



S. E. CASA DE MONEDA
Ministerio de Economía y Finanzas Públicas

E.T.G.I.P. N° 041 / 2020

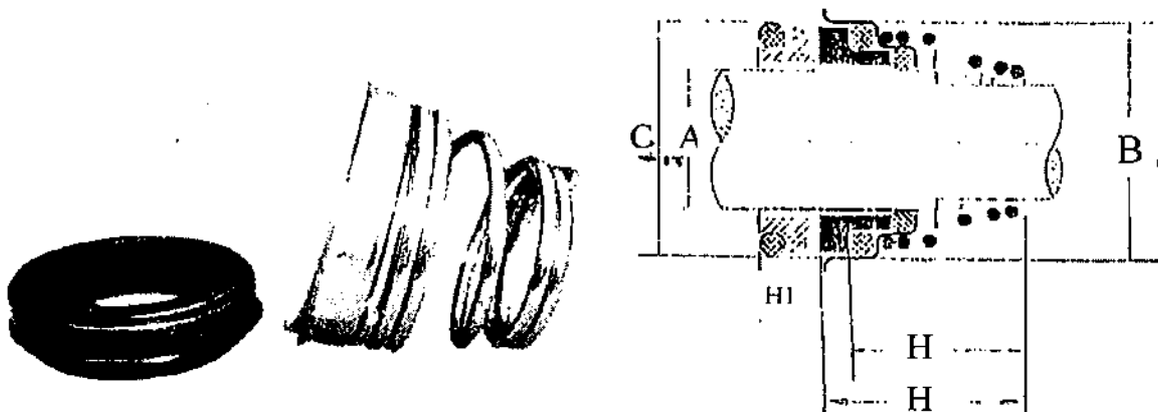
REGLON N° 1

SELLO MECANICO MONORESORTE ESPECIFICACIONES TECNICAS

Sello mecánico de uso universal con muelle simple y cónico para utilizarse en bombas de agua tipo Ebara CMA 200T.

CARACTERISTICAS

- DIAMETRO EJE (A) 18MM
- DIAMETRO EXTERIOR DE SELLO (B) 33MM
- ALTURA LIBRE DE SELLO (H2) 31MM
- ALTURA DE TRABAJO (H) 24MM
- DIAMETRO EXTERIOR (C) 31.5MM
- ALTURA DE CARBON CON ORING (H1) 9MM



Para la siguiente especificación técnica se tuvo en cuenta un sello cónico línea 300 tipo Fragua #10318.

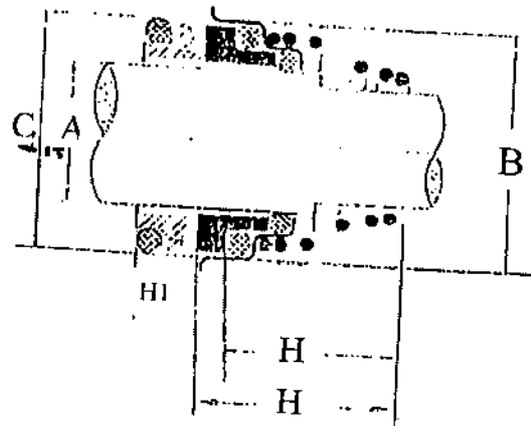
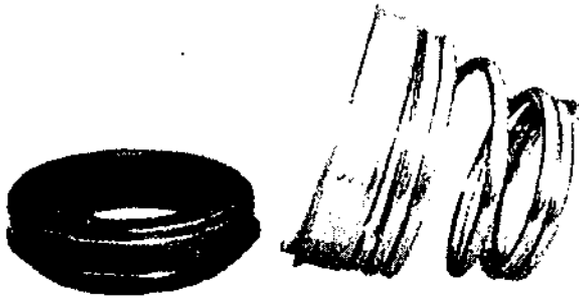


**SELLO MECANICO MONORESORTE
ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Sello mecánico de uso universal con muelle simple y cónico para utilizarse en bombas de agua tipo Tromba RTL 3002.

CARACTERISTICAS

- DIAMETRO EJE (A) 20MM
- DIAMETRO EXTERIOR DE SELLO (B) 33MM
- ALTURA LIBRE DE SELLO (H2) 33MM
- ALTURA DE TRABAJO (H) 24MM
- DIAMETRO EXTERIOR (C) 31.5MM
- ALTURA DE CARBON CON ORING (H1) 9MM



Para la siguiente especificación técnica se tuvo en cuenta un sello cónico línea 300 tipo Fragula #10320.



S. E. CASA DE MONEDA
Ministerio de Economía y Finanzas Públicas

E.T.G.I.P. N° 160 / 2021

RENGLON N° 3

SELLO MECANICO TIPO AF30 ESPECIFICACIONES TECNICAS

Sello mecánico mono-resorte para utilizarse en bombas centerigugas tipo Iruma #364.

CARACTERISTICAS

- DIAMETRO EJE 30MM
- DIAMETRO PISTA ROTATIVA (D1) 54MM
- ALTURA PISTA ROTATIVA (I1) 15MM
- ALTURA PISTA ESTACIONARIA (I2) 10MM
- DIAMETRO PISTA ESTACIONARIA (D2) 57MM
- MATERIAL CARBON / PORCELANA / NITRILO
- VER TABLA DE MEDIDA

