



VENTOSAS ELÍPTICAS CON SOPORTE VULCANIZADO

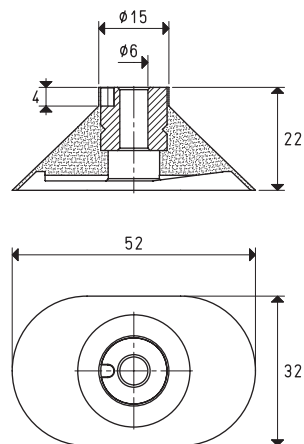
Las ventosas descritas en esta página han sido diseñadas para recoger y hojear radiografías en ámbito hospitalario y películas en general, con mucha carga electroestática.

Su original forma permite extraer una placa a la vez, sin deformar o arruinar la superficie de sujeción y sin dejar halos ni huellas, gracias a la especial mezcla con la que están fabricadas. Los soportes son de aluminio y están vulcanizados en las ventosas; uno tiene un orificio liso, para permitir la fijación de la ventosa al automatismo mediante un tornillo Allen, con sede en su interior, y uno tiene un orificio roscado. Una ranura lateral en el soporte tiene la función de impedir la rotación de la ventosa. Estas ventosas se recomiendan también para la sujeción y el arrastre de chapas magnéticas, láminas plásticas, hojas de goma finas, cartulinas plastificadas, etc.



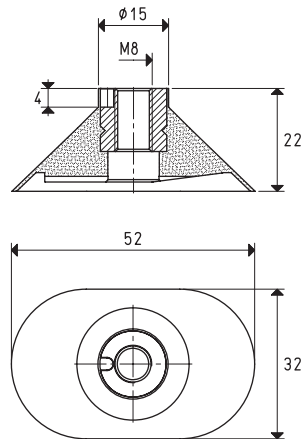
VENTOSA CON SOPORTE VULCANIZADO

Art.	Fuerza kg	Mezcla disponible	Volumen cm ³	Material soporte	Peso g
08 32 52 A	3.00	⊠	3.1	aluminio	12.1



VENTOSA CON SOPORTE VULCANIZADO

Art.	Fuerza kg	Mezcla disponible	Volumen cm ³	Material soporte	Peso g
08 32 99 A	3.00	⊠	3.1	aluminio	11.9



Mezcla: ⊠ = goma antiaceite

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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$ Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134