

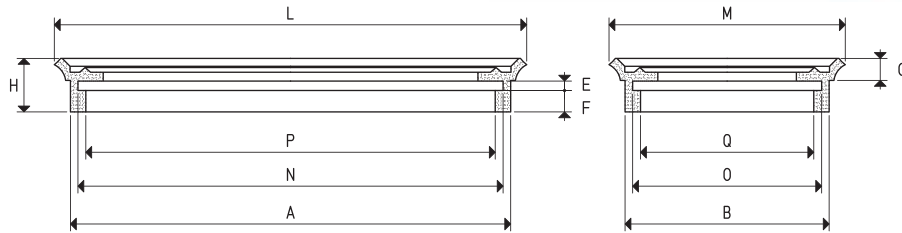
VENTOSAS RECTANGULARES PLANAS CON SOPORTES

Esta línea de ventosas está particularmente indicada para integrarse en mesas de trabajo para la sujeción de tableros de madera, mármol, granito, cerámica, cristales y similares. Naturalmente también pueden utilizarse para manipular estos mismos materiales. La forma de su labio, bajo y vertical, les permite agarrarse firmemente a la superficie de la carga que debe ser sujeta, eliminando las oscilaciones y reduciendo considerablemente el volumen de aire que contienen, consiguiendo así más rapidez en el agarre y cuando se suelta la carga.

Normalmente están disponibles en las tres mezclas estándar, si bien, bajo pedido y para una mínima cantidad a concretar en cada caso, pueden suministrarse fabricadas en las mezclas especiales enumeradas en la pág. 21.

Pueden ser encajadas en frío, sin necesidad de cola, en un soporte adecuado de aluminio anodizado que dispone de un orificio central roscado para facilitar su fijación al automatismo.

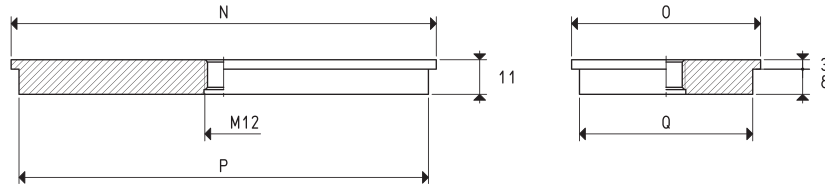
Los soportes mayores disponen además de dos orificios roscados equidistantes del centro, para introducir, si es necesario, pernos de guía, antirotación. La sustitución de las ventosas es muy sencilla: es suficiente solicitar como repuesto la correspondiente ventosa de la tabla, de la mezcla que se desee.



VENTOSAS

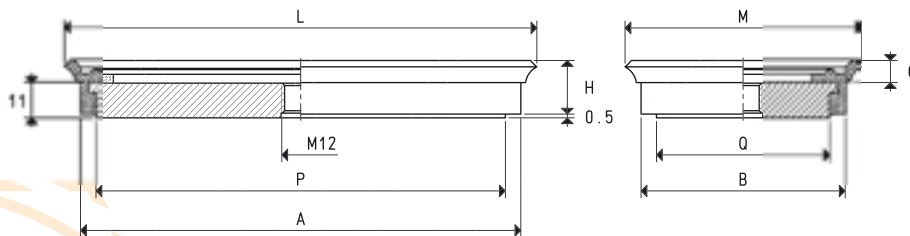
Art.	Fuerza Kg	A	B	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q
01 40 75 *	6.7	64	29	3	7.5	6.5	16.0	75	40	59	24	54	19
01 120 90 *	24.0	107	78	3	7.5	7.5	17.5	117	87	102	73	97	68
01 150 65 *	21.5	137	52	3	7.5	7.5	16.5	147	62	132	47	127	42
01 150 75 *	25.0	137	62	3	7.5	7.5	16.5	147	72	132	57	127	52

* Completar el código indicando la mezcla: A= goma antiaceite; N= goma natural; S= silicona



SOPORTES

Art.	N	O	P	Q	Material del soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 31	60	25	55	20	aluminio	01 40 75	34.1
00 08 34	107	75	102	70	aluminio	01 120 90	215.5
00 08 144	135	50	130	45	aluminio	01 150 65	176.1
00 08 59	135	60	130	55	aluminio	01 150 75	218.4



VENTOSAS CON SOPORTE

Art.	Fuerza Kg	A	B	C	H	L	M	P	Q	Art. ventosa	Art. soporte	Peso g
08 40 75 *	6.7	66	31	6.5	16.0	76	41	55	20	01 40 75	00 08 31	49.7
08 120 90 *	24.0	112	80	7.5	17.5	120	90	102	70	01 120 90	00 08 34	254.3
08 150 65 *	21.5	140	55	7.5	16.5	150	65	130	45	01 150 65	00 08 144	217.3
08 150 75 *	25.0	140	65	7.5	16.5	150	75	130	55	01 150 75	00 08 59	259.6

* Completar el código indicando la mezcla: A= goma antiaceite; N= goma natural; S= silicona

