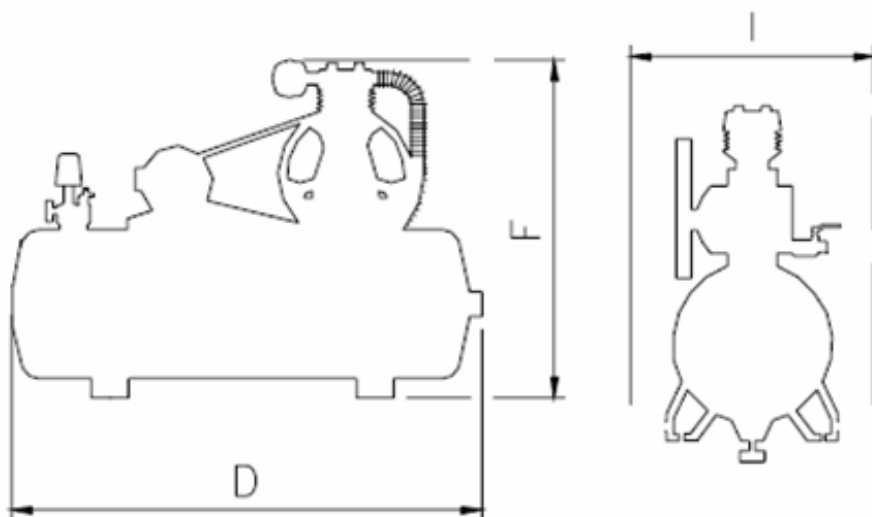


**LÍNEA DE AIRE****DESCRIPCIÓN COMERCIAL:**

*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:**

<b>DATOS TÉCNICOS</b>	<b>SP751012</b>
✓ 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	Directo
✓ Refrigeración	Aire/Aire
✓ Δ de la temperatura de salida del aire	50 l +10 °c
✓ Capacidad de aire	3 P.P.M. 270
✓ Contenido de aceite en el aire	3 P.P.M.
✓ Nivel sonoro a 1 m según CAGI PNEUROP	96 dB
✓ Peso	160 Kg
✓ Conexión a la red de aire comprimido	¾ pulg