



En cumplimiento con el nivel de emisiones

# EPA'04

Norma Oficial Mexicana NOM-044-SEMARNAT-2017.  
Publicada el 19 de febrero de 2018, apartado 4.1.1 estándar 1A.



## Motor

PACCAR MX-13 de 405 hasta 500HP@1850 lbs pie

### Opciones

Cummins ISM de 370HP hasta 410HP

Cummins ISX de 450HP hasta 485HP

Cummins X15 de 400HP hasta 600HP Euro 4

## Equipo Motor

Compresor Wabco 28 CFM

Filtro de aire tipo seco sobre motor Powercore

Maza de ventilador Horton 2 velocidades

Radiador de 1315 pulg<sup>2</sup> área frontal (ISX)

Alternador PACCAR 160 Amp

Arrancador PACCAR de 12 V

(3) Baterías PACCAR, libras de mantenimiento, 12 V

Filtro para combustible FS1000

Filtro para combustible PACCAR, sin calentador

Freno de motor

### Opciones

Compresor Cummins 18.7 y 37.4 CFM

Compresor Wabco 25.9 CFM

Maza de abanico Horton 1 velocidad

Filtros separadores agua/combustible

Terminales de carga de baterías bajo capó

Terminales para desconectar baterías en interior de cabina

Área frontal (ISX)

Radiador de 1240 pulg<sup>2</sup> área frontal

Sistemas de escape con Postratamiento

## Transmisión y Equipo

Fuller FRO14210C 10 velocidades

Flechas Meritor RPL25 libras de mantenimiento

Embrague EATON Easy-Pedal 15.5"; 1700 lp

Freno de embrague

Aceite sintético en transmisión y ejes

### Opciones

#### Opción Fuller

FO16E313A-MHP Ultrashift Plus

FO16E313B-MXP Ultrashift Plus

FO16E313B-MXP Ultrashift Plus

FRO 10 velocidades

### Opciones de Equipo

Embragues EATON Self-Adjust hasta 2050 lp

Flechas Spicer SPL-250XL mantenimiento extendido

Flechas cardán Serie 1810

Enfriadores de aceite para transmisión Fuller/Spicer

Muelle para transmisión

## Eje Delantero y Equipo

Meritor MFS13 Plus 13.2K lbs

Frenos Bendix ES 16.5

Dirección hidráulica Sheppard M100P 13.2K lb

Muelles sección variable: 13.2K lbs

Ajustadores automáticos

Paquete de mazas Conmet Preset Plus

Bujes Roscados para muelles

Aceite sintético en ejes y transmisión

### Opciones para Eje Delantero

Meritor y Dana: 12K a 14.6K lbs

PACCAR: 20K lbs

### Opciones de Equipo

Frenos Bendix RSD de disco 14.5K lbs

Frenos Bendix y Meritor RSD 14.5K lbs

Frenos de disco Neumáticos 14.6K lbs

Dirección hidráulica de 16K lbs TAS-85

Suspensión delantera de aire AG130 de 13.2K lbs

## Eje Trasero y Equipo

Meritor MT40-14X4 40K lb

Frenos Bendix ES 16.5" x 7"

Ajustadores automáticos

Recámaras de frenos

Sistema antibloqueo de frenos BENDIX ABS 4S/4M

Suspensión Kenworth AG400 40K lbs

Aceite sintético en ejes tándem

Paquete de mazas Conmet Preset Plus

Mazas de hierro

### Opciones para Eje Trasero

Dana: 40K a 46K lbs

Meritor: 40K a 46K lbs

PACCAR 40K lbs

### Opciones Suspensión Neumática

Kenworth AG460 46K lbs

PRIMAAX 46K lbs

HAS402; 40K lb

HAS460; 46K lb

### Opciones de Equipo

Frenos Bendix "ES" 16.5" x 8.625" 46K lbs

Frenos Bendix RSD 16.5" x 8.625" 46K lbs

Frenos Meritor RSD 16.5" x 8.625" 46K lbs

Sistema de frenos ABS 6S/6M opcional con ATC (Control

Automático de Tracción) y ESP (Programa

Electrónico de Estabilidad)

## Llantas y Ruedas

Bridgestone R268ECOPIA, 11R24.5, 16 capas

Bridgestone M726EL; 11R24.5, 16 capas

(10) Ruedas de acero Accuride 24.5" x 8.25"

### Opciones

Bridgestone: 24.5" de 14 y 16 capas, 22.5" de 14 capas

Michelin: 24.5" de 14 y 16 capas, 22.5" de 14 capas

Goodyear: 24.5" de 14 y 16 capas, 22.5" de 14 capas

Ruedas de 22.5"

Ruedas Kenworth® 7 rayos

Ruedas de aluminio Kenworth® -Alcoa estilizados:

24.5" sin pulir, pulidos o Durabright.

Rines de acero con pintura permanente marca Accuride

### Tanques de Combustible

(1) 378 litros tras cabina lado derecho

Tapón para tanque de combustible sin llave

## MODELO T660

### Opciones

Tanques de aluminio de 24.5" y 22" de diámetro  
Capacidades: 284, 378 y 454 litros  
Dispositivo Anti-Sifón para tanque de combustible  
Pulido de tanques y tirantes  
Tanques de DEF de 21.0 y 26.7 galones  
Tapón para tanques con llave

### Bastidor y Equipo

Bastidor termotratado 10-5/8" x 5/16"  
Resistencia a la cedencia: 120,000 psi  
Resistencia al momento de flexión: 1,776, 000 in-lb (RBM)  
Defensa aerodinámica  
Caja de baterías bajo cabina lado izquierdo  
Loderas Fleetline de acero FF3DP

### Opciones

Bastidor termotratado 10-3/4" x 3/8"  
Resistencia a la cedencia: 120,000 psi  
Resistencia al momento de flexión: 2,132,000 in-lb (RBM)  
Insertos parciales y totales  
Sujetadores huck en bastidor  
Plataformas de trabajo: 2 hasta 6 pies  
Quinta rueda Holland y Jost (fijas, deslizantes, compensadoras y/o libres de mantenimiento)  
Gancho pinzote para movimientos en patios  
Faldones aerodinámicos completos/parciales

### Cabina y Equipo

Cabina convencional de aluminio, de material compuesto y parabrisas curvo  
Capó integral aerodinámico de SMC  
Aislamiento térmico para el capó y cabina de conducción  
Aire acondicionado y calefactor en cabina de conducción  
Puertas Daylite® para amplia visibilidad con ventanilla de seguridad en lado derecho  
Viseras deslizantes de interiores de conductor y pasajero  
Elevadores de ventanas eléctrico-manual  
Volante de 4 rayos  
Bocina eléctrica  
(1) Corneta neumática redonda bajo cabina  
Direccionales y cambio de luces en columna  
Tablero de instrumentos de fácil acceso con 8 indicadores estándar: tacómetro, velocímetro, nivel de combustible, temperatura de refrigerante de motor, presión de aceite, voltímetro, presión de aire primario y secundario  
Tapicería Splendor en cabina  
Espejos retrovisores aerodinámicos Kenworth® con controles en puerta  
Limpiaparabrisas electrónico de 6 velocidades  
Espejo convexo de seguridad en puerta de lado derecho  
Asientos de mordura en dos tonos, con respaldos altos  
Asiento de operador neumático  
Visera exterior aerodinámica con luces de identificación integradas  
Pantalla Multifuncional Kenworth®  
Preparación para equipo de rastreo satelital  
Luces de cortesía en ambas puertas

### Opciones

Dormitorio modular de 42"

Dormitorio Aerocab 38" Flat Top  
Dormitorio Aerocab 62" Flat Top  
Dormitorio Aerodyne 62"  
Dormitorio Aerodyne 72"  
Columna de dirección abatible/telescópica  
Aire acondicionado en dormitorio  
Anaqueles, clósets y cajones opcionales en dormitorios Aerocab  
Luces de lectura en cabina y dormitorios  
Radio Kenworth® AM/FM/WB/CD/USB/Bluetooth  
Radio de banda civil COBRA  
Volante con controles electrónicos Smartwheel®  
Hasta 12 indicadores opcionales  
Pantallas electrónicas de diagnóstico Cummins  
Espejos convexos montados en capó  
Asientos de tela con respaldo alto y descansabrazos retráctiles  
Tapicerías diamantadas en cabina y dormitorio  
Consola central con portatazas  
Literas opcionales en dormitorios Aerocab 62" y 72" Aerodyne  
Cableado para equipo satelital Qualcomm-Omnitracs  
Elevadores eléctricos para ventanas  
Refrigerador 12 V, opcional en Aerocab Aerodyne de 72"  
Ventana panorámica en techo (Sunroof)  
Parabrisas con extremos curvos de 2 piezas  
Deflectores superiores en dormitorios  
Suspensión neumática Cabmate y Bunkmate para cabina y dormitorio

### Luces y Señales

Faros delanteros de halógeno aerodinámicos  
Luces encendidas de día  
Faros neblineros en defensa delantera  
Luces marcadoras en visera aerodinámica  
(2) Luces traseras de alto y retroceso  
Alarma de reversa audible

### Opciones

Corta circuitos en sustitución de fusibles  
Faros delanteros de alta intensidad (Xenón)  
Luces traseras LED "Super 40"

### Sistema Neumático

Secador de aire Bendix AD-IS  
Válvula manual de expulsión de humedad en tanques de aire  
Tubería de nylon sistema neumático  
Válvulas Bendix  
Conjuntos neumáticos/eléctricos para tractor

### Opciones

Válvula de drenado automático  
Hosetenna cromado  
Barra deslizante para conjunto neumático tras cabina/dormitorio

### Equipo Especial

(2) Extintores de 2 kg tipo ABC  
Triángulos reflectores de seguridad  
Gato hidráulico de 20 toneladas  
Rueda de refacción de acero  
Maneral y dado para ruedas

### Pintura

Axalta Imron Elite bicapa  
Amplia variedad de colores exclusivos de Kenworth®  
Pintura en bastidor según especificaciones del cliente

# MODELO T660

Las dimensiones de los gráficos son aproximadas y aplican Tolerancias según la configuración particular del vehículo. Opciones sujetas a cambios de acuerdo a la disponibilidad de nuestros proveedores.

