

Ventosas para garras de flujo SFG

Superficie de ventosa de 20 mm a 60 mm



Ventosas para garras de flujo SFG

Diseño

- Boquilla de conexión de ventosa hecha de POM (conforme a la FDA) o de aluminio
- Ventosas (Ø 20-50 mm) de silicona (SI-HD / SI-MD) (conforme a la FDA)
- Superficie de garra de POM (Ø 60 mm)
- Diámetro de vástago grande para alto caudal



Código de designación Ventosas para garras de flujo SFG

Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

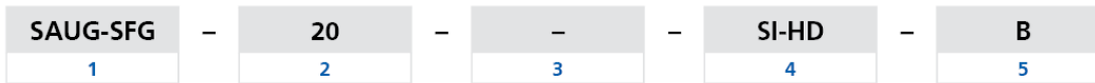
- Garras modulares y compactas para manipular alimentos secos, incluso con grandes fugas
- Elemento de contacto hecho de material conforme a la FDA para el contacto directo con alimentos secos
- Manipulación de productos alimenticios sensibles con una mínima presión superficial
- La manipulación de, por ejemplo, gofres o galletas con superficies altamente estructuradas
- Garra completa de diseño higiénico hecha de materiales aptos para alimentos

Productos prestaciones

- Los materiales aptos para alimentos permiten la manipulación de productos de panadería y dulces
- Diseño compacto y ligero con gran capacidad de aspiración para procesos altamente dinámicos
- Amortiguación y sellado efectivo de piezas estructuradas durante la colocación mediante un labio hermetizante suave y flexible
- Superficie de ventosa hecha de POM con aberturas de aspiración estrechamente posicionadas para una manipulación suave
- Fácil de limpiar gracias al diseño higiénico

Ventosas para garras de flujo SFG

Superficie de ventosa de 20 mm a 60 mm

**1 – Designación breve**

Código	Diseño
SAUG-SFG	SAUG-SFG
SAUG-FL SFG	SAUG-FL SFG

2 – Superficie de succión

Código	Diámetro en mm
20...59.5	ø 20 a 59,5

3 – Superficie de conexión de aspiración

Código	LxAn en mm
36x25	36x25

4 – Material

Código	Material
SI-MD-55	Silicona (MD = metal detectable)
SI-HD-65	Silicona (HD = heavy duty)
POM	Polioximetileno

5 – Diseño

Código	Modelo
B	Ventosa de fuelle

La garra de flujo SFG está construida en dos partes. Para obtener una garra completa (garra de flujo + ventosa), es necesario realizar los siguientes pasos de pedido:

Garra de flujo (paso 1) - disponible para montaje lateral

Ventosas (paso 2)

Repuestos disponibles: Ventosas planas FLSA

Datos de pedido Ventosas para garras de flujo SFG

Modelo	Nro. de pieza
Superficie de aspiración	SAUG-FL SFG 59.5 36x25 POM
	10.01.30.01001

Modelo	Nro. de pieza
Ventosa (redonda)	SAUG-SFG 20 SI-HD-65 B
Ventosa (redonda)	10.01.30.01141
Ventosa (redonda)	SAUG-SFG 30 SI-HD-65 B
Ventosa (redonda)	10.01.30.01143
Ventosa (redonda)	SAUG-SFG 40 SI-HD-65 B
Ventosa (redonda)	10.01.30.01145
Ventosa (redonda)	SAUG-SFG 50 SI-HD-65 B
Ventosa (redonda)	10.01.30.01147
Ventosa (redonda)	SAUG-SFG 20 SI-MD-55 B
Ventosa (redonda)	10.01.30.01142
Ventosa (redonda)	SAUG-SFG 30 SI-MD-55 B
Ventosa (redonda)	10.01.30.01144
Ventosa (redonda)	SAUG-SFG 40 SI-MD-55 B
Ventosa (redonda)	10.01.30.01146
Ventosa (redonda)	SAUG-SFG 50 SI-MD-55 B
Ventosa (redonda)	10.01.30.01148

Modelo	Nro. de pieza
Ventosa (redonda)	SAUG-SFG 20 SI-HD-65
Ventosa (redonda)	10.01.30.00998
Ventosa (redonda)	SAUG-SFG 30 SI-HD-65
Ventosa (redonda)	10.01.30.00997
Ventosa (redonda)	SAUG-SFG 40 SI-HD-65
Ventosa (redonda)	10.01.30.00994
Ventosa (redonda)	SAUG-SFG 50 SI-HD-65
Ventosa (redonda)	10.01.30.00993
Ventosa (redonda)	SAUG-SFG 20 SI-MD
Ventosa (redonda)	10.01.30.01047
Ventosa (redonda)	SAUG-SFG 30 SI-MD
Ventosa (redonda)	10.01.30.01048
Ventosa (redonda)	SAUG-SFG 40 SI-MD
Ventosa (redonda)	10.01.30.01049
Ventosa (redonda)	SAUG-SFG 50 SI-MD
Ventosa (redonda)	10.01.30.01050

Presentación multimedia de productos

Medio	Enlace
How-to-Video 03	https://vimeo.com/475025453
	https://vimeo.com/461418146