



# COMPRESOR DE TORNILLO 10HP

**TAC120L-P7T**



El **compresor de tornillo TAC120L-P7T** es una solución avanzada para necesidades industriales, con un motor potente de 10HP y una capacidad de caudal de hasta 1200 L/min. Con su tecnología de frecuencia variable y sistema de protección de alta seguridad, este compresor garantiza eficiencia energética y un funcionamiento duradero. **Ideal para ambientes de trabajo que requieren un rendimiento confiable y continuo.**



## TECNOLOGÍA DE FRECUENCIA VARIABLE

Optimiza el rendimiento y ahorro de energía ajustando la velocidad del compresor según las necesidades del flujo de aire.



## SISTEMA DE PROTECCIÓN AVANZADO

Incluye protección contra sobrecarga, sobrecalentamiento y válvula de seguridad para un funcionamiento seguro del equipo.



## CAPACIDAD DE CAUDAL DE 1200 L/MIN

Ofrece alto rendimiento para aplicaciones que necesitan flujo constante de aire comprimido.



FIABILIDAD, POTENCIA Y SEGURIDAD EN CADA CICLO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificación	TAC120L-P7T
Voltaje Nominal	380V
Frecuencia Nominal	50Hz
Potencia Nominal	7500W
Potencia en HP	10HP
Velocidad	3600 r/min
Capacidad de Caudal	1200 L/min
Presión	1.0 MPa
Tanque de Aire	120L

### CARACTERÍSTICAS

El compresor TAC120L-P7T está diseñado para ofrecer un rendimiento eficiente y seguro, con características clave como la válvula de seguridad para protección contra sobrepresiones, un sensor de presión para un control preciso, un radiador de metal desnudo que optimiza el enfriamiento, un tanque de gas que asegura un flujo constante de aire comprimido y ruedas de nylon que facilitan su portabilidad. Estas partes combinadas garantizan un funcionamiento duradero, seguro y fácil de mantener.

**El compresor de tornillo TAC120L-P7T es una herramienta robusta y eficiente que proporciona alto rendimiento en aplicaciones industriales.** Con su sistema de control y protección, se garantiza un funcionamiento seguro, mientras que su capacidad de caudal y tecnología de frecuencia variable lo hacen ideal para tareas de larga duración y diversas demandas. Su diseño de bajo mantenimiento asegura la continuidad operativa con una vida útil prolongada.

Rafael Cañas 192- Of 1A - Providencia

ventas@tehtools.cl

+56 9 7668 7399

[www.tehtools.cl](http://www.tehtools.cl)

