

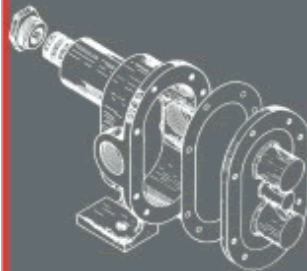
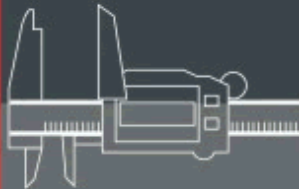


BOMBA DE TURBINAS

| Principio de Funcionamiento | Partes de la Bomba | Materiales de Construcción | Tabla de Cálculo |
| Dibujo Explosivo Fierro y Bronce | Dibujo Explosivo TDP 3820 | Explosivo T-9E SS | Dibujo Explosivo T-1032 SS |

SENTINEL

Engranajes Internos
Engranajes Externos
Engranajes Helicoidales
Turbinas
Centrifugas



Las Bombas Sentinel tipo Turbina han sido diseñadas exclusivamente para el manejo de líquidos limpios, así como para alta presión y bajo caudal.

Se fabrican en Hierro fundido con interiores en Hierro o Bronce, así como totalmente en SS316.

Permiten el manejo de líquidos corrosivos, volátiles, agua, de baja viscosidad y cerca del punto de ebullición.

Todos los modelos utilizan sello mecánico excepto la bomba TDP 3820 que utiliza empaquetadura.

Son ideales para alimentación a calderas, equipo contra incendio, sistemas hidroneumáticos, etc.