



Compresores de Aire
Cabezal de Pistón
PARA TRABAJO PESADO



Para 10, 15 y 20 HP

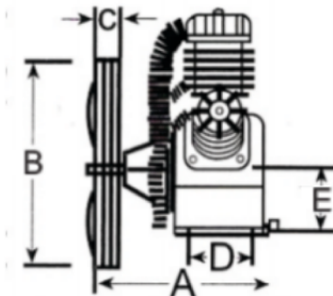
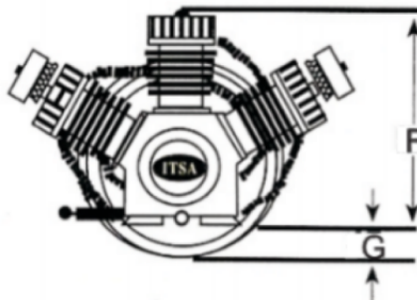
De 44 a 81 Pies³/Min.
Presión hasta 250 Lbs./Pulg.²
Hasta 75% de eficiencia
Construcción en hierro gris
Refacciones de fábrica
Garantía de 1 año
Servicio Técnico



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