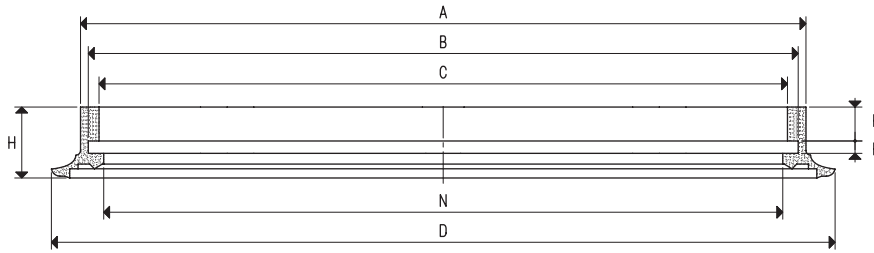




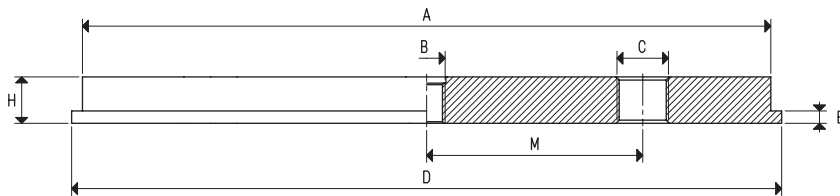
VENTOSA REDONDA PLANA CON SUS RESPECTIVOS SOPORTE



VENTOSA

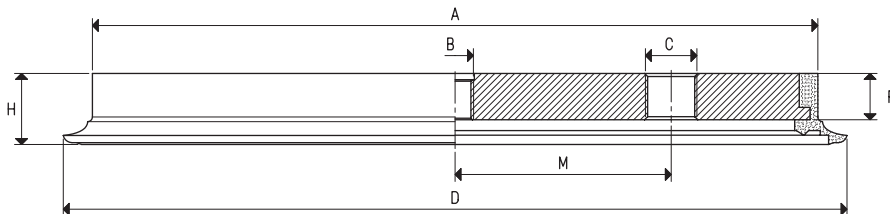
Art.	Fuerza kg	Mezclas disponibles	Volumen cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø
01 250 20 *	122.60	⊗A⊗N	200.0	235	227	220	254	4	11	23	220

* Complete el código indicando la mezcla: A= goma antiaceite; N= caucho



SOPORTE

Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	H	M	Para ventosa art.	Material soporte	Peso kg
00 08 115	223	M12	G3/8"	230	4	15	70	01 250 20	aluminio	1.65



VENTOSA CON SOPORTE

Art.	Fuerza kg	Mezclas disponibles	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H	M	Ventosa art.	Soporte art.	Peso kg
08 250 20 *	122.60	⊗A⊗N	237	M12	G3/8"	254	15	23	70	01 250 20	00 08 115	1.78

* Complete el código indicando la mezcla: A= goma antiaceite; N= caucho

* Complete el código indicando la mezcla: ⊗A⊗ = goma antiaceite; ⊗N⊗ = caucho

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