

# Sellos para vástagos 11K

*Conjunto bipartido apilado de dos componentes para el sellado hidráulico*

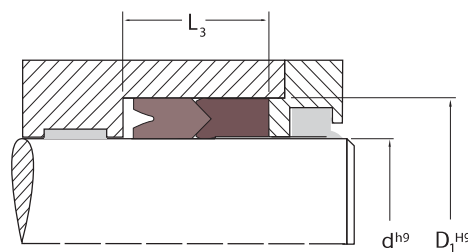
El sello 11K EZ Stack Pack patentado de Chesterton® es un conjunto bipartido apilado de dos piezas y de acción simple que emplea un perfil de reborde angular negativo para optimizar su rendimiento operativo y facilitar su instalación en la cavidad del prensaestopas. El exclusivo diseño bipartido consiste en dos componentes y elimina la necesidad de desmontar el equipo y colocar calzos, se recomienda para usarse en cilindros hidráulicos y en prensas.

El sello 11K EZ Stack Pack se puede fabricar usando el proceso tradicional de moldeo por compresión o un proceso de maquinado que permite la flexibilidad de crear cualquier tamaño con base en las dimensiones del equipo.

El anillo inferior es el sellador principal, y el anillo superior proporciona un sellado secundario y funciona como anillo antiextrusión. El conjunto está disponible en varias combinaciones de materiales para adaptarse a equipo nuevo o usado, y se puede suministrar en diseños bipartidos o sólidos.

## 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)
AWC805 (EU)	6 a 1320 (1/4 a 6)	-50 a 85 (-60 a 185)	1035 (15.000)	0,5 (100)
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)



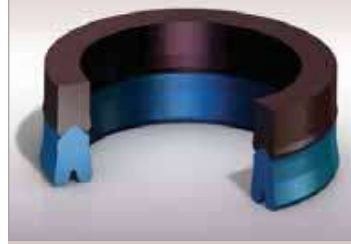
## PERFILES DEL PRODUCTO:



R11K

R11KSPCR

R11KWSPP



- El diseño bipartido patentado elimina la necesidad de desmontar el equipo
- El perfil de reborde negativo optimiza el rendimiento operativo y facilita la instalación
- Sin necesidad de calzos, elimina los tediosos cálculos y los ajustes futuros
- La combinación de dos materiales funciona tanto en equipo nuevo como en equipo desgastado
- 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<sub>3</sub>): \_\_\_\_\_