



## CARACTERÍSTICAS:

- Equilibrado..
- Sentido rotación independiente.

## LÍMITES OPERATIVOS:

$p = 25 \text{ kg/cm}^2$

$v = 20 \text{ m/s}$

$t = -20 \div +140^\circ\text{C} (*)$

(\*) La resistencia a la temperatura está condicionada por el material de las juntas secundarias utilizadas.

Los límites operativos vienen condicionados por el factor PV, que está determinado tanto por las características del sistema de sellado como por las de la aplicación.

## DESCRIPCIÓN:

Cartucho simple, compacto, que se fija al eje y a la brida sin elementos adicionales. Diseñado para soportar que las variaciones de presión puedan provocar la apertura de las caras de rozamiento.

## COMPONENTES:

- 1p Cara de roce rotante
- 2p Cara de roce fija
- 3 Juntas tóricas
- 4 Muelles
- 6 Camisa del cartucho
- 7 Alojamiento de la parte fija
- 8 Dispositivo de bloqueo

