

## Ventosa plana (ovalada)

SAOF 60x23 NBR-60 G3/8-IG

N° de artículo:10.01.05.00370

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00370>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de chapa > Ventosas planas SAOF (ovaladas) > SAOF 60x23 NBR-60 G3/8-IG

### Ventosa plana (ovalada) para la mayor dinámica en superficies lisas y aceitosas



Dimensiones (LxAn): 60 x 23 mm

Material de ventosa:

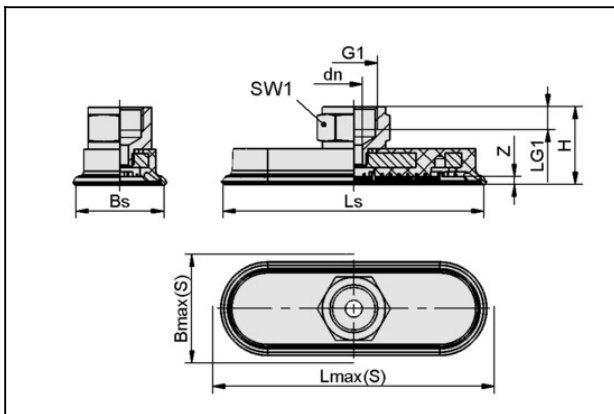
Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material: 60 °Sh

Material de boquilla: Latón níquelado

Conexión de vacío: G3/8"-HE

#### Datos de diseño



Atributo	Valor
Bmax(S)	25 mm
Bs	21,6 mm
dn	6 mm
G1	G3/8"-HE
H	26 mm
LG1	9 mm
Lmax(S)	64 mm
Ls	60,6 mm
SW1	22 mm
Z (Carrera)	3 mm

## Ventosa plana (ovalada)

SAOF 60x23 NBR-60 G3/8-IG

N° de artículo:10.01.05.00370

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00370>

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	57 N
Carga transv.	37 N
Carga transv. (superficie aceitada)	33 N
Volumen	3,89 cm <sup>3</sup>
Radio de curvatura (min) (convexa)	20 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Dimensiones (LxB)	60 x 23
Número de pliegues	0
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Peso	42 g
Familia de productos	SAOF

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de fuerza de aspiración son valores teóricos a -0,6 bar de vacío y superficie de pieza seca, lisa y plana - se indican sin factor de seguridad Carga transversal: Los datos de carga transversal son valores medidos a -0,6 bar de vacío y superficie de pieza seca o engrasada, lisa y plana. Dependiendo de la superficie y de las características de la pieza, los valores reales pueden variar Diámetro de tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m