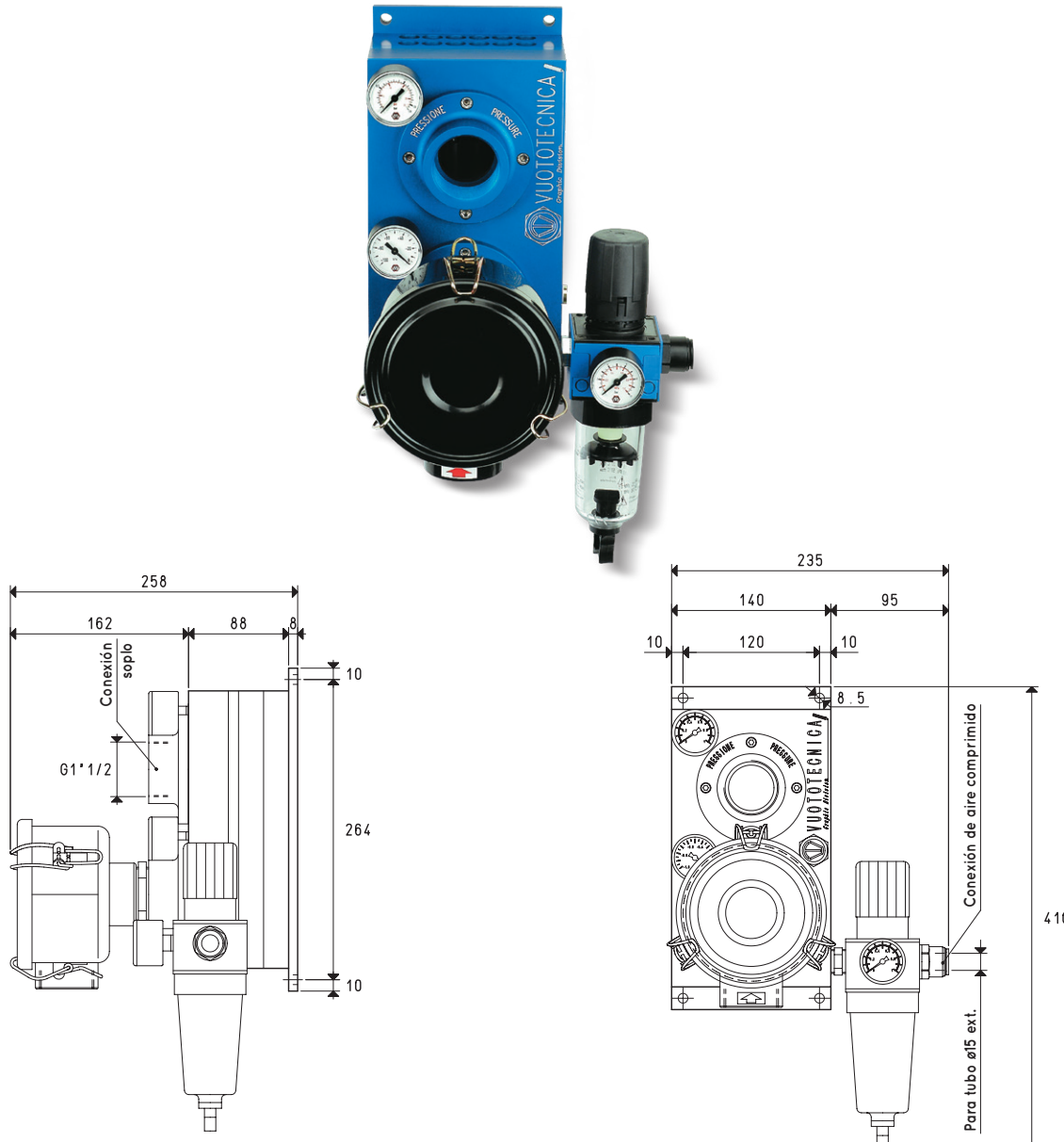


BOMBAS NEUMÁTICAS DE SOPLADO PS 140, PS 170 y PS 200



Art.	PS 140						
Presión de alimentación	bar	1	2	3	4	5	6
Presión de soplado máx.	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo de aire	NI/s	4.1	6.2	8.3	9.6	11.4	13.0
Cantidad de aire soplado	m³/h	59	102	135	160	181	199
Peso	kg			7.3			
Art.	PS 170						
Presión de alimentación	bar	1	2	3	4	5	6
Presión de soplado máx.	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo de aire	NI/s	5.1	7.7	10.3	12.1	14.2	16.3
Cantidad de aire soplado	m³/h	71	125	165	194	219	240
Peso	kg			7.3			
Art.	PS 200						
Presión de alimentación	bar	1	2	3	4	5	6
Presión de soplado máx.	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo de aire	NI/s	6.0	9.1	12.2	14.2	16.9	19.4
Cantidad de aire soplado	m³/h	81	142	185	221	249	270
Peso	kg			7.3			
Temperatura de trabajo	°C			-20 / +80			

Nota: Todos los valores de vacío indicados en la tabla son válidos a la presión atmosférica normal de 1013 mbar y obtenidos con una presión de alimentación constante.

La alimentación de los generadores de vacío debe realizarse con aire comprimido no lubricado, filtración de 5 micrones, en conformidad con la norma ISO 8573-1 clase 4.

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