

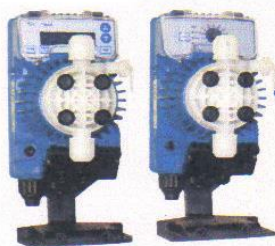
BOMBAS DOSIFICADORAS.



Serie Invikta
Caudal máximo: 5 l/h
Presión máxima: 7 bar.
Cabezal en PVC o en PVDF.



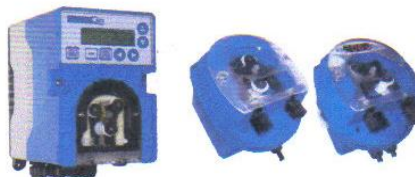
Serie Kompact
Caudal máximo: 5 l/h
Presión máxima: 10 bar.
Cabezal en PVC.
Opcional con entrada de pulsos o entrada de 4-20 mA.



Serie Tekna Evo
Caudal máximo: 60 l/h.
Presión máxima: 20 bar.
Cabezal en PVDF.
Análoga en versiones manual o con entrada de pulsos y de 4-20 mA.
Digital con entrada de pulsos y 4-20 mA ó con medición y control de pH/ORP/Cloro incorporado.

Bombas dosificadoras peristálticas.

Series Dynamik, Kronos, 45, 85, 170, SVP y Econ T.
Caudal máximo: 26 l/h.
Presión máxima: 6.9 bar.
Caudal fijo o ajustable, digitales o análogas, control por señal remota o temporizada.



A motor tipo diafragma mecánico o hidráulico.

Series MS0, MS1, MS3, MS4, D Exacta y WS.
Caudal máximo: 2.400 l/h.
Presión máxima: 80 bar.
Cabezal en polipropileno, PVC, PVDF ó acero inoxidable 316L.
Opcional con actuador eléctrico para control automático y con motor ATEX.

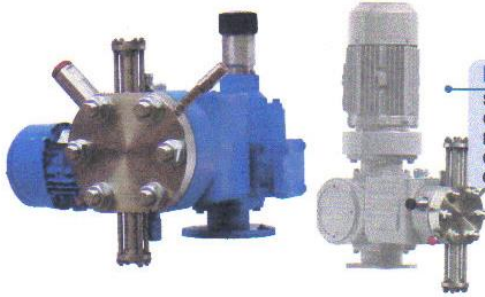
A motor tipo pistón.

Series PS1, PS2, KS1 y KS2
Caudal máximo: 1.200 l/h.
Presión máxima: 40 bar.
Cabezal en polipropileno, PVDF, PVC ó acero inoxidable 316L.
Opcional con actuador eléctrico para control automático y con motor ATEX.



Asistencia técnica, instalación, puesta en marcha, capacitación, mantenimiento

DOSIFICACION

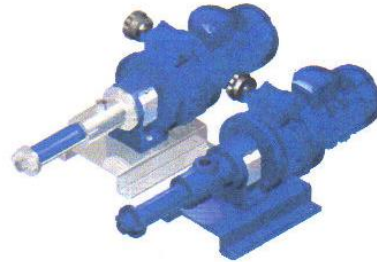


Fabricadas según estándar API675.

Series Nexa, Nyva, SWE, E Exacta y SWM.
Caudal máximo: 19.000 l/h.
Presión máxima: 800 bar.
Cabezal en polipropileno, PVDF ó acero inoxidable 316L.
Opcional con actuador eléctrico para control automático y con motor ATEX.

Bombas de cavidad progresiva

Series CN y F.
Caudal máximo: 60.000 l/h.
Presión máxima: 16 bar.
Viscosidad máxima: 1'000.000 cPs



Bombas reciprocantes Triplex según estándar API674.

Series 3C Triplex.
Caudal máximo: 75.000 l/h.
Presión máxima: 1.200 bar.
Cabezal en acero al carbón, acero inoxidable 304 ó 316

SISTEMAS



Paquetes de inyección de productos químicos.

Diseño y fabricación de soluciones de dosificación en sistemas modulares y móviles, con todos los accesorios necesarios, ajustados a la aplicación y requerimientos del cliente.



Unidades de preparación de polímeros

Sistemas automáticos de preparación de soluciones a partir de polímeros en polvo o emulsión.

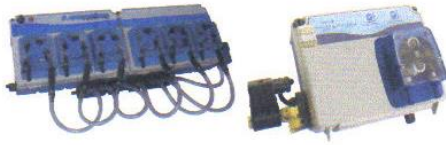


Dosificadores de productos sólidos.

Dosificadores gravimétricos y volumétricos.

Asistencia técnica, instalación, puesta en marcha, capacitación, mantenimiento

DOSIFICACION



Sistemas de dosificación en lavanderías.

Sistemas de dosificación OPL de uno o dos productos, sólidos o líquidos, para máquinas pequeñas o medianas.
 Sistemas de dosificación SMART para máquinas lavadoras comerciales e industriales, desde 2 hasta 8 bombas peristálticas.

Sistemas de dosificación en cocinas.

Bombas peristálticas y sistemas de dosificación de detergente y abrillantador para máquinas lavavasos y lavavajillas.



ACCESORIOS



Cilindros de Calibración en polipropileno, PVC y vidrio



Válvulas de seguridad-alivio y contrapresión en PVC, PP, PVDF, PTFE, acero inoxidable 316 y aleaciones



Válvulas de inyección, y cañas de aspiración, sensores de nivel y flujo



Amortiguadores de pulsaciones en variedad de materiales de fabricación y tamaños



Mezcladores estáticos. Diversas opciones de materiales, tamaños y conexiones

DOSIFICACION

Asistencia técnica, instalación, puesta en marcha, capacitación, mantenimiento