

# SAC

## DESCRIPCIÓN

Rascador de vástago con labio de estanquidad externo.

## MATERIAL DE LA JUNTA

Poliuretano. 93 °Shores

## CONDICIONES DE EJERCICIO

Velocidad: < 0,8 m/seg.

Temperatura: - 40 a + 100°C

Fluido: Aceite hidráulico

(a base de minerales)

(Otro fluido contactar con nuestro departamento técnico)

Rugosidad Superficial:

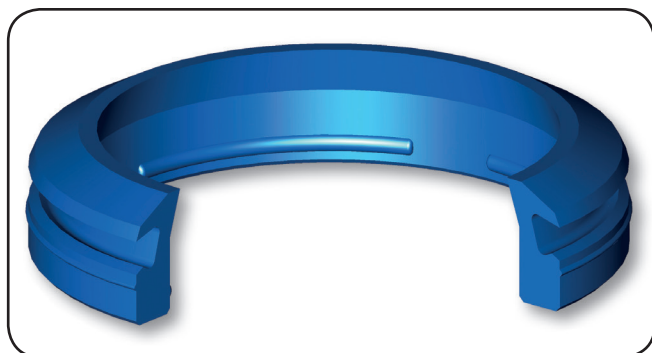
Superf.dinámica Ra < 0,3 µm Rt < 2,5 µm

Superf.estática Ra < 1,6 µm Rt < 6,3 µm

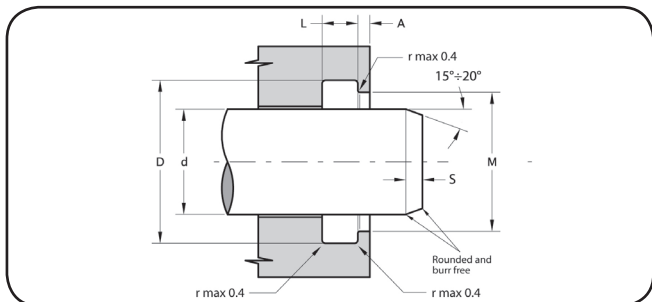
Bisel de entrada

D	S mínimo
° Inferior a 100 5 mm	5 mm
° De 100 a 200 7 mm	7 mm
° más de 200 10 mm	10 mm

- Solapa externa para una protección absoluta contra la humedad que entra en la ranura
- Adecuado para entornos duros y pesados.
- Especialmente indicado para cilindros verticales.
- Vida útil prolongada
- Capacidad de bombeo posterior
- Excelente resistencia al desgaste.
- Construcción que ahorra espacio
- Instalación fácil sin costos adicionales



## RASCADOR PISTÓN LABIO EXTERNO



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

LEl rascador SAC es muy útil para evitar la introducción de polvo, suciedad y materias extrañas en el sistema, proteger las piezas de guía y extender la vida útil de los sellos de la barra móvil axial.

Esto se logra mediante:

- Un labio limpiador especial que produce una acción de limpieza muy efectiva y evita el desarrollo de puntajes.

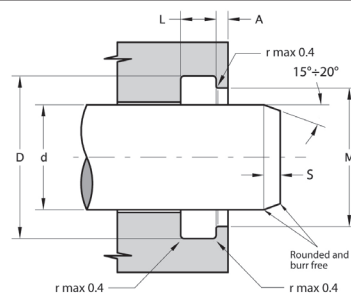
- Una aleta externa que cubre el alojamiento de la glándula, evitando la retención de la suspensión y la entrada de contaminación alrededor del exterior, como sucede en los limpiadores tradicionales.

- Un labio de sellado externo adicional en el diámetro exterior como protección adicional contra la humedad que ingresa a la ranura.

Las costillas internas brindan estabilidad, evitan que el limpiador se tuerza y se pegue en la ranura, así como también libera la contrapresión entre el sello de la barra y el limpiador.

El material utilizado para producir este rascador es un compuesto de poliuretano que garantiza excelentes propiedades en caso de funcionamiento en seco, una mayor resistencia al desgaste y una vida útil prolongada debido a la buena resistencia contra el ozono y la radiación causada por las condiciones climáticas.

# SAC



Part.	d f7	D H10	L +0,2	M H11	A +0,1
SAC 35 45 6.3	35,00	45,00	6,30	42,00	1,50
SAC 36 44 5	36,00	44,00	5,00	41,50	1,50
SAC 40 48 5	40,00	48,00	5,00	45,50	1,50
SAC 45 53 5	45,00	53,00	5,00	50,50	1,50
SAC 50 58 5	50,00	58,00	5,00	55,50	1,50
SAC 56 66 6.3	56,00	66,00	6,30	63,00	1,50
SAC 60 70 6.3	60,00	70,00	6,30	67,00	1,50
SAC 63 73 6.3	63,00	73,00	6,30	70,00	1,50
SAC 70 82.6 8	70,00	82,60	8,00	78,40	2,00
SAC 80 90 6.3	80,00	90,00	6,30	87,00	1,50
SAC 90 102.2 7.1	90,00	102,20	7,10	96,00	2,80