



### Especificaciones Técnicas

<b>Motor</b>	
Marca	Deutz
Modelo	BF4M2012C – Turbo alimentado - Intercooler
Sistema de Refrigeración	Refrigerante
Potencia Hp (Kw)	118 (88)
Cilindros	4
Velocidad a plena carga rpm	2,300
Velocidad sin carga rpm	1,700.
<b>Compresor</b>	
Presión de trabajo PSI (Bar)	102 (7)
Caudal de aire CFM (L/S)	392 (185)
Tipo Rotativo de tornillo asimétrico, lubricado de una etapa	
<b>Chassis</b>	
De acero con 2 llantas neumáticas tipo 16.5 x 13. Con barra de tiro rebatible y cable de seguridad. Remolque rápido y estable debido a la barra de torsión, bastidor bien equilibrado y un centro de gravedad bajo.	
<b>Panel de Control</b>	
Todos los controles están agrupados en un solo panel exterior, adecuadamente protegido del polvo y el agua además de hacer más fácil la supervisión.	
<b>Dimensiones</b>	
Peso lbs. (Kg)	3,969 (1800)
Largo in. (mm)	156 (3,941)
Alto in. (mm)	46 (1,161)
Ancho in. (mm)	67 (1,701)
<b>Ventajas Importantes</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Está diseñada específicamente para trabajar en los ambientes más duros, con reconocida fiabilidad y eficiencia. Ya sea en trabajos de reforma, como arenado o para accionar martillos y perforadoras manuales.</li> </ul>	