

¿Por qué comprometerse con CALIDAD?

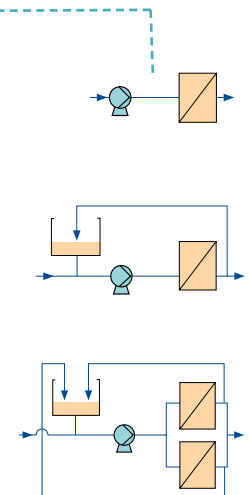
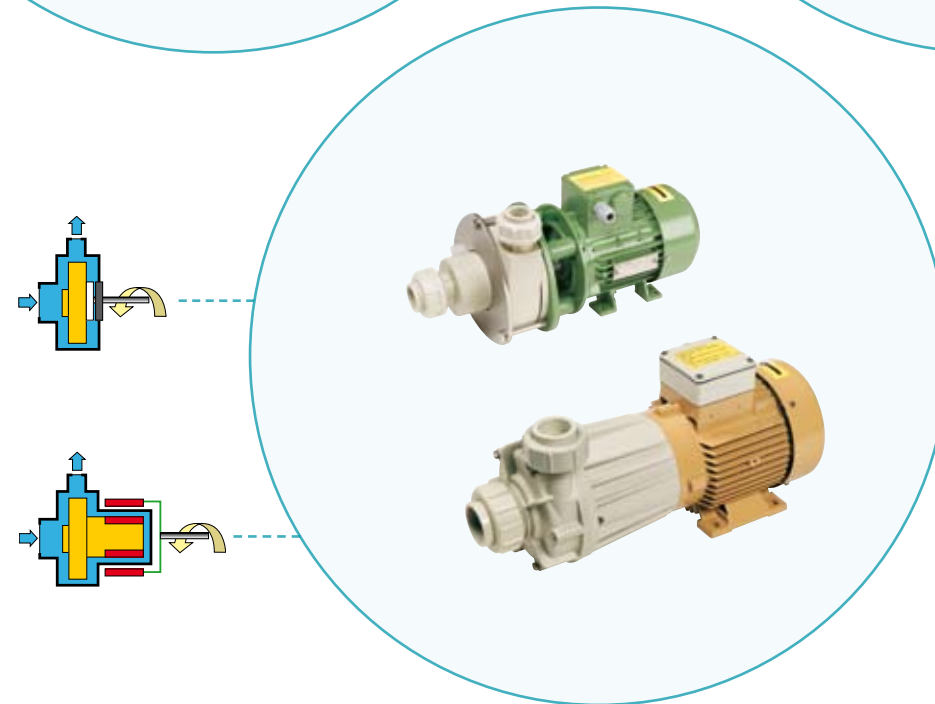
Tratamiento Superficial

Aplicaciones

- Anodizar
- Lavado de Aire
- Decapar
- Desengrasar
- Filtrar
- Fosfatar
- Galvanizar en caliente
- Gravado químico
- Lavado
- Limpiar
- Pintar
- Stripping
- Tratamiento de Aguas
- Tratamiento electrolítico

Industrias

- Aeroespacial
- Fabricación de CD/DVD
- Automovil
- Cables
- Circuitos impresos
- Conectores
- Electrodomésticos
- Fotograbado
- Joyería
- Monedas
- Muebles
- Piezas de fijación
- Sanidad
- Semiconductores



Características

- Materiales posibles PP - PVDF - Acero Inoxidable 316
- Máx. temp PP 80°C, PVDF y Acero Inoxidable 100°C
- Estandar con uniones GF
- Enchufes en materiales PP / PVDF / CPVC
- Opcional: adaptadores/bridas
- Motores multivoltajes trifásicos
- Recubrimiento de motores en Poliuretano 2 componentes para garantizar excelente protección
- Adecuado para variadores de frecuencia

Otros Sistemas de Hendor

- Tratamiento en Carbón activo y recuperación de metales
- Filtrado de Aceites y Estiércol

Bombas verticales de 1 - 250 m³/h / 0,12 - 30 kW

- Instalaciones medioambientalmente seguras en tanques
- Eje de bomba libre-sin agentes sellantes
- Pueden trabajar en seco
- Eje de motor en una sola pieza que garantiza gran estabilidad


Bombas magnéticas de 1 - 40 m³/h / 0,12 - 4 kW


- Sin sellos, por lo tanto sin pérdidas
- Provee un extra-seguridad para soluciones muy agresivas y caras


Bombas mecánicas selladas de 1 - 100 m³/h / 0,55 - 9 kW

- Normalmente mas económicas y de fácil mantenimiento
- Ideales para soluciones abrasivas o que contienen partículas de hierro

Cámaras filtrantes

 Cartuchos bobinados, plisados, de polipropileno extrudidos, en carbón

 Todos los discos aceptan filtros de papel finos y gruesos, en carbón y en paños reutilizables

 Muchos modelos de bolsas filtrantes pueden combinarse también con carbón activo y microfibras

Sistemas filtrantes

- 1 - 80 m³/h
- Compactos, robustos y de fácil manejo
- Fijadores externos en acero inoxidable
- Sin metales en contacto con la solución
- Base soldada antigoteo para óptima resistencia mecánica
- Ningún by-pass con solución sin filtrar
- Opcional tanque de mezcla redondo con fondo inclinado que permite fácil limpieza y drenaje completo