## Sellos para vástagos 600

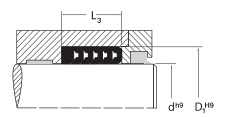
Juego apilado, sensible a la presión del prensaestopas, para equipos desgastados de mayor antigüedad

El sello Chesterton® 600 es un juego de anillos en V apilados, de acción simple, que activa la presión de transferencia de la fuerza de modo de asegurar la carga uniforme de cada anillo. 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 juego de sellos proporciona un rendimiento sobresaliente en prensas o cilindros hidráulicos.

El sello 600 tradicionalmente es un juego apilado moldeado por compresión en el que se utiliza herramental para crear el producto final. Los juegos están disponibles en configuraciones bipartidas o continuas.

Cada anillo del sello se fabrica individualmente con una superficie plana para asegurar la transferencia de la carga del prensaestopas a través del juego en el momento del apriete. Un adaptador inferior macho está diseñado para proporcionar una carga uniforme, centrado y soporte.

ESPECIFICACIONES				<b>_</b>
Material (designación)	Intervalo de tamaños mm (pulg)	Temperatura °C (°F)	Presión bar (psi)	Velocidad m/s (pies/min)
AWC735 neopreno (NR)	12,7 a 914 (1/2 a 36)	-25 a 121 (-13 a 250)	345 (5000)	0,6 (120)
AWC747 butilo (IIR)	12,7 a 914 (1/2 a 36)	-25 a 121 (-13 a 250)	345 (5000)	0,6 (120)





- Los materiales a base de caucho se adaptan a las imperfecciones 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
- Diseño bipartido , facilidad de instalación

## **PERFILES DEL PRODUCTO:**



## Para hacer un pedido: Perfil del producto: Material: Diámetro del vástago o pistón (d): Diámetro del núcleo (D<sub>1</sub>): Altura de trabajo (L<sub>3</sub>):

