



# VENTOSA REDONDA PLANA CON SUS RESPECTIVOS SOPORTE

La ventosa descrita en esta página ha sido diseñada, especialmente, para la sujeción de las latas para bebidas; naturalmente, puede utilizarse también para la sujeción de objetos con superficie plana, lisa o ligeramente rugosa.

La forma de su labio permite una sujeción firme de la superficie de la carga que se debe desplazar, elimina las oscilaciones y reduce el volumen de aire que contiene, lo que permite una mayor rapidez de sujeción y de liberación.

Puede ser adherida en frío, sin el uso de colas, en un soporte de aluminio anodizado específico equipado con un orificio central roscado para permitir su fijación al automatismo.

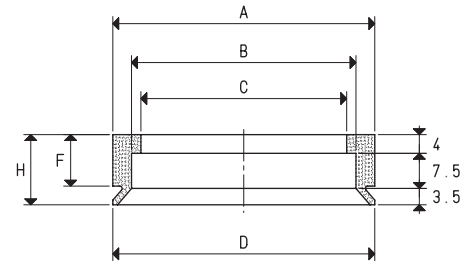
La sustitución de la ventosa es muy simple: de hecho, como repuesto, es suficiente requerir la ventosa indicada en la tabla, con la mezcla deseada.



## VENTOSA

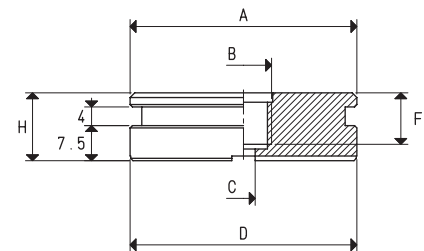
Art.	Fuerza kg	Volumen cm <sup>3</sup>	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H
<b>01 56 15 *</b>	6.15	7.1	56	48	44	56	11	15

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



## SOPORTE

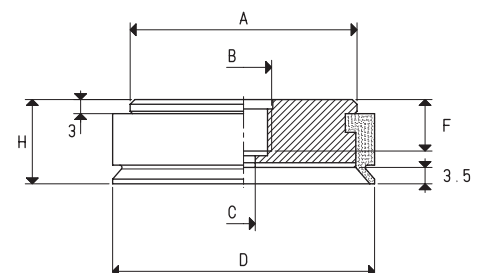
Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
<b>00 08 83</b>	48.5	M12	5	48.5	11	14.5	aluminio	01 56 15	67.4



## VENTOSA CON SOPORTE

Art.	Fuerza kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H	Ventosa art.	Soporte art.	Peso g
<b>08 56 15 *</b>	6.15	48.5	M12	5	56	11	18	01 56 15	00 08 83	78

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



Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; libras =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$