

VENTOSAS RECTANGULARES PLANAS DE GOMA ESPUMA CON SOPORTES

Estas ventosas de goma espuma se fabrican con una mezcla especial denominada "GERANIO", con sigla OF, cuya densidad les permite agarrarse incluso a superficies irregulares y muy rugosas, manteniendo su elasticidad incluso después de numerosos ciclos de trabajo.

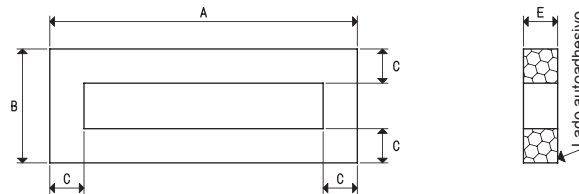
Para que la fijación a los soportes sea rápida, las ventosas de goma espuma tienen un lado autoadhesivo. Esta línea de ventosas ha sido diseñada para la manipulación de cargas con superficies bastas o muy rugosas (mármol cortado, abujardado o flameado, chapa lagrimada, antideslizante u ondulada, plexiglás con estrías, productos manufacturados de cemento basto, losas de jardín con gravilla en la superficie, etc.) y en todos aquellos casos en que no sea posible utilizar las ventosas convencionales.

Para las superficies de agarre aceitosas, se recomienda utilizar goma espuma neopreno NF.

La temperatura de funcionamiento es de -40 °C a +80 °C para la goma espuma GERANIO OF y de -20 °C a +80 °C para la goma espuma neopreno NF.

Sus soportes son de aluminio anodizado y disponen de un orificio central roscado para fijarlas al automatismo; las mayores, en cambio, cuentan con dos orificios roscados equidistantes del centro, para poder introducir pernos de guía, antirotación.

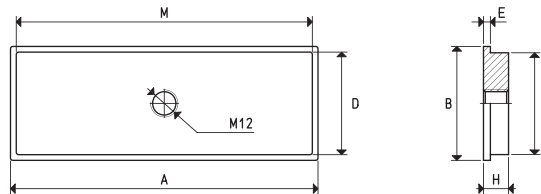
Como repuesto es suficiente solicitar la correspondiente ventosa de goma espuma autoadhesiva, indicada en la tabla, de la mezcla que se desee.



VENTOSAS

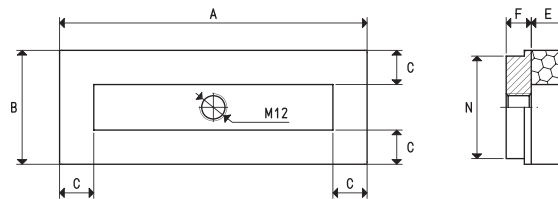
Art.	Fuerza Kg	A	B	C	E
01 107 75 *	9.0	107	75	15	15
01 135 50 *	6.0	135	50	15	15
01 135 60 *	8.0	135	60	15	15

* Completar el código indicando la mezcla: OF= goma espuma geranio; NF= goma espuma neopreno



SOPORTES

Art.	A	B	D	E	H	M	N	Material del soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 34	107	75	70	3	11	102	70	aluminio	01 107 75	215.5
00 08 144	135	50	45	3	11	130	45	aluminio	01 135 50	176.1
00 08 59	135	60	55	3	11	130	55	aluminio	01 135 60	218.4



VENTOSAS CON SOPORTE

Art.	Fuerza Kg	A	B	C	E	F	N	Art. ventosa	Art. soporte	Peso g
08 107 75 *	9	107	75	15	15	11	70	01 107 75	00 08 34	229.5
08 135 50 *	6	135	50	15	15	11	45	01 135 50	00 08 144	190.6
08 135 60 *	8	135	60	15	15	11	55	01 135 60	00 08 59	233.0

* Completar el código indicando la mezcla: OF= goma espuma geranio; NF= goma espuma neopreno

