

**VENTOSAS**  
VACUUM CUPS

PERFIL  
PROFILE **PH**



**CARACTERÍSTICAS · CHARACTERISTICS**

Dureza <i>Hardness</i>	[°Sh]
Radio de curvatura mínimo <i>Minimum curve radio</i>	[mm]
Material <i>Material</i>	
Peso / m <i>Weight / m</i>	[g]

**CÓMO PEDIR · HOW TO ORDER**

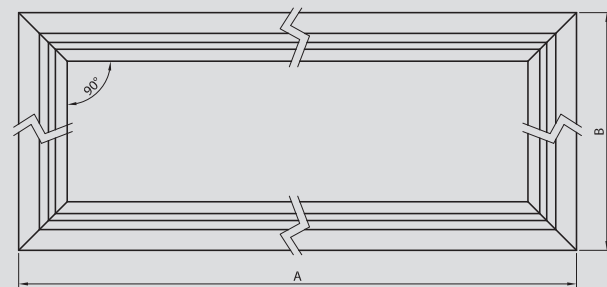
Perfil lineal por metros <i>Lineal profile per meter</i>
Marco rectangular A x B <i>Rectangular frame A x B</i>
Bucle cerrado de largo lineal L <i>Closed profile loop, linear length L</i>

	102	104	104 B
Dureza <i>Hardness</i>	35	35	35
Radio de curvatura mínimo <i>Minimum curve radio</i>	175	175	--
Material <i>Material</i>	Silicona <i>Silicone</i>	Silicona <i>Silicone</i>	Silicona <i>Silicone</i>
Peso / m <i>Weight / m</i>	424	244	--
Perfil lineal por metros <i>Lineal profile per meter</i>	PH102SG	PH104SG	Bajo pedido <i>Under request</i>
Marco rectangular A x B <i>Rectangular frame A x B</i>	--	--	VRPVG104B - (A)X(B) -SB**
Bucle cerrado de largo lineal L <i>Closed profile loop, linear length L</i>	VRPVG102- (L) -SB	VRPVG104- (L) -SB	--

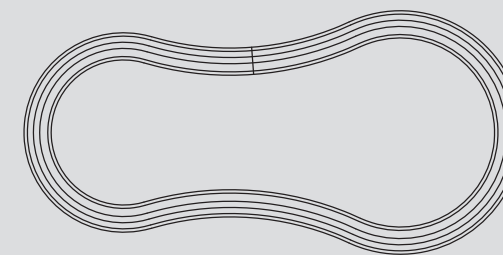
<b>ADECUADAS PARA</b> <i>SUITABLE FOR</i>	Superficies lisas <i>Smooth surfaces</i>	Carga elevada <i>High Load</i>	Agarre rígido <i>Hard grip</i>
<b>VENTAJAS</b> <i>ADVANTAGES</i>	Labio largo <i>Long lip</i>	Triple labio <i>Triple lip</i>	Suministro por metros <i>Supply by meters</i>

**ESQUEMA · DIAGRAM**

Marco rectangular A x B  
*Rectangular frame A x B*



Bucle cerrado de largo lineal L  
*Closed profile loop, linear length L*



\* Medida mínima 100 x 100 mm *Minimum size 100 x 100 mm*  
\*\* Medida mínima 150 x 150 mm *Minimum size 150 x 150 mm*

