

VENTOSAS
VACUUM CUPS

FUELLE BELLOWS **DETECTABLES**



CARACTERÍSTICAS · CHARACTERISTICS

Ø reposo / Ø trabajo Ø unloaded / Ø loaded	[mm]
Mín. radio de curvatura Minimum curve radius	[mm]
Carrera máxima Maximum stroke	[mm]
Volumen Volume	[cm³]
Peso Weight	[g]
Fuerza a -0,4 bar Force at -0,4 bar	[Kgf]
Fuerza a -0,6 bar Force at -0,6 bar	[Kgf]
Fuerza a -0,8 bar Force at -0,8 bar	[Kgf]
Fuerza a -0,9 bar Force at -0,9 bar	[Kgf]

CÓMO PEDIR · HOW TO ORDER

● Ventosa de silicona detectable sin racor
Detectable silicone vacuum cup without fitting

Racor de montaje estándar**
Standard fitting part**

ADECUADAS PARA
SUITABLE FOR

VENTAJAS
ADVANTAGES

Industria alimentaria Food industry	Superficies irregulares Irregular surfaces	Superficies curvadas Curved surfaces
Silicona detectable Detectable silicone	Calidad FDA FDA approved	Compensación de altura Height compensation

	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 42
	20 / 20	25 / 26,8	30 / 31,5	42 / 42,5
	7,5	8	12,5	17,5
	4	12,5	11	22
	3	7	6,5	24,4
	13	12	15	12
	0,96	1,47	2,18	2,45
	1,32	1,58	2,71	3,30
	1,52	1,45	3,28	3,97
	1,62	1,54	3,67	4,27
	VF20SAD	VF25/3SAD	VF30SAD	VF42/5SH40SAD
	RAC15R1/8M	RAC14R1/8M	RAC15R1/8M	--

Ejemplo Example: VF30SAD + RAC15R1/8M