup>/h
- Indicado para poços ou depósitos

## Electrobombas centrífugas normalizadas FN / Electrobombas centrifugas normalizadas FN



- Electrobombas centrífugas monobloc con el eje extendido
- Cuerpo de la bomba e impulsor con tratamiento anticorrosión
- Ideal para aplicaciones de riego
- Motor de eficiencia IE3
- Electrobombas según norma EN733
- Caudal hasta 240 m<sup>3</sup>/h

- Electrobombas centrifugas monobloco com o eixo prolongado
- Corpo da bomba e impulsor com tratamento anticorrosão (cataforeses)
- Ideal para aplicações de rega
- Motor IE3
- Electrobombas conforme norma EN733
- Caudal até 240 m<sup>3</sup>/h

# BOMBAS DE PISCINA DOMÉSTICA

## BOMBAS DE PISCINA DOMÉSTICA

PSH

### MICRO / MICRO



- Bomba centrífuga diseñada especialmente para piscinas de pequeño tamaño, piscinas desmontables y bañeras tipo Spa.
- Autoaspirante y apta para funcionar con cloradores salinos y agua de mar.
- Especialmente indicada para equipos de filtración
- Sello mecánico carbono + resina-ceramica
- Kit de filtración

- Bomba centrífuga construída especialmente para piscinas de pequeno tamanho, piscinas desmontáveis e banheiras tipo Spa.
- Autoaspirante e apta para funcionar com cloradores salinos e água do mar
- Especialmente indicada para equipamentos de filtração
- Empanque mecânico carbono + resina-ceramica
- Kit filtração

### MINI / MINI

MINI



#### Mini

- Bomba centrífuga autoaspirante 4 m diseñada para la recirculación del agua de piscinas pequeñas y medianas
- Apta para funcionar con cloradores salinos y agua de mar
- Disponible con motor trifásico de alta eficiencia IE3 según estándar IEC 60034-30-1

#### Mini Solar

- Versión solar con Alta eficiencia energética gracias al motor de imanes permanentes
- Ahorro energético gracias a la alimentación por paneles solares
- Control electrónico para la optimización del punto de trabajo
- Velocidad variable autoajustable en función de la radiación solar

#### Mini

- Bomba centrífuga auto aspirante 4 m construída para circulação de água de piscinas pequenas e médias
- Apta para funcionar para cloradores salinos e água do mar
- Disponível com motor trifásico de alta eficiência IE3 de conforme a norma IEC 60034-30-1

#### Mini Solar

- Versão solar com Alta eficiência energética devido ao motor de imanes permanentes
- Poupança de energia devido à alimentação por painéis solares.
- Controlo eletrónico para otimização do ponto de trabalho
- Velocidade variável autoajustável dependendo da radiação solar

MINI SOLAR



### ND2 / ND2



- Versión actualizada de la Nueva Delfino (ND) que aporta un diseño más moderno y mejora la capacidad de filtración.
- Dimensiones perfectamente compatibles con la ND1.
- Auto-aspirante hasta 4 m
- Apta para trabajar con cloradores salinos y agua de mar.
- Cierre mecánico carbono + resina-ceramica
- Diseñada para recircular el agua de piscinas medianas y grandes con cesta prefiltro de gran capacidad incorporada en el cuerpo bomba
- Eje de la bomba en AISI316
- Disponible con motor trifásico de alta eficiencia IE3 según estándar IEC 60034-30-1

- Versão actualizada da Nova Delfino (ND) que apresenta uma construção mais moderna e melhora a capacidade de filtração.
- Dimensões perfeitamente compatíveis com a ND1
- Auto-aspirante até 4 m
- Apta para trabalhar com cloradores salinos e água do mar
- Empanque mecânico carbono + resina-ceramica
- Construída para circulação da água de piscinas médias e grandes com cesta prefiltro de grande capacidade incorporada no corpo da bomba
- Eixo em aço inox AISI316
- Disponível com motor trifásico de alta eficiência IE3 de conforme a norma IEC 60034-30-1

### MAXI / MAXI



- Auto-aspirante hasta 2 m
- Apta para trabajar con cloradores salinos y agua de mar.
- Cierre mecánico carbono + resina-ceramica
- Diseñada para recircular el agua de piscinas medianas y grandes con cesta prefiltro de gran capacidad incorporada en el cuerpo de la bomba
- Eje de la bomba en AISI316
- Disponible con motor trifásico de alta eficiencia IE3 según estándar IEC 60034-30-1

- Auto-aspirante até 2 m
- Apta para trabalhar com cloradores salinos e água do mar
- Empanque mecânico carbono + resina-ceramica
- Construída para circulação da água de piscinas médias e grandes com cesta prefiltro de grande capacidade incorporada no corpo da bomba
- Eixo em aço inox AISI316
- Disponível com motor trifásico de alta eficiência IE3 de conforme a norma IEC 60034-30-1

**Olikitech®**



**PSH**

**Olikitech® ECI**

#### **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](mailto:likitech@likitech.com)

[www.likitech.com](http://www.likitech.com)



#### **DELEGACIÓN MADRID**

Francisco Ribera, 3  
28918 Leganés  
Madrid (España)  
[madrid@likitech.com](mailto:madrid@likitech.com)



Asociación Española  
de Empresas del Sector  
del Agua

#### **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](mailto:sureste@likitech.com)



Asociación Española de Sociedades  
de Protección Contra Incendios

#### **BOMBES PSH BARCELONA S.L.**

Antoni de Borja, 7 entlo. 1<sup>a</sup>  
08191 Rubí.  
Barcelona (España)  
T. +34 93 377 40 66  
F. +34 93 377 55 01  
[info@bombaspsh.com](mailto:info@bombaspsh.com)

[www.bombaspsh.com](http://www.bombaspsh.com)

**asofap**

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA  
DE PROFESIONALES ■■■  
DEL SECTOR PISCINAS ■■■