

# **RASCADORES**

**DA 801** 

**RASCADOR DE LABIO SIMPLE** 





## DISEÑO

La función del rascador es evitar la entrada de suciedad y demás partículas abrasivas, del entorno del cilindro hacia su interior.

El rascador **DA 801** tiene un nervio en el talón lo que facilita la estabilización del perfil en su alojamiento. Su diseño permite el encaje del rascador en un alojamiento con un pequeño apriete. El reborde frontal impide la entrada de suciedad o vapores por su diámetro exterior.

- Nervado posterior anti-rotación.
- Reborde frontal de protección.
- Labio redondeado para facilitar el retorno de lubricante.

Es adecuado para cilindros de baja carga y bajo número de ciclos. Puede mecanizarse tanto en poliuretano como en elastómero. Véase apartado de materiales.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

## **MATERIALES RECOMENDADOS**

Material	Dureza Shore	Temperatura de servicio	Observaciones
HPU o C-HPU	95 A	-20 °C+115 °C	Poliuretano resistente a la abrasión. Material con certificación FDA.
PUBL	95 A	-20 °C+115 °C	Poliuretano resistente a la abrasión. Material con certificación FDA.
SL-PU	96 A	-20 °C+110 °C	Poliuretano de gran resistencia a la abrasión. Bajo coeficiente de fricción.
LT-PU +	96 A	-55 °C+110 °C	Poliuretano con excelente rendimiento a baja temperatura.
NBR	85 A	-30 °C+110 °C	Caucho nitrilo adecuado para ambientes limpios.
H-NBR	85 A	-20 °C+150 °C	Elastómero con la mayor resistencia al desgaste.
FPM	82 A	-20 °C+200 °C	Fluorelastómero para fluidos químicamente agresivos o a alta temperatura.

## **CAMPO DE APLICACIÓN**

- Velocidad: 0,5 m/s
- Temperatura: según material escogido
- Para vástagos de 10 mm ≤ Ø ≤ 580 mm (otros diámetros, a consultar)

## **SERVICIOS**

- Maguinaria móvil media
- Maquinaria móvil pesada
- Maquinaria agrícola
- Prensas
- Plumas
- .















Hidráulica Ligera



Hidráulica Pesada

**DA 801** 

**RASCADOR DE LABIO SIMPLE** 



#### **MONTAJE**

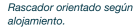
## Montaje Elástico

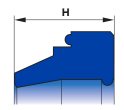
Siempre que el material lo permita, se recomienda un montaje por deformación de la pieza en forma de riñón para rascadores compactos o de labios, y diámetros nominales comprendidos entre 35 mm (sección radial máxima de 5 mm) hasta 80 mm (sección radial máxima de 10 mm).

## **Montaje Partido**

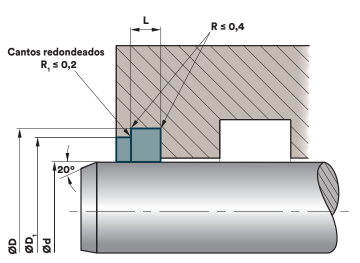
Cuando el material sea demasiado duro que impida una buena deformación de la pieza o para diámetros de vástago inferiores a 35 mm o superiores a 80 mm, se recomienda un montaje en cajera partida.

## **INSTALACIÓN**





Los chaflanes de montaje deben ser los mismos que para la junta de vástago. Radios, según indicaciones del plano.



Cotas necesarias para fabricación						
Ød	Diámetro del vástago					
ØD	Diámetro del alojamiento					
$\emptyset D_1$	Diámetro de la pestaña					
L	Altura del alojamiento sin pestaña					
Н	Altura de la pieza					

## **ACABADOS SUPERFICIALES Y TOLERANCIAS**

Acabado superficial						
Rugosidad	R <sub>máx</sub>	$R_{a}$				
Superficie del vástago	< 2,5 μm <sup>(*)</sup>	0,05 - 0,30 μm <sup>(*)</sup>				
Fondo de la ranura	< 6,3 μm	< 1,6 μm				
Flancos de la ranura	< 15 μm	< 3 μm				

(\*) las rugosidades  $R_{\rm max}$  y  $R_{\rm a}$  deben ser las mismas que las exigidas a la junta de vástago.

Tolerancias recomendadas							
Ød	ØD	ØD,	L				
(**)	H11	H11	+0,2				

(\*\*) la tolerancia para "Ød" debe ser la misma que la indicada para la junta de vástago.