

VENTOSA REDONDA PLANA CON SOPORTE



La ventosa que se muestra en esta página ha sido especialmente pensada para el agarre de latas de bebidas; también puede utilizarse para el agarre de objetos con superficie plana, lisa o ligeramente rugosa.

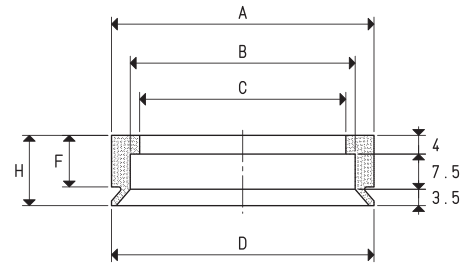
La forma del labio permite sujetar firmemente la superficie de la carga manipulada, sin oscilaciones y reduciendo el volumen de aire contenido en esta, con lo que se consigue mayor rapidez en el agarre y en el momento de soltar la carga.

Puede ser encajada en frío, sin el uso de colas, en un soporte adecuado de aluminio anodizado, que dispone de un orificio central roscado para fijarla al automatismo.

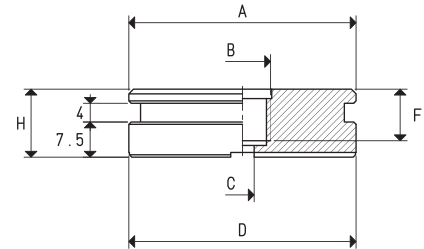
La sustitución de la ventosa es muy sencilla: es suficiente solicitar como repuesto la correspondiente ventosa de la tabla, de la mezcla que se desee.

VENTOSA							
Art.	Fuerza Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H
01 56 15 *	6.15	56	48	44	56	11	15

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



SOPORTE									
Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H	Material del soporte	Para ventosa art.	Peso g
08 08 83	48.5	M12	5	48.5	11	14.5	aluminio	01 56 15	67.4



VENTOSA CON SOPORTE										
Art.	Fuerza Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H	Art. ventosa	Art. soporte	Peso g
08 56 15 *	6.15	48.5	M12	5	56	11	18	01 56 15	00 08 83	78

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

