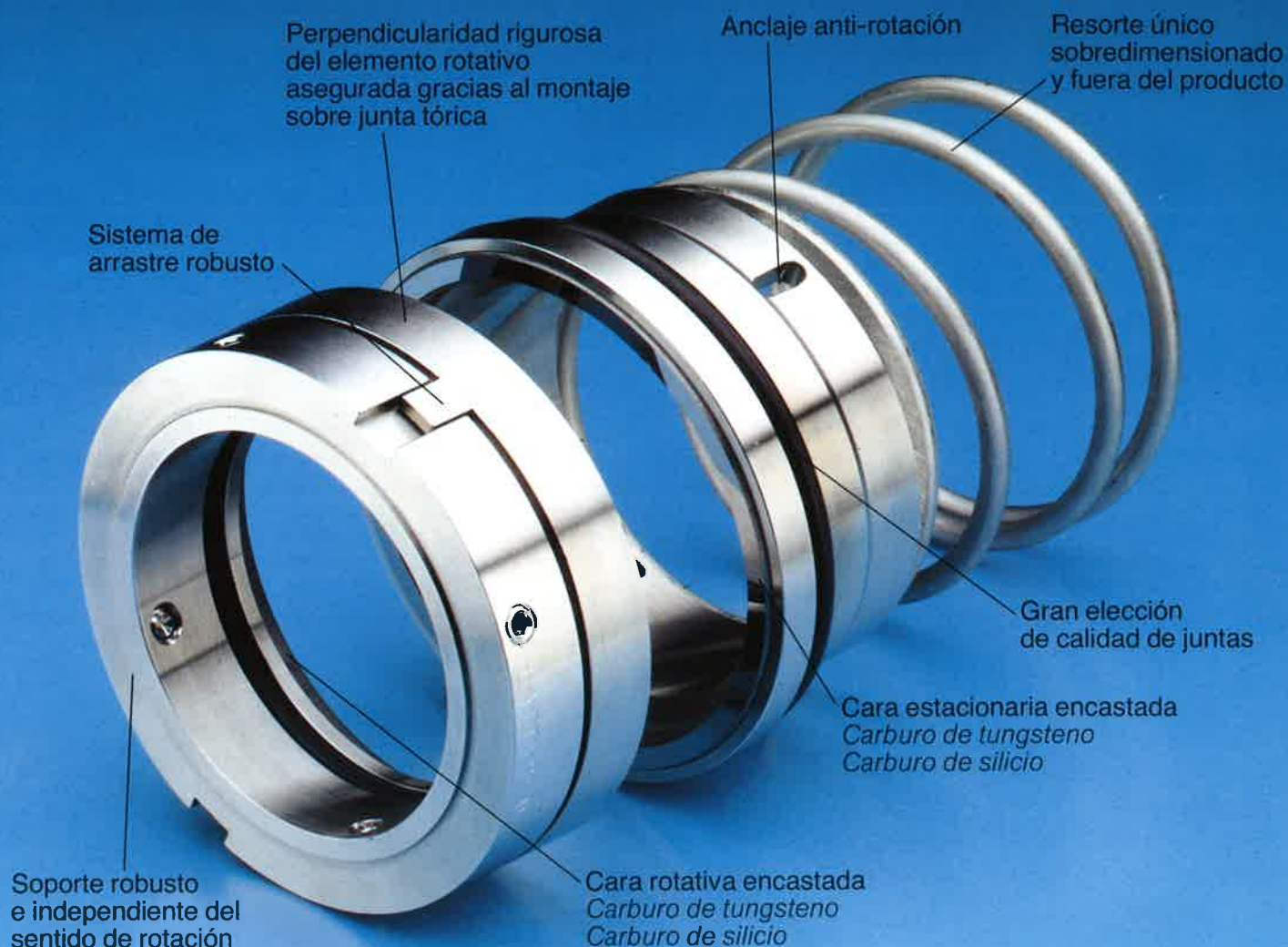


LATTY[®] *seal* B 10712

**CIERRE MECANICO CONCEBIDO
Y REALIZADO PARA
PRODUCTOS PASTOSOS O FLUIDOS VISCOSOS**



sencillo, duradero, apropiado

Condiciones de utilización

Diámetro de ejes: 20 a 130 mm. Mayores consultar
Presión: 10 bar
Temperatura: -20 °C a +180 °C
Velocidad: 10 m/s

Aplicaciones principales

Pasta y papel, agroalimenticia, tratamiento de aguas, química, petróleo
Todos los fluidos cargados, abrasivos y viscosos

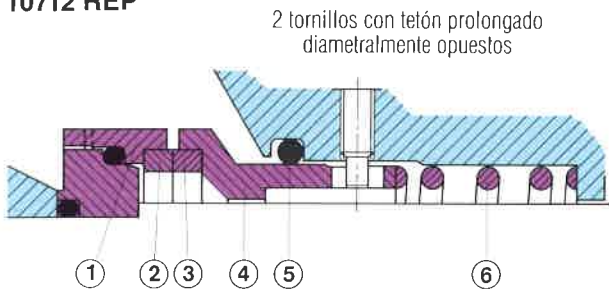
Factores Presión - Velocidad - Temperatura no asociados

LATTY[®] seal B 10712 RE/RI

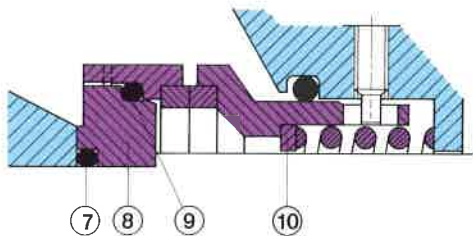
DEFINICIÓN DE NOMENCLATURA

RE : Resorte exterior
 RI : Resorte interior
 REV : Resorte exterior fijación por tornillos
 REP : Resorte exterior fijación a presión
 RIV : Resorte interior fijación por tornillos
 RIP : Resorte interior fijación a presión

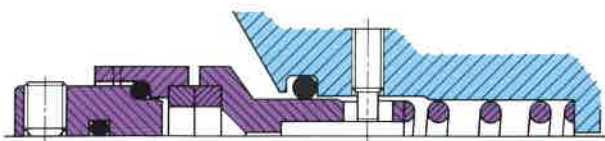
10712 REP



10712 RIP



10712 REV



EJECUCIÓN ESTANDAR

Rep.	Designación	Materiales	Código LI
1	Soporte	Acero Z4CNDNb 25-07	G3
2	Cara rotativa	Carburo de tungsteno	U1
3	Cara estacionaria	Carburo de tungsteno	U1
4	Soporte	Acero Z4CNDNb 25-07	G3
5	Junta tórica	Vitón	V
6	Resorte	Acero Z8CNDT 17-12	G2
7	Junta tórica	Vitón	V
8	Fijador	Acero Z2CND 17-12	G1
9	Junta tórica	Vitón	V
10	Arandela	Acero Z2CND 17-12	G1

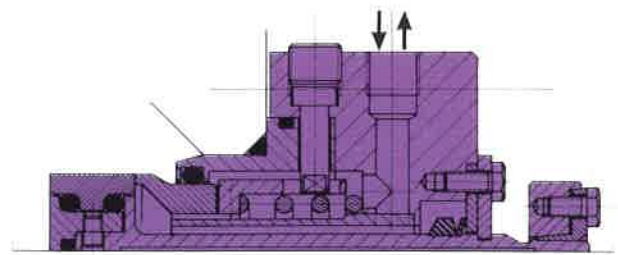
EJECUCIONES ESPECIALES BAJO DEMANDA

- Montaje en cartucho preinstalado en fábrica
- Caras encastadas de carburo de silicio
- Caras encastadas de carbón con una impregnación metálica
- Caras masivas de carburo de silicio
- Piezas metálicas de aleaciones especiales
- Juntas de EP, nitrilo, KALREZ, CHEMRAZ
- Resortes protegidos con PTFE, epoxi
- Arrastre por encaste por disco
- Fijación por tornillos
- Deflector

Vitón, KALREZ, CHEMRAZ son marcas registradas.

MONTAJE EN CARTUCHO PREINSTALADO EN FABRICA

Cara masiva, deflector y encaste por disco.



La información dada en este documento es únicamente como guía y no compromete a LATTY international en ningún sentido. LATTY international no garantiza las prestaciones de sus productos si no se instalan o usan de acuerdo con las instrucciones y no puede aceptar ninguna reclamación consecuentemente.



LATTY international
 Expertos en técnicas actuales de estanqueidad
 1, rue Xavier-Latty - 28160 Brou - Francia
 Teléfono (33) 37 47 40 30 - Tx: 760 966 F
 Telecopiador (33) 37 47 82 96

*LATTY, marca registrada de LATTY international