

GRUPOS DE ASPIRACIÓN CON FILTRO CON SIFÓN GA FS 20 ES ÷ GA FS 30 ES

Estos grupos de aspiración con filtro con sifón reúnen las características de los anteriormente descritos; varían solamente en el tamaño y en el tipo de generador instalado. Sus funciones también son las mismas.

Estos aparatos están formados por:

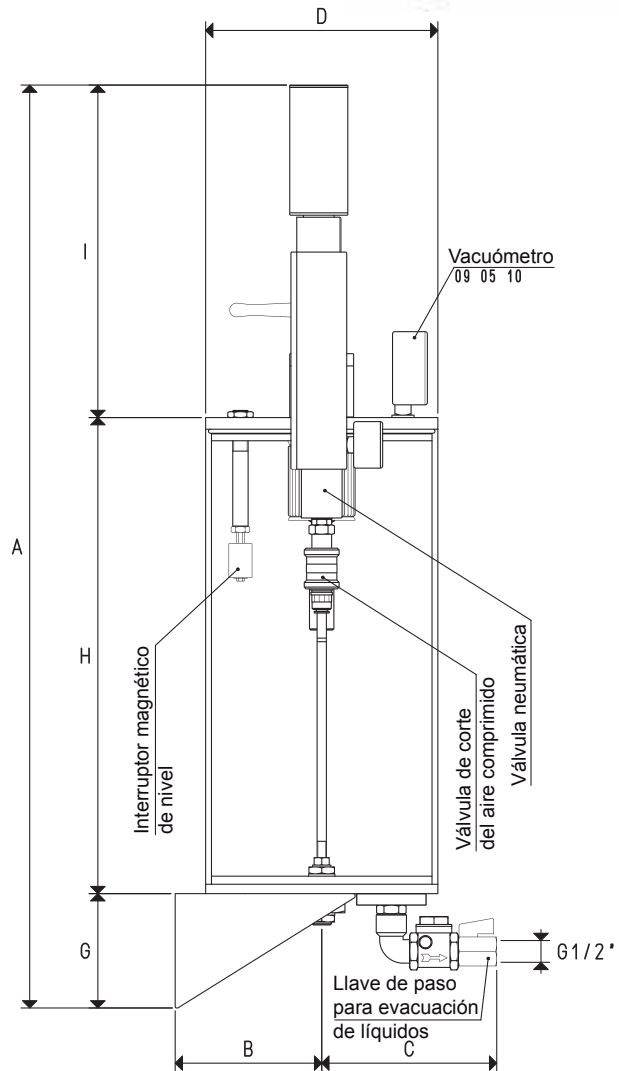
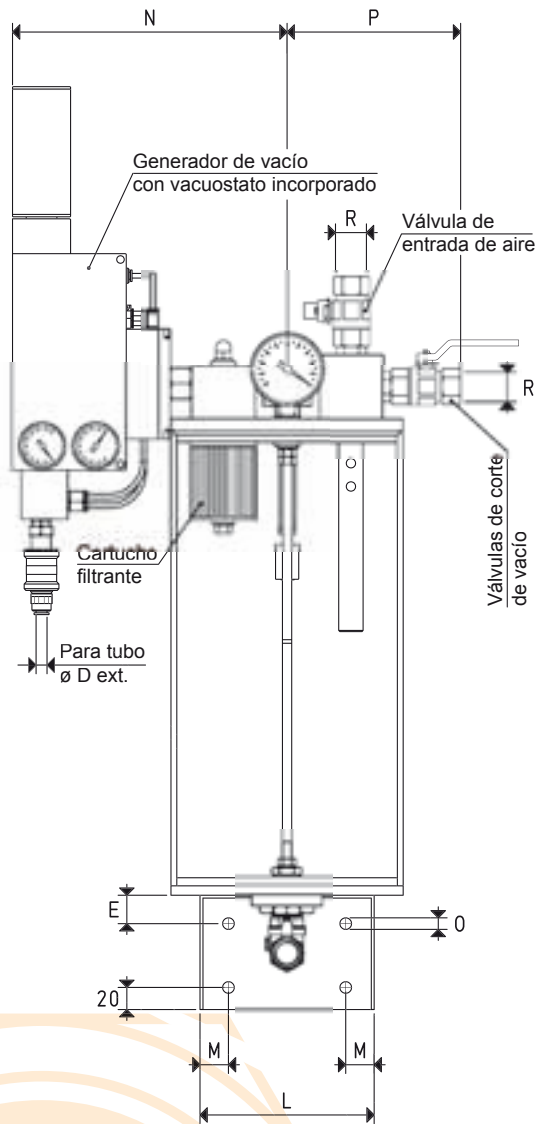
- Un filtro con sifón de serie, ya descrito en el capítulo 5.
- Un generador de vacío multietapa, que funciona por aire comprimido, con sistema de ahorro energético ES incorporado.
- Un vacuómetro para la lectura directa del grado de vacío en el contenedor.
- Una válvula de manguito para cortar el aire comprimido.

El mantenimiento del grado de vacío en el contenedor de plexiglás, previamente configurado con el vacuostato del generador, es automático. Estos grupos de aspiración con filtro con sifón, como los anteriores, son ideales para accionar sistemas de sujeción con ventosas para el agarre de cristales, mármol, granito, aleaciones ligeras y en todos aquellos casos en que exista un uso abundante de líquidos refrigerantes.

También están recomendados para la aspiración de sustancias cremosas o fangosas, difíciles de transportar con las bombas convencionales.

Los grupos de aspiración descritos están exclusivamente alimentados por aire comprimido a 4 ÷ 6 bares de presión.

Bajo pedido, también pueden suministrarse en otras versiones.



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

Art.	A	B	C	d	D	E	G	H	I	L	M	N	O	P	R	Generador de vacío art.	Capacidad l	Peso Kg
GA FS 20 ES	795	130	175	8	200	25	100	410	290	150	25	240	10	145	G1/2"	PVP 25MDX ES	10.5	9.5
GA FS 25 ES	745	150	195	8	240	25	100	510	290	170	30	270	11	180	G3/4"	PVP 50MDX ES	19.5	12.0
GA FS 30 ES	885	190	225	12	300	30	120	610	330	200	40	310	11	220	G1"	PVP 75MDX ES	38.0	22.0