



# drotec

## BOMBAS INDUSTRIALES



### *Seguridad en impulsión y conducción de fluidos*



**CATÁLOGO DE PRODUCTOS**

# drotec

## BOMBAS INDUSTRIALES



*Nuestras bombas industriales se utilizan en todo tipo de industrias, especialmente químicas, siderúrgicas, petroquímicas, papeleras y en general en aquellas en las que los fluidos deben ser manejados con seguridad. Fuertemente enfocados al servicio, nuestros clientes además de productos obtienen servicio post-venta, asesoramiento sobre instalaciones y selección de bombas, repuestos y reparaciones.*

*En la actualidad estamos posicionados en un doble rol de fabricantes de equipos así como distribuidores y representantes de marcas de primer nivel internacional.*

*Aspirando a una mejora continua para satisfacer a sus clientes y asegurar la calidad de los productos que fabrica y distribuye optimizando sus costos, **Drotec ha logrado su certificación ISO 9001:2000 en diseño, desarrollo, fabricación, servicio post venta y servicio de reparaciones de bombas industriales, importación y comercialización de bombas industriales y equipamiento para conducción de fluidos.***

*Drotec se encuentra posicionada como una compañía dinámica, con 50 años de experiencia, enfocada a resolver los requerimientos de la industria a través de una amplia gama de soluciones técnicas.*

---

**MÁS DE 40 AÑOS APORTANDO SOLUCIONES HIDRÁICAS INTEGRALES, EN LOS MÁS VARIADOS PROCESOS Y SISTEMAS DE NUESTROS CLIENTES, CON PROYECTOS O DESARROLLOS STANDARD O A MEDIDA.**

---

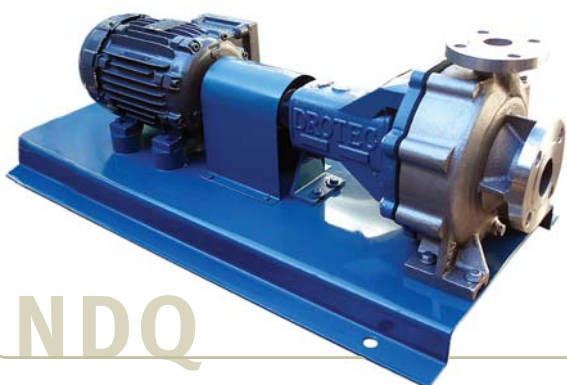
## FABRICACIÓN PROPIA

### BOMBAS CENTRÍFUGAS

**Drotec** ofrece dos líneas de bombas centrífugas aptas para servicio continuo tanto en construcción horizontal como vertical. Fabricadas en hierro fundido, acero, aceros inoxidable o aleaciones especiales cubren los requerimientos de bombeo en industrias.

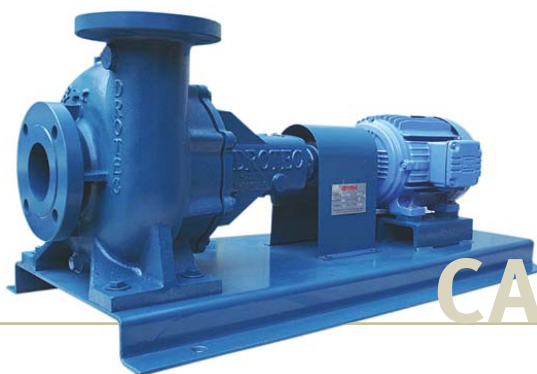
#### LÍNEA NDQ

Bombas centrífugas normalizadas según ISO 24255 con desarme back pull out. Sellos mecánicos o empaquetadura. Para líquidos limpios o ligeramente sucios.



#### LÍNEA CA

Bombas centrífugas para líquidos con sólidos en suspensión con desarme back pull out. Impulsores abierto tipo remolino o cerrados de amplio pasaje. Sellos mecánicos o empaquetadura.



### BOMBAS A ENGRANAJES

**Drotec** ofrece dos líneas de bombas a engranajes aptas para servicio continuo. Construidas en hierro fundido, acero, aceros inoxidable o aleaciones especiales cubren los requerimientos para el bombeo de fluidos viscosos y limpios.

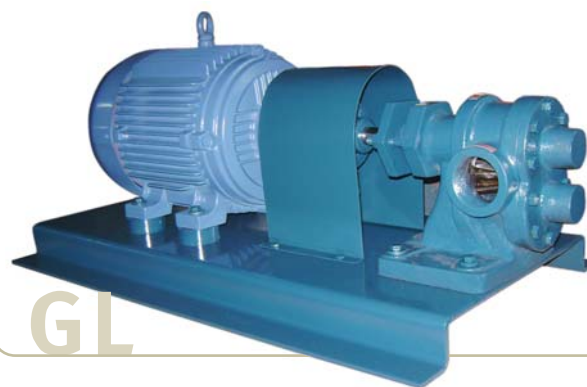
#### LÍNEA GP

Aptas hasta 30 bar para servicio pesado. Engranajes helicoidales soportados sobre bujes o rodamientos. Válvula de seguridad opcionales. Sellos mecánicos o empaquetadura.



#### LÍNEA GL

Presión máxima de trabajo: 6 bar. Engranajes heicoidales. Sellos mecánicos o empaquetadura.



### BOMBAS DE ACOPLE MAGNÉTICO

Bombas herméticas, sin pérdidas ni emisiones. La mejor opción para bombear con total seguridad líquidos corrosivos, tóxicos, contaminantes o valiosos. Muy bajo mantenimiento y total respaldo local. Servicio post-venta. Ideal para industrias químicas, petroquímicas, o cualquier otra que deba manejar fluidos complicados con total seguridad.

#### ANSIMAG

Bombas centrífugas no metálicas. Materiales en contacto con el líquido ETFE, PFA, carburo de silicio. Fabricadas por Sundyne en los US.



ANSIMAG

#### M PUMPS



De industria italiana, ofrecen gran variedad de bombas centrífugas, a turbina y a paletas para pequeños caudales. Aceros inoxidable o aleaciones especiales o plásticas: polipropileno o PVDF son los materiales en contacto con el líquido a bombear. Bombas centrífugas según API 685.



3M

### CAÑOS, ACCESORIOS Y MANGUERAS REVESTIDOS EN PLÁSTICOS DE INGENIERÍA

Con plantas en Alemania y en los US, Resistoflex ofrece la línea más completa de productos revestidos en PTFE, Polipropileno y PVDF. Su calidad superior es la mejor opción a la hora de conducir productos corrosivos, tóxicos, contaminantes. La línea normal de producción cubre hasta 24" de diámetro, existiendo formas especiales.

CRANE® RESISTOFLEX®



RESISTOFLEX

**drotec**  
BOMBAS INDUSTRIALES



Vigencia: Noviembre 2009  
Cat Gral 02