## Sellos para vástagos y pistones

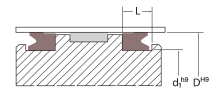
Su geometría especial proporciona un sellado hidráulico óptimo

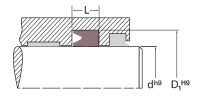
El sello 22K de Chesterton<sup>®</sup> tiene un diseño de copa en U de acción simple con un reborde de sellado de geometría especial que evita las fugas durante todo el intervalo de operación. El robusto reborde estático estabiliza el sello para evitar que gire, mientras que el diseño dinámico del reborde elimina los problemas asociados con el sellado a bajas presiones, proporciona estabilidad adicional y facilita la instalación. Este diseño de sello se ofrece como sello de vástago o de pistón, y tiene un rendimiento excelente en aplicaciones hidráulicas.

El sello 22K se fabrica con un proceso de maquinado que permite flexibilidad para crear cualquier tamaño dependiendo de las dimensiones del equipo.

Se han derivado varios diseños adicionales del 22K original para satisfacer las necesidades y aplicaciones específicas del mercado. Estos incluyen el uso de anillos antiextrusión para usarse en equipo con holguras excesivas.

ESPECIFICACIONES				
Material (designación)	Intervalo de tamaños mm (pulg)	Temperatura °C (°F)	Presión bar (psi)	Velocidad m/s (pies/min)
AWC700 (FKM)	6 a 152 (1/4 a 6)	-30 a 200 (-20 a 400)	345 (5000)	1,5 (300)
AWC800 (EU)	6 a 1320 (1/4 a 6)	-50 a 85 (-60 a 185)	1035 (15.000)	0,9 (185)
AWC830 (EU)	6 a 254 (1/4 a 6)	-35 a 75 (-30 a 165)	520 (7500)	0,9 (185)
AWC860 (EU)	6 a 508 (1/4 a 6)	-50 a 120 (-60 a 250)	1035 (15.000)	1,25 (250)







- Diseño de copa en U de acción simple que evita las fugas durante todo el intervalo de operación
- El diseño resistente a la abrasión proporciona un rendimiento excepcional en aplicaciones hidráulicas
- La geometría del reborde estabiliza el sello para evitar su giro y facilitar la instalación
- El proceso de maquinado permite la flexibilidad de crear cualquier tamaño
- Se fabrican en tamaños que cumplen con las normas internacionales, como ISO y DIN

## Para hacer un pedido:

Perfil del producto: \_ Material: Diámetro del vástago o pistón (d): \_ Diámetro del núcleo (D<sub>1</sub>): \_ Altura de la ranura (L): \_

## **PERFILES DEL PRODUCTO:**















## Para hacer un pedido:

Perfil del producto: \_ Material: Diámetro de la ranura del pistón (d1):

Diámetro del núcleo del cilindro (D): \_ Altura de la ranura (L):

