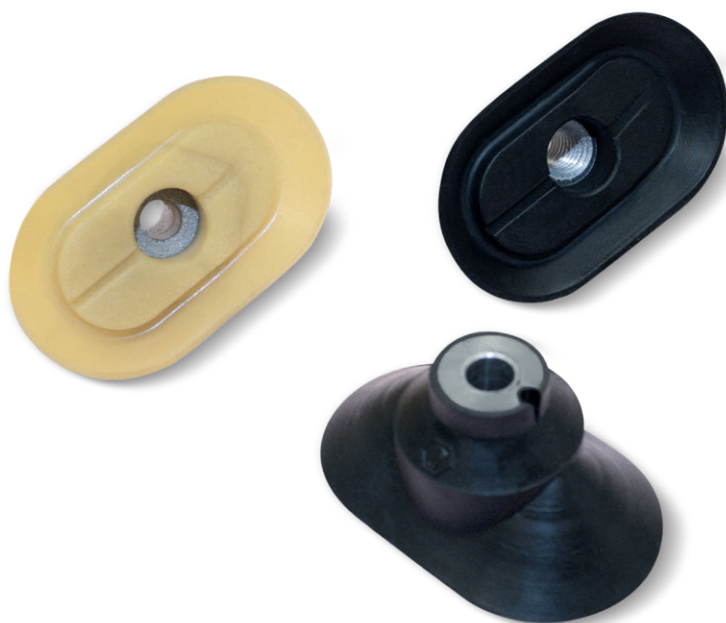




VENTOSAS ELÍPTICAS CON SOPORTE VULCANIZADO

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.

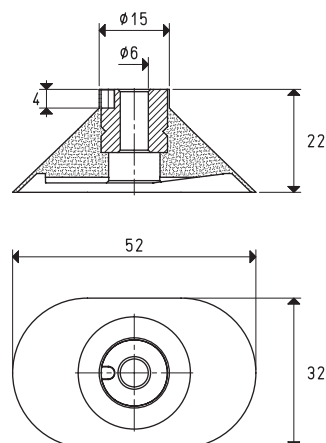
Su original forma permite extraer una placa a la vez, sin deformar o arruinar la superficie de sujeción y sin dejar halos ni huellas, gracias a la especial mezcla con la que están fabricadas. Los soportes son de aluminio y están vulcanizados en las ventosas; uno tiene un orificio liso, para permitir 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	Volumen cm ³	Material soporte	Peso g
08 32 52 A	3.00	3.1	aluminio	12.1

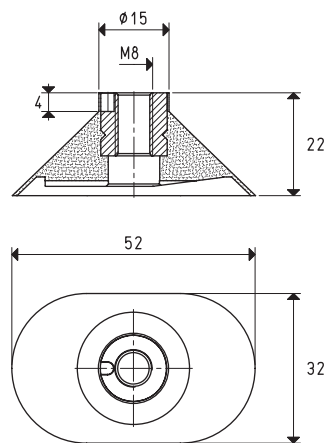
Mezcla: A= goma antiaceite



VENTOSA CON SOPORTE VULCANIZADO

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

Mezcla: A= goma antiaceite



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