

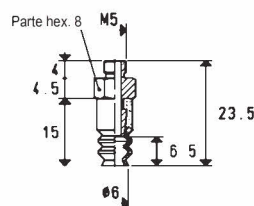
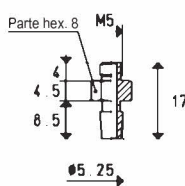
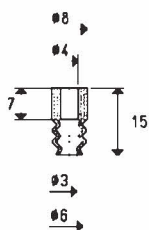
VENTOSAS ESPECIALES DE FUELLE CON SOPORTES



Las ventosas de fuelle tienen la característica de replegarse cuando entran en contacto con la superficie que deben sujetar, si se ha creado vacío, dando lugar a un movimiento de elevación rápido, independientemente de los movimientos del automatismo: de esta forma se impide que la hoja o carga situada debajo permanezca en contacto con la carga elevada. Gracias a su gran flexibilidad también pueden utilizarse para compensar errores de horizontalidad o para sujetar superficies inclinadas.

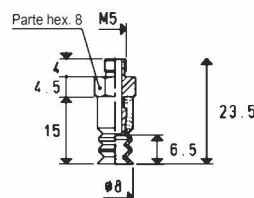
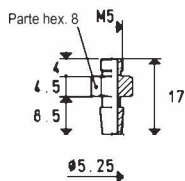
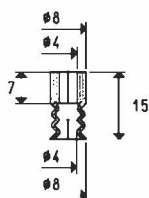
Las ventosas que se muestran en esta página y en las siguientes son el resultado de nuestra experiencia en la resolución de los distintos problemas de nuestros clientes; habiéndose concebido para el agarre de galletas, figuritas, empanadillas, pequeñas láminas, etiquetas, pequeños objetos metálicos y de plástico, cartulina, bolsas de papel y plástico, productos fáciles de descomponerse, huevos de chocolate y de gallina, laminados plásticos, etc.

Sus soportes, de latón niquelado o aluminio anodizado, cuentan con un perno central, rosca macho o hembra, para facilitar la aspiración y la fijación al automatismo. Las ventosas pueden ser encajadas manualmente con estos, con una simple presión y sin el uso de colas. Están disponibles en las mezclas estándar y, a partir de una cantidad mínima a concretar en cada caso, pueden fabricarse con mezclas especiales, indicadas en la página 21.



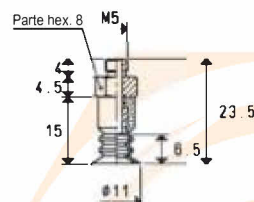
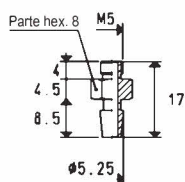
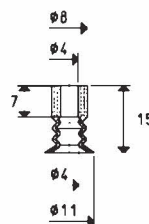
Art. ventosa	Fuerza Kg	Art. soporte	Material del soporte	Peso g	Art. ventosa con soporte	Peso g
01 06 50 *	0.07	00 08 06	latón	2.6	08 06 50 *	3.0

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



Art. ventosa	Fuerza Kg	Art. soporte	Material del soporte	Peso g	Art. ventosa con soporte	Peso g
01 08 50 *	0.12	00 08 06	latón	2.6	08 08 50 *	3.1

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



Art. ventosa	Fuerza Kg	Art. soporte	Material del soporte	Peso g	Art. ventosa con soporte	Peso g
01 11 50 *	0.23	00 08 06	latón	2.6	08 11 50 *	3.2

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

Dibujos 3D disponibles en la página www.vuototecnica.net

Factores de conversión: inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6}$ = $\frac{Kg}{0.4536}$

Adaptadores para roscas GAS - NPT disponibles en la pág. 1.117

