

Ventosa de fuelle (ovalada)

## SAOB 60x30 NBR-60 G1/4-IG MOD



Art.-Nr.: 10.01.06.04898

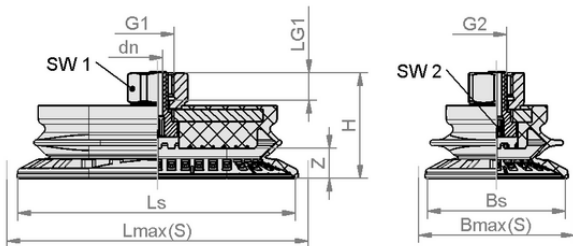


### Datos técnicos

Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Número de pliegues	1,5
Conexión	G1/4-IG

SAOB 60x30 NBR-60 G1/4-IG MOD

La ventosa SAOB disponible en diversos diámetros se suministra con boquilla de conexión vulcanizada en la pieza elastomérica.



16.01.01.03426  
SAOB 110x55 NBR-60 G1/4-IG FO  
(10.01.06.04900)

### Datos de diseño

Longitud L1	55,70 mm
Anchura B1	31,00 mm
Altura H	33,30 mm
Diámetro nominal dn	4,00 mm
Rosca G1	G1/4"-HE
Longitud de rosca LG1	11,0 mm
Tamaño de la llave SW1	22,0 mm
Recorrido de resorte Z	7,0 mm
Anchura de ventosa Bs	30,60 mm
Ls	60,60 mm
Lmáx.(S)	63,00 mm
Bmáx(S)	33,00 mm

Nota: Tolerancias dimensionales permitidas para las piezas de elastómero según DIN ISO 3302-1 M3

Datos de diseño SAOB 60x30 NBR-60 G1/4-IG MOD



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04898](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04898)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.04898

**Datos técnicos**

Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	4,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	18,0 mm
Fuerza de arranque	69,50 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	38,00 N
Peso	69,00 g
Fuerza lateral	72,5 N
Fuerza lateral superficie aceitosa	41,7 N
Volumen	10,500 cm <sup>3</sup>
Número de pliegues	1,5
Familia de productos	SAOB

Nota: Fuerza de aspiración: Las fuerzas de aspiración indicadas son valores teóricos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca, lisa y plana - no incluyen factor de seguridad Fuerza lateral: Las fuerzas laterales indicadas son valores medidos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca o aceitosa, lisa y plana. Dependiendo de la superficie de la pieza y de su calidad, los valores reales pueden desviarse de estos valores Diámetro del tubo flexible: El diámetro del tubo flexible recomendado se refiere a una longitud de tubo flexible de 2 m aprox.

**Datos de pedido accesorios 10.01.06.04898**

Typ		Número de artículo
Conex de ventosa (rígida)	SAUG-ANB G1/4-AG 200 MOD	10.01.03.00343
Soporte universal	HTR-UNI 2N G19 140 MOD	10.01.03.00344
Conex de ventosa (rígida)	SAUG-ANB G1/4-AG 140 MOD	10.01.03.00345
Conex de ventosa (rígida)	SAUG-ANB G1/4-AG 80 MOD	10.01.03.00352
Soporte universal	HTR-UNI 2N G19 80 MOD	10.01.03.00353

