

VENTOSAS
VACUUM CUPS

FUELLE
BELLOWS

VGF/5



ADECUADAS PARA
SUITABLE FOR

Superficies curvadas
Curved surfaces

Botellas de cristal
Glass bottles

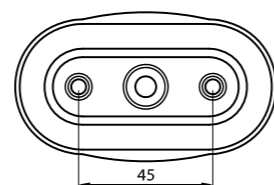
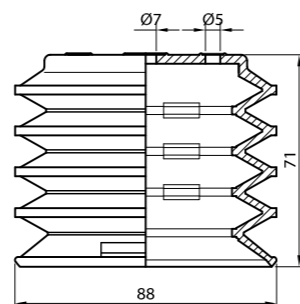
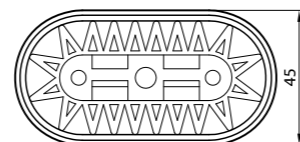
VENTAJAS
ADVANTAGES

Carrera de elevación
Lifting stroke

Gran adaptabilidad
Great adaptability

Doble dureza, más blanda en zona de contacto
Double hardness, softer in contact zone

90 x 45



CARACTERÍSTICAS · CHARACTERISTICS

Ø reposo / Ø trabajo Ø unloaded / Ø loaded	[mm]	88x46 / 89x52
Mín. radio de curvatura Minimum curve radius	[mm]	30
Carrera máxima Maximum stroke	[mm]	42
Volumen Volume	[cm³]	110
Peso Weight	[g]	86
Fuerza a -0,4 bar Force at -0,4 bar	[Kgf]	8,78
Fuerza a -0,6 bar Force at -0,6 bar	[Kgf]	11,1
Fuerza a -0,8 bar Force at -0,8 bar	[Kgf]	12,9
Fuerza a -0,9 bar Force at -0,9 bar	[Kgf]	12,8

CÓMO PEDIR · HOW TO ORDER

- Ventosa de caucho natural sin racor
Natural rubber vacuum cup without fitting
- Ventosa de caucho natural negro sin racor
Black natural rubber vacuum cup without fitting
- Ventosa de silicona sin racor
Silicone rubber vacuum cup without fitting

Racor de montaje estándar**
Standard fitting part**

VGF90x45/5DH3*

RAC34R1/4H

* Caucho azul en doble dureza (60 °Sh el cuerpo, 40°Sh el labio) Blue, double hardness natural rubber (60°Sh body, 40°Sh lip)

** Otros racors de montaje en pág. 482 Other fitting parts at page 482