

### USOS FRECUENTES

- Líquidos cloacales
- Aguas sucias, turbias o fangosas
- Pulpas de papel
- Productos alimenticios
- Líquido con materias solida en suspensión
- Alimentación y desagote de piletas y natación
- Líquidos para usos industriales y agrícolas

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- MOTOR: 2; 3 y 5,5 HP a 1.500 rpm.
- SUSPENSIÓN: 1,00 m; 1,50 m; 2,10 m; 3,00 m; 3,50 m; 4,00 m y 4,50 m.
- SALIDA: 3"
- RENDIMIENTO: Max. 140.000 lts. a 1.500 rpm.

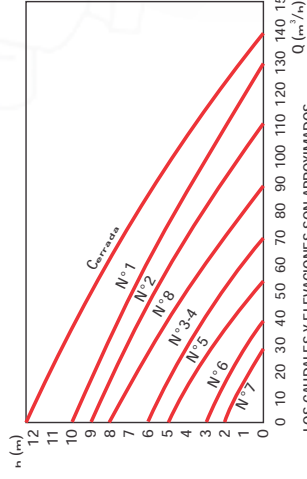
\*NOTA: Para servicios continuos se recomienda G3 con rodamientos en baño de aceite.

### CONSTRUCCIÓN

- CUERPO: Fundición bce. de Acero inoxidable (A pedido)
- TURBINA: Fundición bce. de Acero inoxidable y aluminio (A pedido)
- SELLO: Automático autoajustable con asiento de porcelana, viton, etileno o nitrilo alto contenido



### CURVA DE RENDIMIENTOS



- POTENCIA
- TURB. Cerrada: 5,5 HP/1.500
  - TURB. Nº 1: 5,5 HP/1.500
  - TURB. Nº 2: 5,5 HP/1.500
  - TURB. Nº 3-4: 3 HP/1.500
  - TURB. Nº 5: 2 HP/1.500
  - TURB. Nº 6: 2 HP/1.500
  - TURB. Nº 7: 1½ HP/1.500

LOS CAUDALES Y ELEVACIONES SON APROXIMADOS