

Centrales Generadoras de Vacío VERSOL

Las centrales generadoras de Vacío Versol, las fabricamos conforme a su necesidad. Estas permiten mantener en forma automática los niveles de vacío deseados y se componen de los siguientes elementos:

- 1, 2 y/o 3 unidades de Bomba de vacío con motor eléctrico.
- Depósito horizontal o vertical de acero soldado, bombeado y sellado herméticamente, con válvula de descarga de condensación.
- Filtro de cartucho para proteger la bomba de eventuales impurezas presentes en el equipo.
- Válvula de retención integrada en la aspiración de la bomba para mantener acumulado el vacío en el depósito con la bomba detenida.
- Un vacuóstato regulable para mandar el arranque y la parada de la bomba de acuerdo a la necesidad de vacío a utilizar.
- Un tablero eléctrico para el arranque y el funcionamiento de las bombas en manual o automático con protector de motor, horómetro e interruptor marcha / parada.
- Todos los componentes están ensamblados en el depósito, formando una unidad compacta y confiable.
- Opcionalmente pueden incluir filtros bacteriológicos o filtros separadores de humedad (trampas de vacío).



Mini central de vacío compuesta de:

- Bomba de vacío de paletas lubricadas de 20m³/h
- Estanque metálico de 25 litros
- Filtros decantador de humedad con vacuómetro.
- Válvula de bola para el control, aislación y cierre.



Central de vacío compuesta de:

- Bomba de vacío de canal lateral con motor 7.5Kw
- Estanque acumulador de vacío de 100Lts.
- Filtro de protección de polvos
- Válvulas de cierre y control



Central de vacío compuesta de:

- Bomba de Vacío de lóbulos con motor de 7.5Hp, transmisión por poleas y correas y silenciadores de entrada y salida.
- Estanque acumulador de vacío de 100Lts
- .
- Filtros de protección, válvulas de control y cierre
- Manguera de succión.



Central de vacío compuesta de :

- Bomba de vacío de paletas lubricadas, con motor 0.75Kw.
- Estanque acumulador de vacío de 100Lts.
- Vacuóstado. Interruptor de vacío.
- Tablero eléctrico de control



Central de compresión compuesta de:

- Soplador de lóbulos con motor de 10Hp, con transmisión por poleas y correas. Silenciadores de entrada y salida. Filtro de protección
- Estanque acumulador de presión de 100 lts. con válvula de control y corte.



Central de vacío compuesta de:

- Bomba de vacío de canal lateral de 7.5Kw
- Estanque acumulador de vacío de 300 lts.
- Sistemas de control de nivel, temperatura, válvulas de control y corte.

