# ¿Por qué comprometerse con CALIDAD?



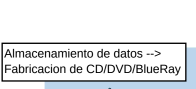
## **Tratamiento Superficial**

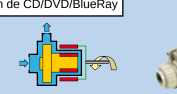
### **Aplicaciones**

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

### **Industrias**

- Aeroespacial
- Almacenamiento de datos
- Automovil
- Cables
- · Circuitos impresos
- Conectores
- Electrodomésticos
- Fotograbado
- Joyería
- Monedas
- Muebles
- Piezas de fijación
- Sanidad
- Semiconductores



















- Materiales posibles PP PVDF Acero Inoxidable 316
- Máx. temp PP 80°C, PVDF y Acero Inoxidable 100°C
- · Estandard 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 rectificadores de frecuencia

#### rectificadores --> variadores Otros Sistemas de Hendor

- Tratamiento en Carbón activo y recuperación de metales
- · Filtrado de Aceites y Estaño

#### Bombas verticales de 1 - 250 m<sup>3</sup>/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

#### Bomb sellados --> sellos

0,12 - 4 kW

- · Sin sellados, por lo tanto sin pérdidas
- Provee un extra-seguridad para soluciones muy agresivas y caros

#### Bombas mecánicas selladas de 1 - 100 m<sup>3</sup>/h / 0,55 - 9 kW

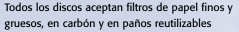
- · Normalmente mas económicas y de fácil mantenimiento
- · Ideales para soluciones abrasivas o que contienen partículas

#### Cámaras filtrantes



Cartuchos bobinados, plisados, de polipropileno extrudidos, en carbón







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

#### Sistemas filtrantes

- 1 80 m<sup>3</sup>/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 inclinable que permite fácil limpieza y drenaje completo

inclinable --> inclinado