

Sello Mecánico para Bomba L1K - Para bombas SE/SEN

Sanitaria
LÍNEA

Bombas
CATEGORÍA

**Bombas
centrifugas**
TIPO

04 Aplicación

Un sello mecánico es un elemento usado para evitar fugas de fluidos en el punto en el cual el eje pasa del extremo húmedo al seco. Los sellos mecánicos se utilizan en bombas y en otros equipos rotantes. Estos se componen de una cara (estacionaria o rotativa), orings y mecanismo de compresión (resortes y arandelas).

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Carburo de Silicio, Carbón. Empaques en vitón, EPDM, Buna o teflón.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

07 Gráficas y cuadros:

a. Medidas:

SENCILLOS Y DOBLES

Los sellos mecánicos pueden ser fabricados con diversos materiales, como por ejemplo Carbón, Carburo de silicio, Carburo de Tungsteno, cerámica, entre otros. También se considera los materiales de las juntas y Orings. EPDM, Buna, Vitón y Teflón.

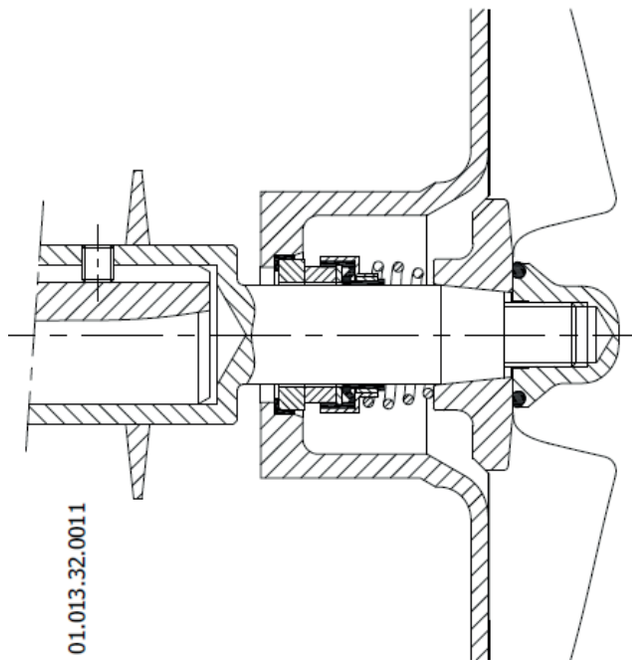
Los materiales de los sellos mecánicos, Orings y juntas se deben de seleccionar en base al tipo de producto y temperatura a trabajar con la bomba.

Diseñado para soportar sobrepresiones y golpes de ariete, este sello está construido con ambas caras sumergidas para mejorar la lubricación. Promueve el enfriamiento y evita posibles fugas. Está diseñado en base a la certificación 3A, lo cual asegura un proceso limpio bajo los más altos estándares de higiene.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

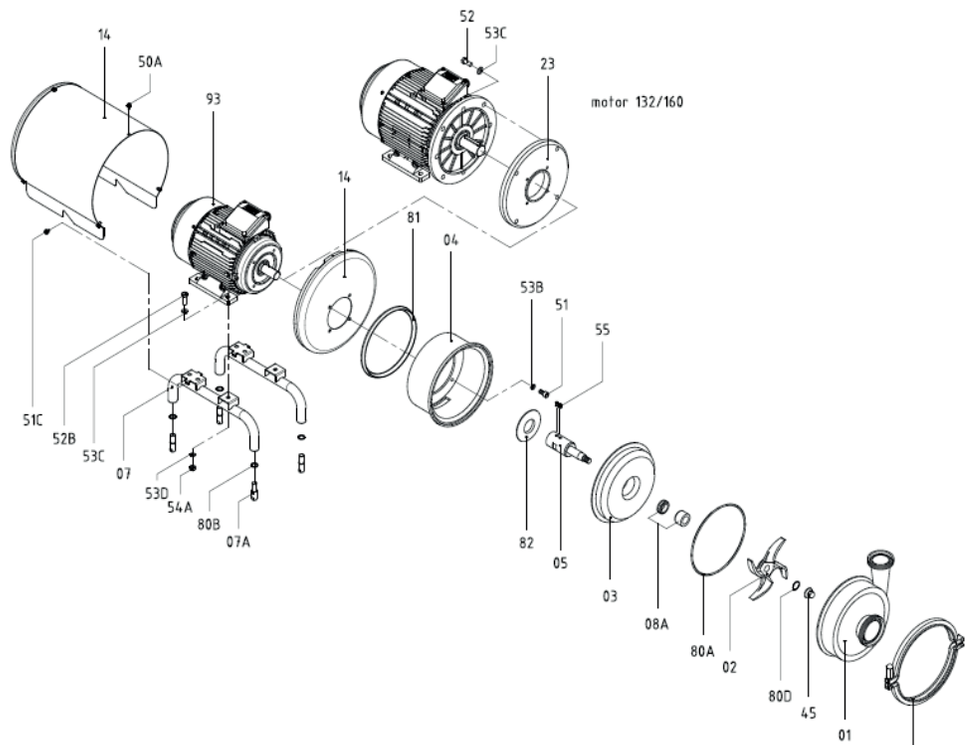


d. Gráficos





e. Repuestos Recambio, despieces



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



+5024739-4696
©WHATSAPP

+5022386-8787
PBX

www.MAINCO.com.gt