

Anillos

Selladores Estacionarios

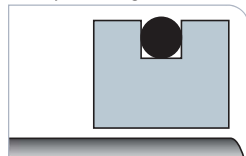
Versátiles anillos selladores estacionarios utilizados principalmente con diseños de sellos de componentes

Pueden montarse diversos diseños de anillos selladores estacionarios con unidades rotativas de Chesterton para disponer un sello de reemplazo completo y confiable del diseño del componente. Estos anillos selladores están diseñados para aceptar las populares especificaciones ANSI y DIN.

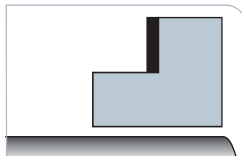
Los anillos selladores estacionarios de reemplazo de Chesterton vienen en diversos diseños y tamaños. Los anillos selladores de Chesterton no están enchapados, ni se combinan con otros materiales inferiores. Se fabrican todos con materiales monolíticos de alta calidad, que resultan en una mayor confiabilidad.



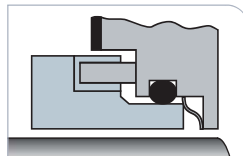
Montaje de o-ring



Forma en L



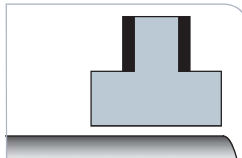
SAS



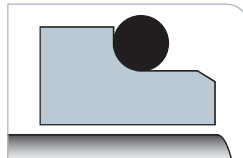
Montaje cuadrado



Forma en T



VDMA



ESPECIFICACIONES

No. de modelo	Diseño del sello	Material
732	Montaje de O-Ring	Sólido de carburo de tungsteno
755	Montaje de O-Ring, Ranurado	Sólido de carburo de tungsteno
773	Montaje de O-Ring	Carburo de silicio
782	Montaje de O-Ring	Cerámico
414	Forma en T	Cerámico
725	Montaje Cuadrado	Cerámico
714	Forma en L	Cerámico/Carburo de silicio/TC
723	Forma en L, DE Pequeño	Cerámico
777	Forma en L, ISO	Cerámico
VDMA	Montaje de O-Ring DIN	Cerámico
SAS	Estacionario Autoalineante	Cerámico

EJEMPLO DE REFERENCIA PARA AGILIZAR LOS PEDIDOS

Para realizar pedidos de manera rápida y sencilla, tenga disponible la información siguiente para su representante de servicio.

MODELO	TAMAÑO	CARAS	ELASTÓMEROS	JUNTA
VDMA	Diámetro del eje	CR	FKM	

Para información adicional: www.chesterton.com

Para información dimensional consulte la página 107 - 114