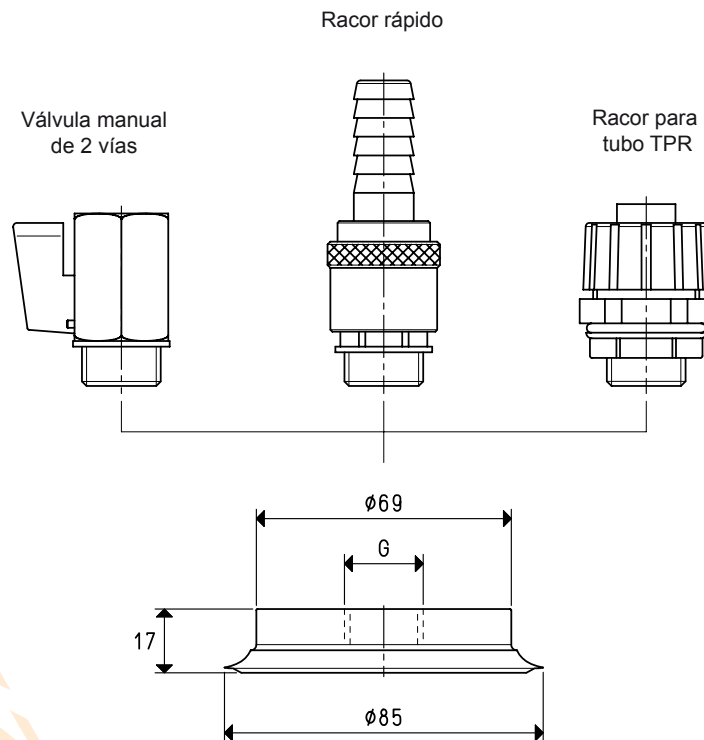


VENTOSAS DE ASPIRACIÓN PARA MOLDEO POR INFUSIÓN DE RESINA

Las ventosas de aspiración, apoyadas en la conexión de los moldes para infusión de resina, permiten una conexión de vacío rápida y garantizan una retención perfecta.

Están fabricadas con goma silicónica y su soporte es de aluminio anodizado. A estas ventosas es posible acoplar válvulas manuales de dos vías, racores de acoplamiento rápido o racores para tubos flexibles. Están disponibles en las dos versiones que se muestran en esta página, pero bajo pedido pueden ser suministradas con distintas dimensiones y formas.



Art.	Máximo caudal recomendado m ³ /h	Válvula manual de dos vías art.	Racor de acoplamiento rápido art.	Racor para tubo TPR art.	Peso g	G
08 85 15 S 1/2"	20	13 03 11	RR1/2"	RTPR1/2"	108	G1/2"
08 85 15 S 3/4"	40	13 03 11	RR3/4"	RTPR3/4"	103	G3/4"

Nota: las válvulas de dos vías y los racores no están incluidos en las válvulas de aspiración, por lo tanto estas deben ser solicitadas por separado.

Dibujos 3D disponibles en la página www.vuototecnica.net