

Serie 400 - Sellos rotativos

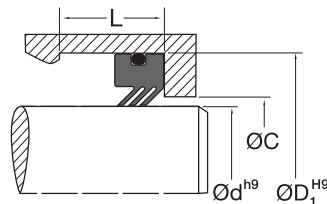
Sellos rotativos de alto rendimiento, para múltiples usos

Los sellos rotativos serie 400 de Chesterton®, de alto rendimiento y para múltiples usos, están diseñados para uso en aplicaciones dinámicas. El exclusivo diseño de reborde de sellado está conformado mecánicamente para proporcionar una óptima fuerza de sellado. Los materiales se unen a un excepcional diseño del sello para ofrecer una excelente compatibilidad con los fluidos y un rendimiento sobresaliente.

La serie 400 está disponible en tres materiales singulares de camisa para afrontar una gran variedad de aplicaciones. Algunos diseños incorporan resorte para aumentar las capacidades o el soporte de carga.

ESPECIFICACIONES

Material (designación)	Intervalo de tamaños mm (pulg)	Temperatura °C (°F)
AWC400 (PTFE) Carbón y grafito	1,2 a 2,032 (0,050 a 80)	-156 a 204 (-250 a 400)
AWC610 UHMWPE	1,2 a 2,032 (0,050 a 80+)	-253 a 82 (-425 a 180)



PERFILES DEL PRODUCTO:



EPS411



EPS414



- *Diseño unidireccional específicamente creado para aplicaciones rotativas de alta velocidad*
- *Sellos con reborde rotativo, para múltiples usos a lo largo de la planta*
- *Todos los sellos están hechos a la medida; no se requiere hacer modificaciones a los equipos*
- *Se dispone de perfiles a la medida*

Para hacer un pedido:

Perfil del producto: _____
 Material: _____
 Diámetro del eje del vástago (d): _____
 Diámetro del núcleo (D₁): _____
 Altura de la ranura (L): _____