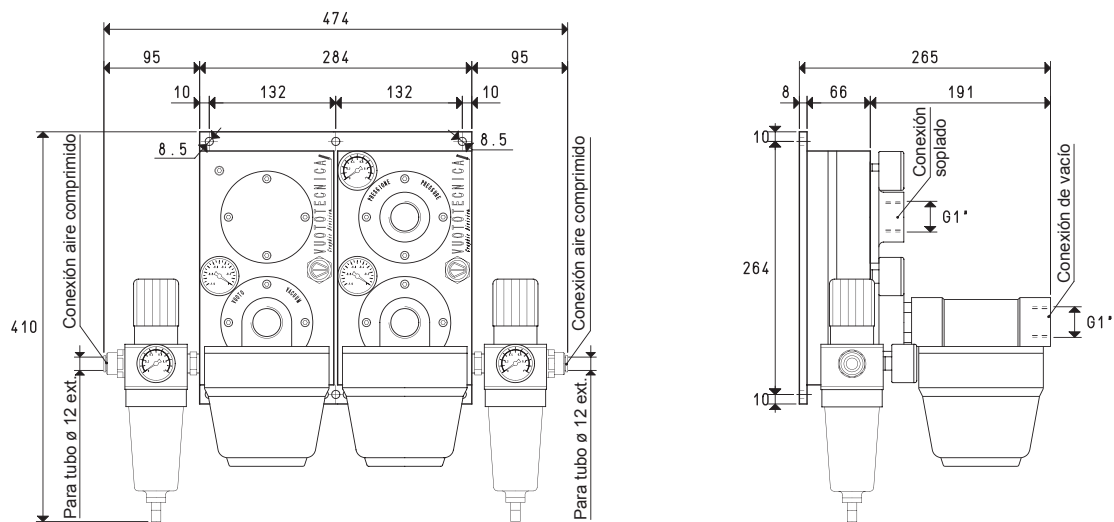


BOMBAS NEUMÁTICAS DE ASPIRACIÓN PA y SOPLANTES PS, COMBINADAS



Todas las bombas pequeñas de aspiración neumática y soplantes descritas anteriormente pueden combinarse entre sí, independientemente de su capacidad de aspiración o de soplado.
Por motivos de espacio, dadas las numerosas combinaciones que pueden realizarse, en el catálogo se han incluido solamente las combinaciones entre las bombas de igual capacidad.



Art.	PA 40						Art.	PS 40							
Presión de alimentación	bar	1	2	3	4	5	6	Presión de alimentación	bar	1	2	3	4	5	6
Grado de vacío máx.	-KPa	14	30	46	65	82	90	Máx. presión de soplado	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo de aire	NI/s	1.0	1.5	2.0	2.3	2.7	3.2	Consumo de aire	NI/s	1.0	1.5	2.0	2.3	2.7	3.2
Cantidad de aire aspirado	m³/h	15	23	30	36	39	42	Cantidad de aire soplado	m³/h	18	28	37	44	48	53
Peso	Kg	6.2						Peso	Kg	6.3					

Art.	PA 70						Art.	PS 70							
Presión de alimentación	bar	1	2	3	4	5	6	Presión de alimentación	bar	1	2	3	4	5	6
Grado de vacío máx.	-KPa	14	30	46	65	82	90	Máx. presión de soplado	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo de aire	NI/s	2.0	3.0	4.1	4.9	5.7	6.6	Consumo de aire	NI/s	2.0	3.0	4.1	4.9	5.7	6.6
Cantidad de aire aspirado	m³/h	29	47	58	65	73	80	Cantidad de aire soplado	m³/h	36	57	72	83	93	104
Peso	Kg	6.2						Peso	Kg	6.3					

Art.	PA 100						Art.	PS 100							
Presión de alimentación	bar	1	2	3	4	5	6	Presión de alimentación	bar	1	2	3	4	5	6
Grado de vacío máx.	-KPa	11	28	45	65	82	90	Máx. presión de soplado	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo de aire	NI/s	3.0	4.6	6.2	7.2	8.5	9.8	Consumo de aire	NI/s	3.0	4.6	6.2	7.2	8.5	9.8
Cantidad de aire aspirado	m³/h	28	57	75	88	98	108	Cantidad de aire soplado	m³/h	38	73	97	114	129	144
Peso	Kg	6.2						Peso	Kg	6.3					
Temperatura de trabajo	°C	-20 / +80						Temperatura de trabajo	°C	-20 / +80					

Nota: todos los valores de vacío indicados en la tabla son válidos para una presión atmosférica normal igual a 1013 mbar y una presión de alimentación constante.

Factores de conversión: inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$

Adaptadores para roscas GAS - NPT disponibles en la pág. 1.117