

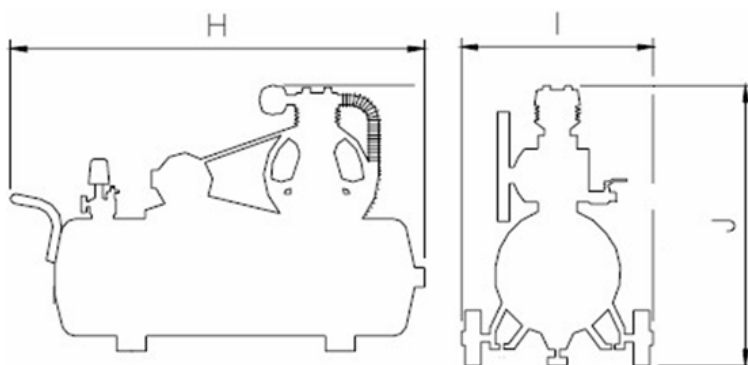
**LÍNEA DE AIRE****DESCRIPCIÓN COMERCIAL:**

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

*Grupos portátiles, motor acoplado por correas. Regulado mediante presostato. Adecuados para aplicaciones en la pequeña empresa y profesionales artesanos, con consumos de aire muy reducidos.*

**CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:**

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

**MEDIDAS DEL COMPRESOR:**

*H - 990*

*I - 440*

*J - 750*

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

<b>DATOS TÉCNICOS</b>	<b>SP751001</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.	215 l/s
✓ Velocidad del motor	1200 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	2 HP
✓ Velocidad del cabezal	1500rpm
✓ CC del Cabezal	220
✓ Índice de protección del motor	IP 55
✓ Aislamiento clase	F
✓ Tensión eléctrica	240 V
✓ Frecuencia	50Hz
✓ Refrigeración	Aire/Aire
✓ Δ de la temperatura de salida del aire	+10 °c
✓ Capacidad de aire	50 l
✓ Contenido de aceite en el aire	3 P.P.M.
✓ Nivel sonoro a 1 m según CAGI PNEUROP	76 dB
✓ Peso	48 Kg
✓ Conexión a la red de aire comprimido	¾ pulg.