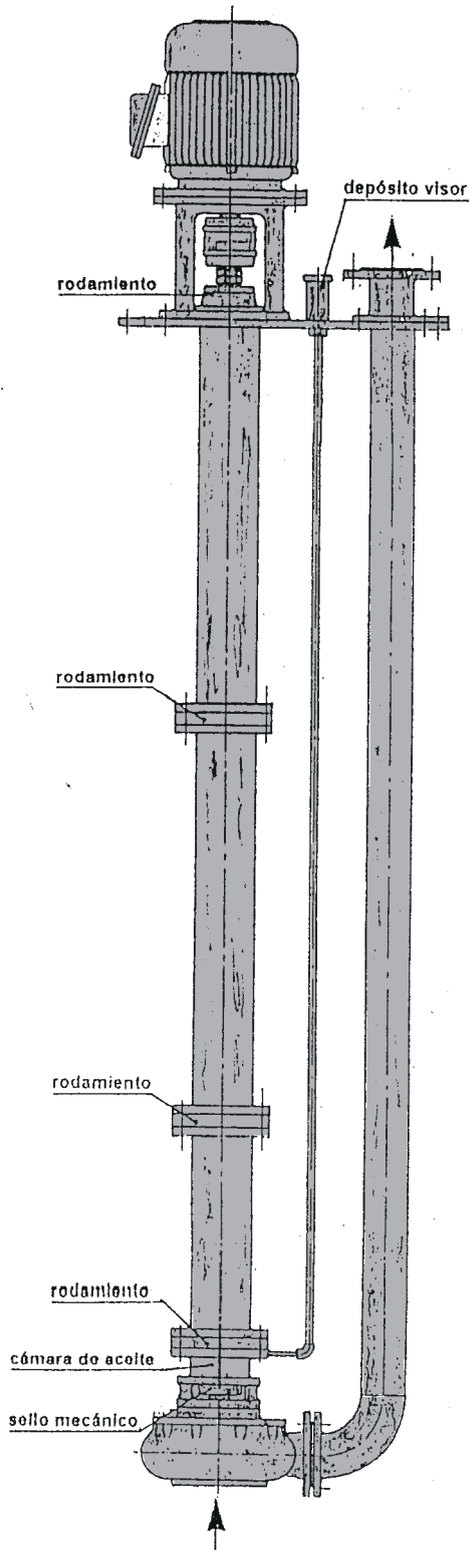


Novedoso Sistema "IS"

BOMBAS CENTRIFUGAS VERTICALES



Evita reparaciones costosas y reposición de ejes y bujes

Consiste en una columna blindada. Dentro de la cual el eje está guiado por rodamientos. El sellado del eje en la parte inferior se logra con un sellado mecánico dentro de una cámara de aceite. Esta cámara permanece cargada mediante un pequeño depósito visor ubicado sobre la placa base de la bomba. Las pequeñas pérdidas de aceite pueden ser visualizadas y compensadas en el depósito visor. Pérdidas mayores señalan un desperfecto del sello mecánico permitiendo una solución del problema sin mayores costos.

A su vez, el equipo está diseñado de tal manera, que la presión producida por la bomba no actúa sobre el sello mecánico.

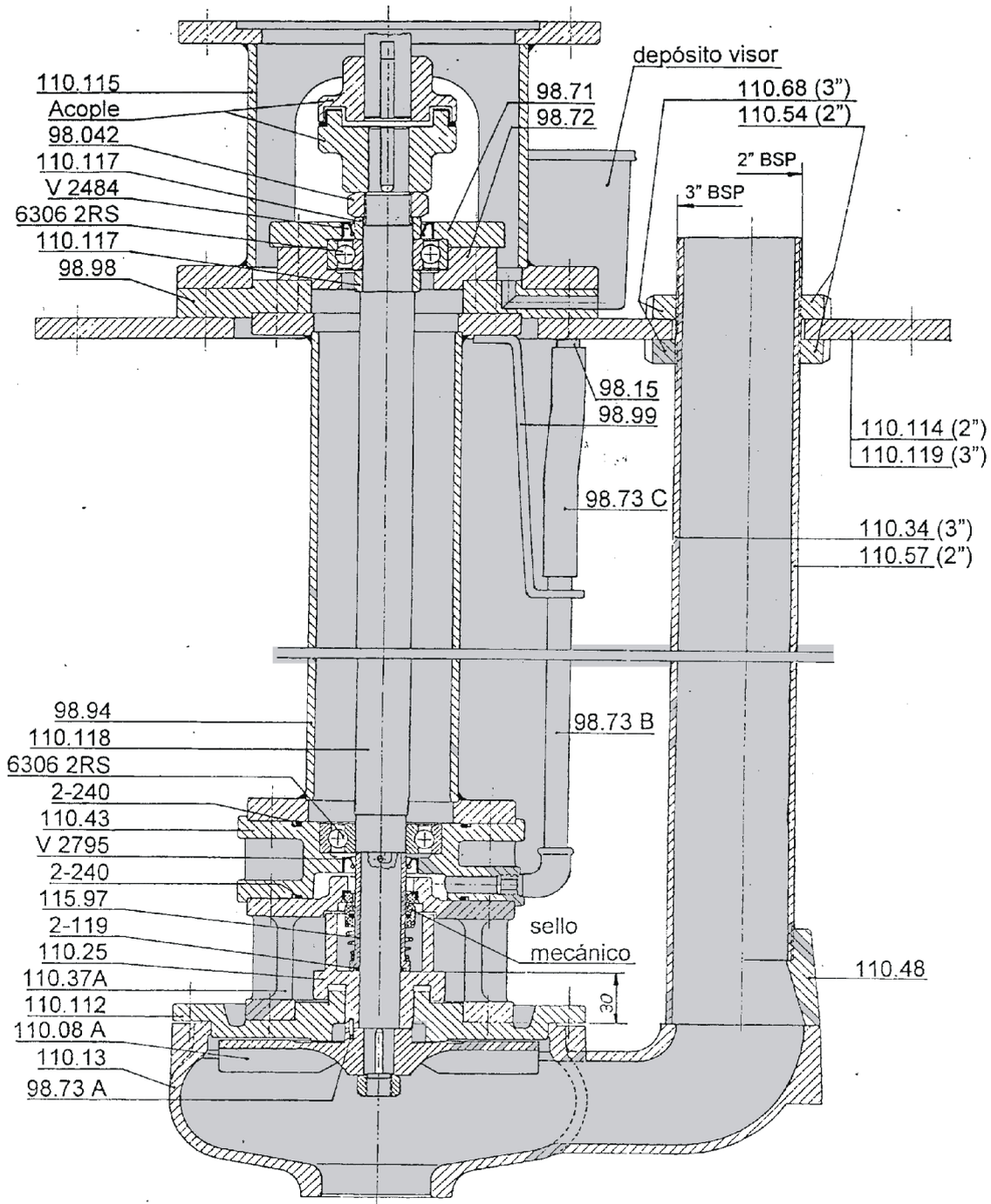
Este sistema reúne las condiciones de funcionamiento ideales para un sello mecánico que por ende se traduce en una larga vida útil de la transmisión de la bomba.

VENTAJAS

- 1- Puede funcionar en seco sin dañarse
- 2-El nivel de aceite en el depósito señala a tiempo un desperfecto.
- 3-Como el eje es guiado por rodamientos, no hay desgaste de ejes.
- 4-Admite impulsar líquidos con contenido abrasivo.

Bomba centrífuga modelo IS-T520 (Partes)

Al solicitar un repuesto, se debe indicar el número de fabricación de la bomba.
Este está grabado en el cabezal.



BOMBAS KNORR S.R.L.

Almafuerte 1662 - (B1828 CRP) Banfield
Pcia. de Bs. As. - ARGENTINA
Telefax: (54 11) 4248-8626
info@knorrbombas.com.ar
www.knorrbombas.com.ar