

- Los tanques son probados hidráulicamente a 600 Lb/pulg²
- El cilindro y el cárter están contruidos en fundición gris, con bielas de bronce fundido
- Cigüeñales de acero, montados sobre rodamientos a bolillas, con muñones de acero desmontables.
- Nivel de aceite controlado fácilmente por medio de la varilla graduada ubicada en el tapón superior del cárter
- Válvulas de acero importado de alta calidad; cada cilindro posee válvulas de retención c/ asiento de teflón indepen.
- Equipados con válvulas de seguridad rigurosamente controlados.
- Para su correcta refrigeración, los compresores se construyen con caños de bronce aletados.

Modelo	Desplazamiento de aire	HP/KW	R.P.M.	Cilindros	Etapas	Presión máx.	Capacidad (lbs)	Peso (Kg)
C 750	90 lts/min	0,75/0,55	700	1	1	100 Lbs	70	54
C 1000	157 lts/min	1 / 0,75					95	63
C 1500	170 lts/min	1,5 / 1,1					140	90
C 2000	235 lts/min	2 / 1,5	600	2	150 Lbs	140	102	
C 2000	275 lts/min					140	95	
C 3000	400 lts/min	3 / 2,2	580	1	120 Lbs	180	110	
C 3000	360 lts/min					180	137	
C 5500	780 lts/min	5,5 / 3	550	2	180 Lbs	285	160	
C 5500	625 lts/min	5,5 / 4				285	235	
C 7500	1250 lts/min	7,5 / 5,5	550	2	1	120 Lbs	330	250

