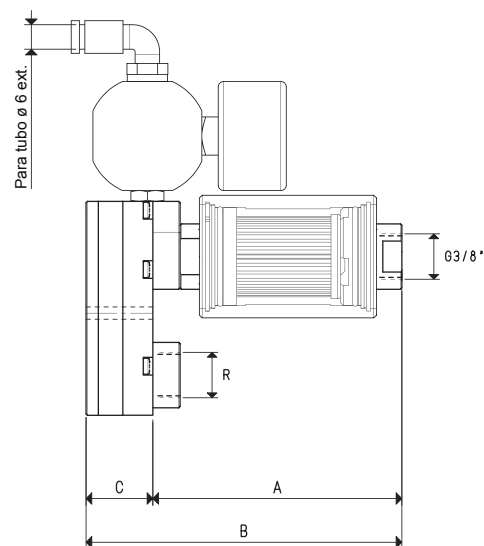
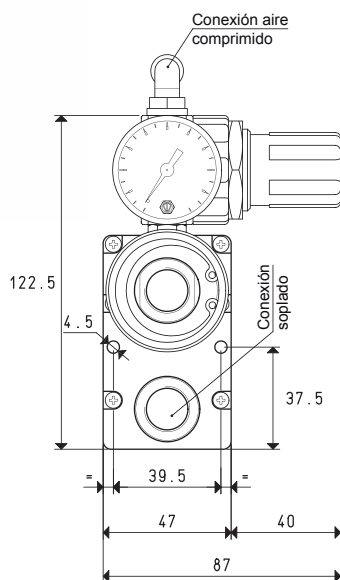


BOMBAS PEQUEÑAS NEUMÁTICAS SOPLANTES PS 10, PS 14 y PS 18



| Art. | | PS 10 | | | | |
|--------------------------|------|-------|-----|-------|------|------|
| Presión de alimentación | bar | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Máx. presión de soplado | -KPa | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.7 |
| Consumo de aire | NI/s | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 1.9 |
| Cantidad de aire soplado | m3/h | 5.8 | 9.2 | 12.0 | 14.2 | 16.2 |
| A | | | | 94 | | |
| B | | | | 118.5 | | |
| C | | | | 24.5 | | |
| R | | | | G3/8" | | |
| Peso | Kg | | | 0.49 | | |

| Art. | | PS 14 | | | | |
|--------------------------|------|-------|------|-------|------|------|
| Presión de alimentación | bar | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Máx. presión de soplado | -KPa | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.7 |
| Consumo de aire | NI/s | 0.9 | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.5 |
| Cantidad de aire soplado | m3/h | 9.2 | 12.6 | 16.3 | 19.0 | 21.6 |
| A | | | | 94 | | |
| B | | | | 118.5 | | |
| C | | | | 24.5 | | |
| R | | | | G3/8" | | |
| Peso | Kg | | | 0.50 | | |

| Temperatura de trabajo | | PS 18 | | | | |
|--------------------------|------|-------|------|-----------|------|------|
| Presión de alimentación | bar | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Máx. presión de soplado | -KPa | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.7 |
| Consumo de aire | NI/s | 1.2 | 1.7 | 2.3 | 2.9 | 3.6 |
| Cantidad de aire soplado | m3/h | 12.3 | 17.6 | 23.0 | 26.9 | 31.0 |
| A | | | | 94 | | |
| B | | | | 128.5 | | |
| C | | | | 34.5 | | |
| R | | | | G1/2" | | |
| Peso | Kg | | | 0.52 | | |
| 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