

Sellos para vástagos 6K

Construcción robusta para equipos desgastados de mayor antigüedad

El sello Chesterton® 6K tiene un diseño de compa en U de acción simple con un diseño de reborde angular positivo que elimina los contaminantes de la superficie de acople mientras el equipo está en funcionamiento. La construcción robusta, a base de caucho, es ideal para equipos desgastados y de mayor antigüedad, dado que se adapta a las irregularidades de la superficie para controlar las fugas de manera eficaz. Este diseño de sello para vástago proporciona un rendimiento excepcional en prensas y cilindros hidráulicos desgastados, de mayor antigüedad.

El sello 6K se fabrica mediante un proceso de moldeado a la medida utilizando el herramental existente. Cada sello se fabrica de manera individual a partir de material base reforzado con caucho.

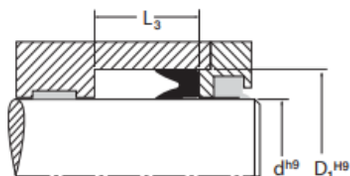


- *El perfil angular positivo elimina los contaminantes de la superficie de acople*
- *Robusta construcción de base diseñada para equipos desgastados de mayor antigüedad*
- *El material a base de caucho se adapta a las irregularidades de la superficie para controlar las fugas*
- *Los materiales a base de neopreno funcionan bien en agua y aceite*
- *El material de base butílica funciona bien en fluidos de ésteres de fosfato*

ESPECIFICACIONES



Material (designación)	Intervalo de tamaños mm(pulg)	Temperatura °C (°F)	Presión bar (psi)	Velocidad m/s (pies/min)
AWC735 neopreno (NR)	100 a 1143 (4 a 45)	-25 a 121 (-13 a 250)	207 (3000)	0.6 (120)
AWC747 butilo (IIR)	100 a 1143 (4 a 45)	-25 a 121 (-13 a 250)	207 (3000)	0.6 (120)



PERFIL DEL PRODUCTO



Para hacer un pedido

Perfil del producto: _____

Material: _____

Diámetro del vástago (d): _____

Núcleo de la caja (D1): _____

Altura de la ranura (L1): _____



SOLUCIONES GLOBALES, SERVICIO LOCAL

Desde su creación en 1884, A.W. Chesterton Company ha satisfecho con éxito las necesidades críticas de una base de clientes muy diversa. Hoy en día, tal como ha sucedido siempre, los clientes cuentan con las soluciones de Chesterton para mejorar la confiabilidad de los equipos, optimizar el consumo de energía y suministrar soporte y servicio técnico a nivel local, dondequiera que se encuentre en el mundo.

Las capacidades globales de Chesterton incluyen:

- Prestar servicio a plantas en más de 100 países
- Operaciones globales de fabricación
- Más de 500 oficinas de ventas y centro de servicio técnico en todo el mundo
- Más de 1200 especialistas y técnicos locales de servicio especialmente capacitados

Visite nuestra página de internet
www.Chesterton.com.mx