



Compresores de Aire Cabezal de Pistón PARA TRABAJO PESADO



Para 10, 15 y 20 HP

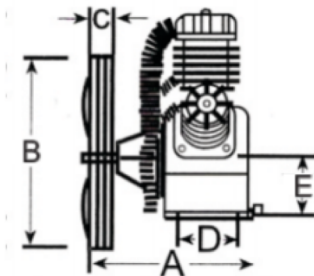
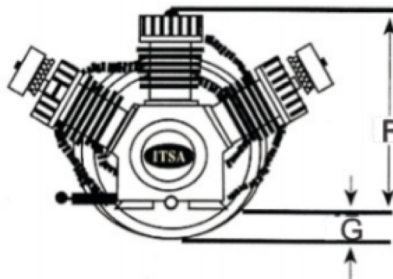
De 44 a 81 Pies³/Min.
Presión hasta 250 Lbs./Pulg.²
Hasta 75% de eficiencia
Construcción en hierro gris
Refacciones de fábrica
Garantía de 1 año
Servicio Técnico



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS I-1000

| Modelo Cabezal | No. Cilindros | Diámetro de Pistón mm | Carrera mm | Rango de Potencia HP | Rango de Velocidad RPM | Rango de Presión Lbs./Pulg. ² | Rango de Desplazamiento Pies ³ /min |
|----------------|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------|---------------------------|---|---|
| I-1000 | 3 | 82.5 – 120.6 | 101.6 | 10, 15, 20 HP | 647 – 990 | 100 – 250 | 44 – 81 |

| Acotaciones mm | |
|-------------------|-----|
| A | 460 |
| B | 560 |
| C | 70 |
| D | 200 |
| E | 210 |
| F | 560 |
| G | 70 |



USOS Y APLICACIONES COMUNES

Industria Especializada

Minería

Petroquímica

Maquinaria CNC

Industrial Textil

Transporte

Automotriz

Transformación