



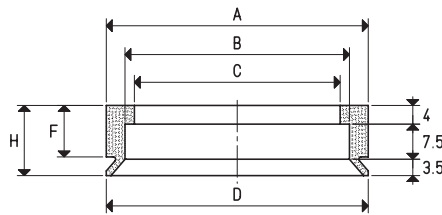
VENTOSA REDONDA PLANA CON SUS RESPECTIVOS SOPORTE

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.

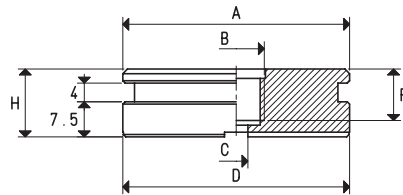
Puede ser adherida en frío, sin el uso de colas, en un soporte de aluminio anodizado específico equipado con un orificio central roscado para permitir su fijación al automatismo.

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.



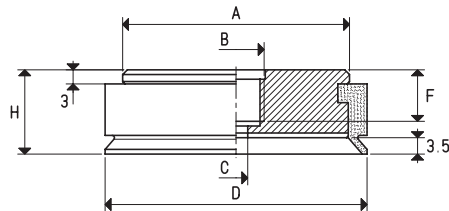
VENTOSA

Art.	Fuerza kg	Mezclas disponibles	Volumen cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H
01 56 15 *	6.15	⊗A⊗S	7.1	56	48	44	56	11	15



SOPORTE

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



VENTOSA CON SOPORTE

Art.	Fuerza kg	Mezclas disponibles	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H	Ventosa art.	Soporte art.	Peso g
08 56 15 *	6.15	⊗A⊗S	48.5	M12	5	56	11	18	01 56 15	00 08 83	78

* Complete el código indicando la mezcla: ⊗A⊗ = goma antiaceite; ⊗S⊗ = silicona

Nota: Previa solicitud y para cantidades mínimas que se deben definir en fase de pedido, es posible suministrar las ventosas en las mezclas especiales enumeradas en la pág. 31.

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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$