



**RMT80**

**CAMIÓN MINERO**



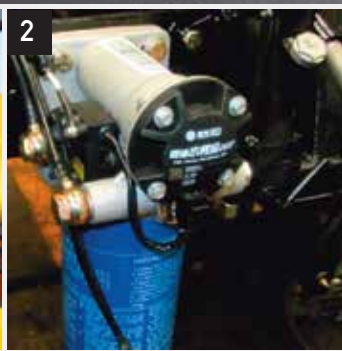


# Más potencia y control... ...significa más productividad



Haga que sus operadores sean más productivos y mejore dramáticamente la economía de su flota de camiones.

Rhino Equipment ha diseñado y fabricado un camión que es fiable, económico y ofrece comodidad, confianza y control para sus operadores.



1. Los camiones Rhino están diseñados para el rendimiento, la comodidad y son construidos para durar.
2. Precalentador estandar para una combustión más eficiente..
3. Diseño robusto y estilo industrial lo hacen ideal para transportar cargas pesadas o trabajar en condiciones extremas.

<b>MOTOR</b>	
Emisiones (opciones)	Tier 2 (Tier 3, Tier 4)
Marca / Modelo	Rhino / T12.38
Desplazamiento L (cu. In)	11.6(708)
Potencia kW (Hp) @ Rated rpm	279(374)@ 2,000 rpm
Par Motor Nm (ft-lb) @ Rated rpm	1,650(1,217)@ 1,500 rpm
Aspiración	Turbocargado
Tipo	6 cilindros en Línea
<b>REFRIGERACIÓN</b>	
Tipo	Aftercooler
Ruedas	14.00 - 25
<b>TRANSMISIÓN</b>	
Caja de Velocidades	Nueve Velocidades, modelo: 9JSD220B
Eje Motriz	Reducción Doble
<b>FRENOS</b>	
Tipo	Neumáticos en ambos ejes
<b>CABINA</b>	
Tipo	Minera
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>	
Voltaje	24V
<b>CHASIS</b>	
Viga de Tres Capas	
Volumen de Carga m <sup>3</sup> (cu. yd)	36.4(47.6)
<b>CAPACIDADES</b>	
Tanque de Combustible L (gal)	600(159)
<b>DIMENSIONES</b>	
Longitud mm (ft)	10,400(34)
Ancho mm (ft)	3,165(10)
Alto mm (ft)	3,750(12)
Distancia al Suelo mm (in)	390(15)
Min. Radio de Giro m (ft)	11.9(39)
<b>PESOS</b>	
Peso Operativo kg (lbs)	26,000(57,320)
Carga Útil (lbs)	80,000(176,370)
<b>DESEMPEÑO</b>	
Velocidad de Desplazamiento kmh (mph) con Ruedas 14.00-24	62(39)
Max. Pendiente Superable	30%, 15 grados
Angulo de Aproximación	34 grados
Angulo de Partida	47 grados
Modo de Levantamiento	Frontal