

### USOS FRECUENTES

- Líquidos cloacales
- Aguas sucias, turbias o fangosas
- Pulpas de papel
- Productos alimenticios
- Líquidos con materias en suspensión hasta 11 mm.
- Alimentación y desagote de piletas de natación
- Líquidos para usos industriales y agrícolas en general

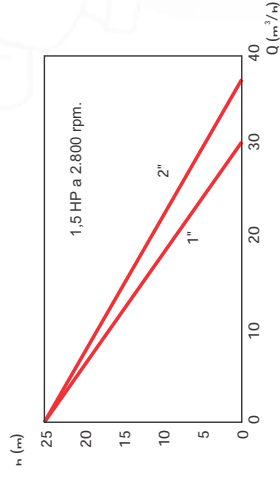
### CONSTRUCCIÓN

- CUERPO: Fundición grano fino (Standard), bronce o aisi
- TURBINA: Fundición de bronce, AISI o aluminio
- SELLO: Común, viton (Combustible) y etileno (Químicos)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- CAUDAL: 8.000 L/h max.
- PRESIÓN DE TRABAJO: 2,5 Kgs.
- ELEVACIÓN MÁXIMA: De 0,00 a 6,00 m.
- ASPIRACION: 2,00 m.
- SUSPENSIÓN: 0,94 cm. A pedido se fabrican en otras medidas
- ENTRADA: 1"
- SALIDA: 2"
- POTENCIA: 1 HP a 2.800 rpm.

### CURVA DE RENDIMIENTOS



LOS CAUDALES Y ELEVACIONES SON APROXIMADOS

