

# Sellos para vástagos 6K

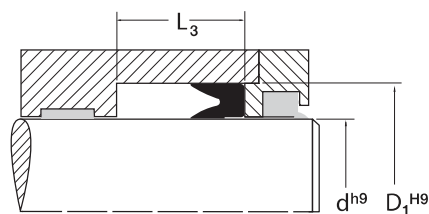
*Construcción robusta para equipos desgastados de mayor antigüedad*

El sello Chesterton® 6K tiene un diseño de copa 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 vástagos proporciona un rendimiento excepcional en prensas y cilindros hidráulicos desgastados, de mayor antigüedad.

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

## 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)



## PERFILES DEL PRODUCTO:



R6K

### Para hacer un pedido:

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



- 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