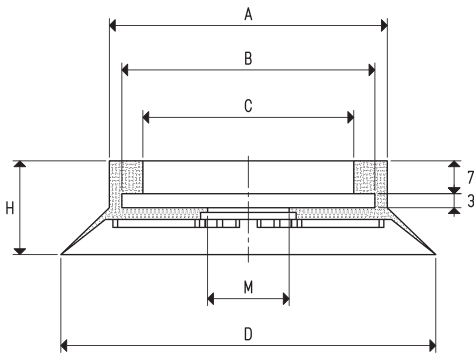


VENTOSA REDONDA PLANA CON SOPORTES

Es una ventosa con un labio especialmente fino y suave, que permite agarrar superficies muy rugosas; su plano de apoyo cuenta con relieves que garantizan un elevado nivel de agarre de la superficie de la carga que se manipula. Esta ventosa está especialmente indicada para el agarre de baldosas de cerámica con superficie lisa, rugosa o antideslizante, pero también puede emplearse para el agarre de cristales, mármol y productos manufacturados de cemento.

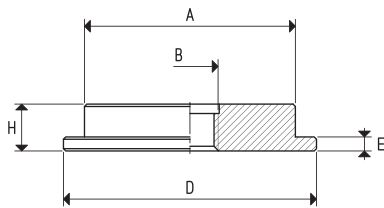
Puede ser encajada en frío, sin el uso de colas, en su soporte de aluminio anodizado que dispone de un orificio central roscado, para fijarla al automatismo. La sustitución de la ventosa es muy sencilla: es suficiente solicitar como repuesto la correspondiente ventosa de la tabla, de la mezcla que se desee.



VENTOSA

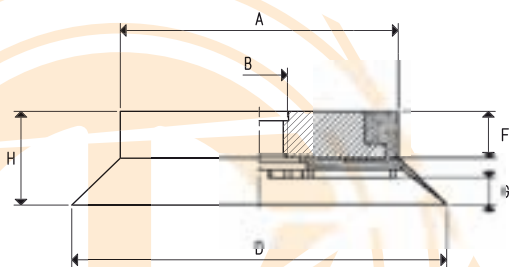
Art.	Fuerza Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	H	M
01 80 20 *	12.56	58	54	45	80	20	17

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



SOPORTES

Art.	A Ø	B Ø	D Ø	E	H	Material del soporte	Para ventosas art.	Peso g
00 08 126	45	M12	54	3	10	aluminio	01 80 20	45.5
00 08 143	45	G1/2"	54	3	10	aluminio	01 80 20	41.5



VENTOSAS CON SOPORTE

Art.	Fuerza Kg	A Ø	B Ø	D Ø	F	G	H	Art. ventosa	Art. soporte	Peso g
00 80 20 *	12.56	58	M12	80	10	6	20	01 80 20	00 08 126	70.7
00 80 20 1/2" *	12.56	58	G1/2"	80	10	6	20	01 80 20	00 08 143	66.7

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