

Air Power

Compresores de Pistón



Aire de calidad.....

Suministrado bajo presión controlada

Línea Industrial

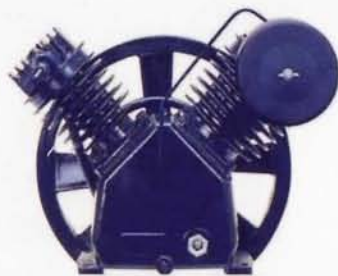
ALCANCE DEL SUMINISTRO

- Filtro de succión tipo seco silenciador.
- Compresor con carga de lubricante sintético para 5000 horas de operación.
- Transmisión por poleas y bandas.
- Múltiple de conexiones.
- Válvula check y de seguridad.
- Válvula de esfera y de drenado manual.
- Interruptor de arranque y paro automático.
- Recipiente para aire comprimido.
- Manómetro.
- Mirilla de nivel de aceite.
- Motor eléctrico TCCV 110/220/440V- 1F/3F.



NOTAS GENERALES

- Instrumentación y equipo eléctrico de calidad certificada.
- Recipientes para aire comprimido que cumplen con las normas S.T.P.S.
- Existencia constante de equipo y refacciones.
- Servicio los 365 días del año.
- Garantía total de 1 año que ampara al usuario contra defectos de fabricación.



Air Power

Compresores de Pistón

ACCESORIOS OPCIONALES

- Arrancador Magnético A.P.V.
- Postenfriador para aire comprimido.
- Unidades de mantenimiento (F.R.L's)
- Filtros Coalescentes para purificación del aire comprimido.
- Drenes eléctricos, trampas automáticas.
- Separadores de agua.

- Guardabandas
- Secador para aire comprimido tipo refrigerativo o disecante.
- Sistemas completos para suministro de aire seco.
- Tubería en aluminio para instalación.
- Control secuenciador de compresores.

- Diseños especiales
- Bombas de vacío
- Motor a combustión interna.
- Compresores portátiles con ruedas.
- Bases para montaje en tanque.

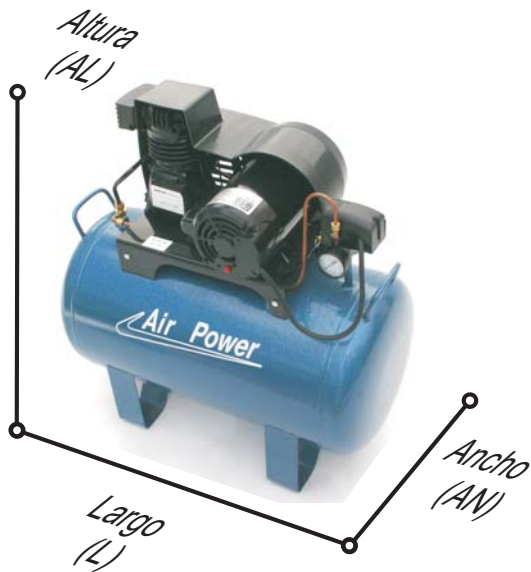
Línea Dental y Grado Médico

- Sistemas tipo simplex, duplex y tríplex.
- Equipo con tratamiento de aire que incluye, secadores, filtración en 4 pasos y tubería en aluminio, para obtención de aire grado médico para uso hospitalario.
- Cumplimiento de la norma NFPA-99.
- Garantía de 3 años o 10,000 horas, lo que ocurra primero..



Aire de calidad.....

Suministrado bajo presión controlada



| MODELO | TAMAÑO (PLG) | CAPACIDAD HP (CFM) | | PRESION MAX. (PSIG) | RECIPIENTE (LTS) | DIMENSIONES (L x AN x AL x KG) |
|---------------------|----------------------------------|--------------------|-----|---------------------|------------------|--------------------------------|
| LUBRICADO | | | | | | |
| 12-48 | 17/8 x 1 1/16 | 2 | 1/2 | 120 | 48 | 0.60 x 0.36 x 0.75 x 30 |
| 160 | 2 x 13/4 | 4 | 1 | 120 | 60 | 0.70 x 0.36 x 0.75 x 43 |
| 2-90 | (2) 2 x 1 1/4 | 6 | 2 | 120 | 90 | 0.70 x 0.48 x 0.75 x 50 |
| 3-180 | (2) 2 1/2 x 2 | 9.1 | 3 | 120 | 180 | 1.36 x 0.60 x 1.20 x 2 1/5 |
| 3-235 | (2) 2 1/2 x 2 | 9.1 | 3 | 120 | 235 | 1.64 x 0.60 x 1.20 x 2 1/5 |
| 5-235 | 3 1/2 y 2 x 3 3/8 | 16 | 5 | 175 | 235 | 1.64 x 0.70 x 1.40 x 2.45 |
| 5-500 | 4 3/4 y 2 1/2 x 3 1/2 | 20 | 5 | 175 | 500 | 1.84 x 0.80 x 1.60 x 2.85 |
| 7.5-500 | 4 3/4 y 2 1/2 x 3 1/2 | 24 | 7.5 | 175 | 500 | 1.84 x 0.80 x 1.60 x 3 1/5 |
| 10-500 | 4 3/4 y 2 1/2 x 3 1/2 | 34 | 10 | 175 | 500 | 1.84 x 0.80 x 1.60 x 3.35 |
| 15-500 | (2) 4 3/4 y 3 1/4 x 2 7/8 | 54 | 15 | 175 | 500 | 1.84 x 0.80 x 2.00 x 3.99 |
| 20-500 | (2) 4 3/4 y 3 1/4 x 2 7/8 | 66 | 20 | 175 | 500 | 1.84 x 0.80 x 2.00 x 4.67 |
| 25-500 | (3) 4 3/4, 3 1/4 y 2 1/4 x 2 7/8 | 80 | 25 | 175 | 500 | 1.84 x 0.80 x 2.12 x 5.12 |
| NO LUBRICADO | | | | | | |
| 148NL | 2 1/4 x 1 | 2.4 | 1 | 120 | 48 | 0.60 x 0.32 x 0.75 x 42 |
| 2-90NL | (2) 2 1/4 x 1 1/2 | 6.7 | 2 | 120 | 90 | 0.80 x 0.40 x 0.80 x 79 |
| 3-235NL | (2) 2 5/8 x 2 3/8 | 9.4 | 3 | 120 | 235 | 1.10 x 0.60 x 1.30 x 180 |
| 5-500NL | (2) 3 5/8 x 2 3/8 | 17.4 | 5 | 120 | 500 | 1.84 x 0.80 x 1.50 x 2.45 |
| 7.5-500NL | (3) 3 5/8 x 2 3/8 | 26.3 | 7.5 | 120 | 500 | 1.84 x 0.80 x 1.58 x 3.28 |
| 10-500NL | (3) 3 5/8 x 3 3/8 | 37.7 | 10 | 120 | 500 | 1.84 x 0.80 x 1.73 x 4.52 |
| 15-500NL | (2) 4 y 5 x 4 | 52.9 | 15 | 175 | 500 | 1.84 x 0.80 x 1.98 x 5.65 |