

## COMPRESOR DE TORNILLO GAMA MERCURY MECH DE 3HP A 5,5HP



### Versiones disponibles:

Compresor base

Compresor base + deposito 200 lts.

Compresor base + deposito de 200 lts. + secador

**Presostato del compresor con manómetro y cuenta-horas**

**Relé de secuencia de fases para el control del sentido de giro del grupo tornillo.**



**BAJO NIVEL SONORO** Estos compresores aseguran el más bajo nivel de ruido, gracias al diseño del ventilador centrífugo y el cuidadoso emplazamiento de los otros componentes de la máquina, consiguiendo una excelente insonorización acústica.

Todos los **grupo tornillo** han sido íntegramente diseñados, producidos, ensamblados y montados en nuestro moderno centro productivo en Italia, así como los otros componentes vitales, como el regulador de aspiración y el bloque separador, incluyendo la válvula de mínima presión.



### **ELEVADA EFICACIA**

Con los motores IE3 de alta eficacia, está centrado sobre la combinación de diversos componentes, para un sistema completamente integrado, modular y funcional, capaz de obtener máxima eficacia y máximo ahorro energético.

### **Ventilador centrífugo**

Controlado termostáticamente para una refrigeración ideal, manteniendo un bajo nivel sonoro.

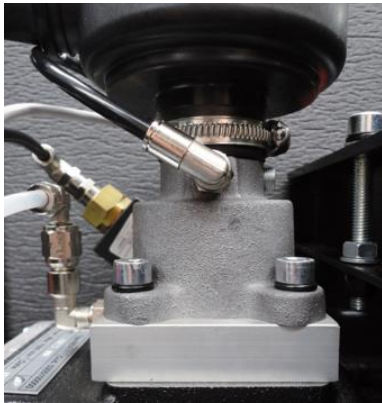


### **Transmisión**

La correa Poly-V garantiza una larga duración y mínimo mantenimiento

### **Mantenimiento fácil**

Los elementos internos son muy accesibles, para un rápido y fácil mantenimiento ordinario.

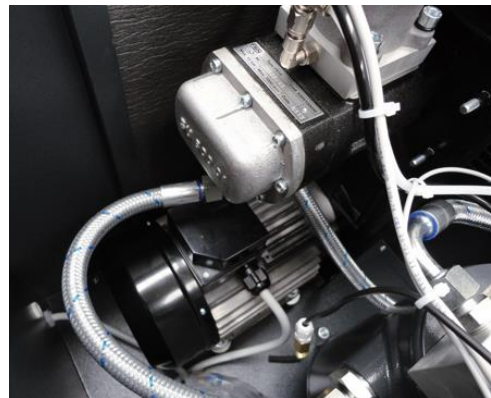


### **Regulador de aspiración**

Sistema electro-neumático normalmente abierto. Regula el funcionamiento del compresor garantizando la mínima presión necesaria durante la macha en vacío, para lograr el máximo ahorro energético.

### **Circuito aire-aceite**

Todos los latiguillos del circuito aire-aceite están realizados en goma recubierta de malla metálica resistente a las altas temperaturas.



- **Control electrónico Easy Tronic Micro II gestiona todas las funciones del compresor.**
- **Arranque estrella-triángulo.**
- **Transmisión por correas Poly-V, que garantizan una larga duración y mínimo mantenimiento.**
- **Presión de trabajo 8-10-13, con potencias 4-5,5 Kw**
- **Ventilación independiente para una mayor insonorización.**
- **Modelos sobre depósito con válvula de esfera para facilitar la descarga de condensados.**
- **Muy compactos.**
- **Muy silenciosos 60-64 dB(A)**
- **La máquina está fabricada lista para su uso inmediato: es suficiente conectarla a la red eléctrica y a la instalación neumática de distribución, para iniciar el trabajo sin complicaciones de instalación.**
- **Versiones sobre depósito, disponibles con secador frigorífico (ES) listos para el funcionamiento.**
- **Filtro de aceite y filtro separador (ambos spin-on) y filtro de aire, todos sobredimensionados, garantizan largos intervalos de mantenimiento y costes reducidos.**