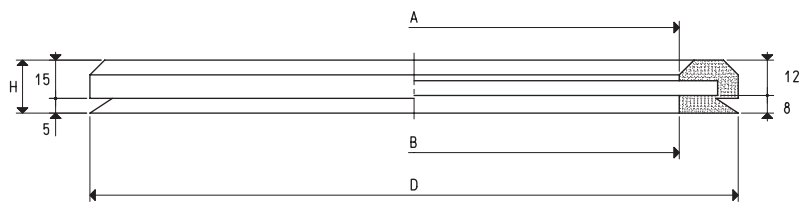




# VENTOSA REDONDA PLANA CON SUS RESPECTIVOS SOPORTE

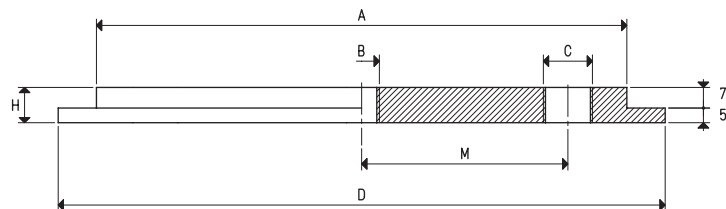
Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web [vucotecnica.net](http://vucotecnica.net)

1



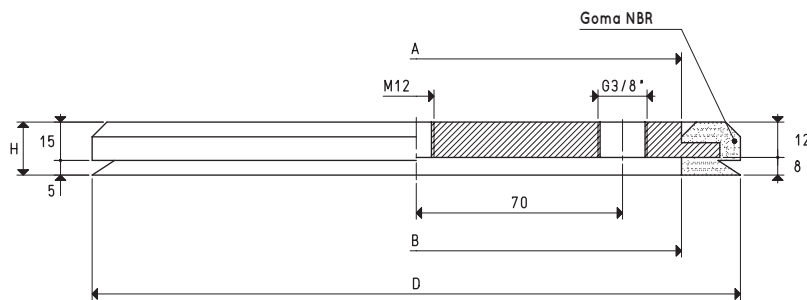
## VENTOSA

Art.	Fuerza kg	Volumen cm <sup>3</sup>	A Ø	B Ø	D Ø	H	Mezcla
01 220 10 A	78.5	203.4	180	180	220	20	goma antiaceite



## SOPORTE

Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	H	M	Material soporte	Para ventosa art.	Peso kg
00 08 37	180	M12	G3/8"	206	12	70	aluminio	01 220 10 A	0.95



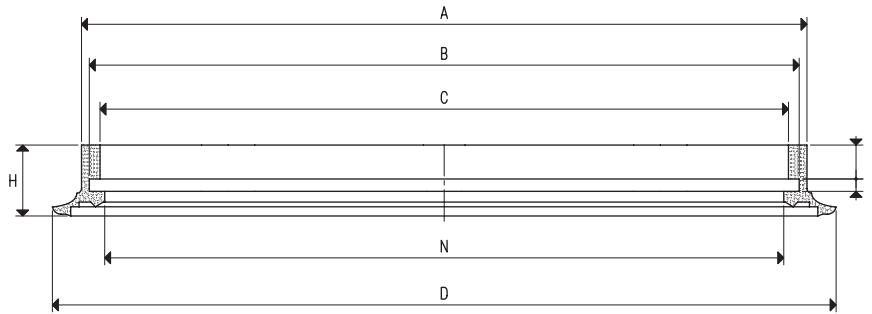
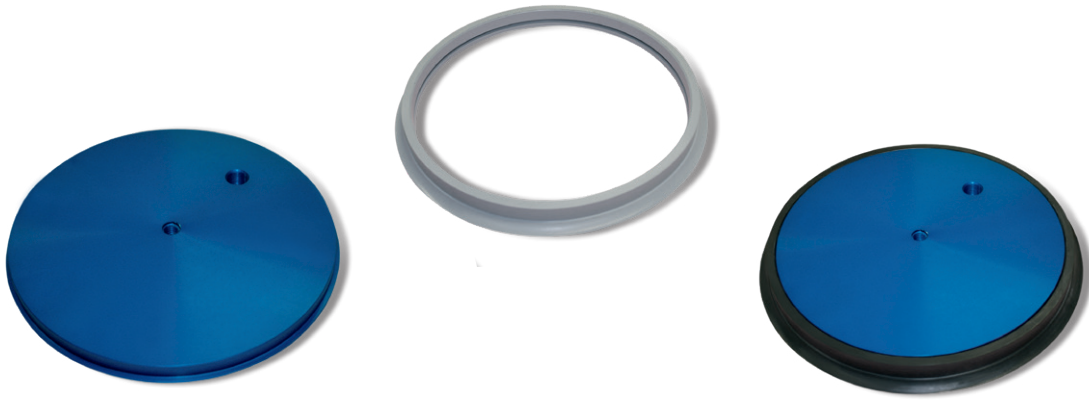
## VENTOSA CON SOPORTE

Art.	Fuerza kg	A Ø	B Ø	D Ø	H	Ventosa art.	Soporte art.	Peso kg
08 220 10 A	78.5	180	180	220	20	00 08 37	01 220 10 A	1.12

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 =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$  Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.130

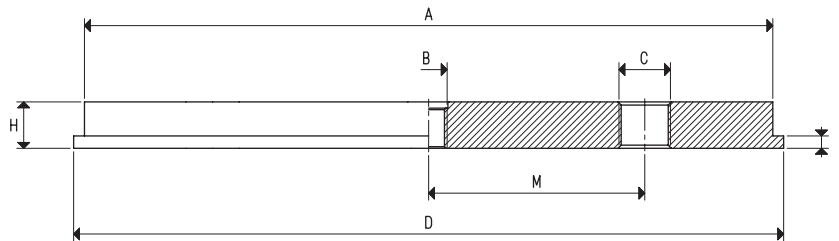
# VENTOSA REDONDA PLANA CON SUS RESPECTIVOS SOPORTE



## VENTOSA

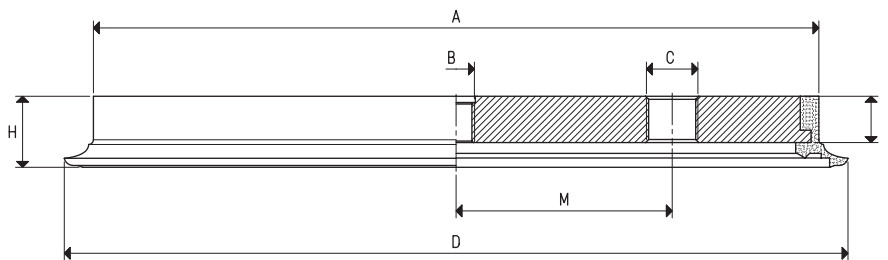
Art.	Fuerza kg	Volumen cm <sup>3</sup>	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø
01 250 20 *	122.60	200.0	235	227	220	254	4	11	23	220

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



## 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	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H	M	Ventosa art.	Soporte art.	Peso kg
08 250 20 *	122.60	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 natural; S= silicona

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 =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$  Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.130