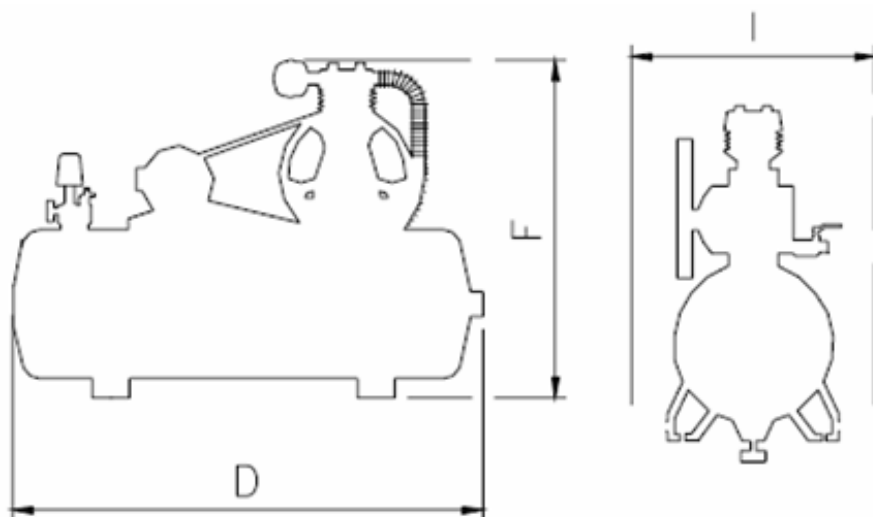


**LÍNEA DE AIRE****DESCRIPCIÓN COMERCIAL:**

Compresores profesionales de cabezal de aluminio con una relación motor-compresor equilibrada y un adecuado dimensionamiento para conseguir velocidades de rotación moderadas. 2 etapas.

Adecuados para aplicaciones en la pequeña y mediana empresa, con consumos de aire variables poco regulares. La gama más profesional entre los compresores de aluminio:

- Todos los cilindros con camisa de fundición y pistón de calidad contrastada.
- Válvulas de alta eficiencia
- Motores sobredimensionados IP55.

MEDIDAS DEL COMPRESOR:

D - 1570
I - 590
F - 1150

**LÍNEA DE AIRE****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:**

| DATOS TÉCNICOS | SP751013 |
|---|-----------------|
| ✓ Presión aire de admisión | 1 bar |
| ✓ Temperatura del aire de admisión | 20 °c |
| ✓ Humedad relativa del aire | 70 % |
| ✓ Presión de trabajo | 8 bar |
| ✓ Caudal según ISO 1217 F.A.D. | 653 l/1" |
| ✓ Velocidad del motor | 1400 rpm |
| ✓ Presión mínima de trabajo | 4 bar |
| ✓ Presión máxima de trabajo | 10 bar |
| ✓ Máxima temperatura ambiente recomendada | 40 °c |
| ✓ Mínima temperatura ambiente recomendada | 0°c |
| ✓ Potencia nominal | 5.5 HP |
| ✓ Velocidad del cabezal | 1400rpm |
| ✓ CC del Cabezal | 376 |
| ✓ Índice de protección del motor | IP 55 |
| ✓ Aislamiento clase | F |
| ✓ Tensión eléctrica | 400 V |
| ✓ Frecuencia | 50Hz |
| ✓ Arranque | Est-Tri |
| ✓ Refrigeración | Aire/Aire |
| ✓ Δ de la temperatura de salida del aire | 10 °C |
| ✓ Capacidad de aire | 270 l |
| ✓ Contenido de aceite en el aire | 3 P.P.M. |
| ✓ Nivel sonoro a 1 m según CAGI PNEUROP | 96 dB |
| ✓ Peso | 180 Kg |
| ✓ Conexión a la red de aire comprimido | 3/4 pulg. |