

# **NUEVO COMPRESOR DE AIRE PARA APLICACIONES LABORATORIO**



## **NUEVO COMPRESOR DE AIRE PARA APLICACIONES LABORATORIO**



- *Compresor de pistón Exento de ACEITE.*
- *Silencioso, 60 dB de ruido.*
- *Flujo de 250 l/min.*
- *Ideal para todos los Generadores de Aire Zero, Generadores de N2 y de O2 sin compresor para Laboratorios.*
- *Ideal para, acoplado a un Secador de Adsorción, usar este aire en la entrada Gas del LCMS Applied Biosystems.*
- *Capacidad de trabajo del 100%, es decir, a diferencia de los scroll de Atlas Copco, no necesita sobredimensionarse para que pare y se refrigere.*
- **EL COMPRESOR IDEAL PARA NUESTRAS APLICACIONES DE LABORATORIO CON AIRE EXENTO DE ACEITE, AÑADIENDO SIEMPRE UN SECADOR DE ADSORCION.**

## **NUEVO COMPRESOR DE AIRE PARA APLICACIONES LABORATORIO**



*-Incorpora:*

- Compresor de doble pistón.*
- Enfriador de Aire.*
- Secador frigorífico, Punto de Rocío + 5°C.*
- Tanque de 200 litros.*
- Purgas capacitivas y filtros.*

*TODO INTEGRADO, con lo que la instalación es muy simple, y su mantenimiento mínimo.*

## **NUEVO COMPRESOR DE AIRE PARA APLICACIONES LABORATORIO**



*-Para que este aire sea óptimo en su uso en el Laboratorio, debemos intercalar un SECADOR DE ADSORCIÓN, entre el compresor y nuestra aplicación.*

*-Ese secador gastará un 20% del aire comprimido producido.*

*Por tanto, como el aire comprimido total que produce es de 250 l/min, en efectivo, después del secador de Adsorción dispondremos de 200 litros/minuto reales para nuestras aplicaciones.*

*Presión de Aire máxima a 10 bares.*