

- Aplicaciones de transporte para recorridos medianos y largos
- Flota u Hombre-Camión

Nuestro tractocamión LT® destaca por su rendimiento, durabilidad y capacidad para mejorar la rentabilidad de su operación, año tras año y kilómetro tras kilómetro. Como el modelo más aerodinámico que hemos lanzado, combinado con el Tren Motriz Integrado International S13®, el LT® establece un nuevo estándar en economía operativa. Su cabina, diseñada con base en la retroalimentación de cientos de conductores, ofrece un confort superior, visibilidad óptima y controles intuitivos para una experiencia de conducción inigualable.





# LT<sup>®</sup> S13<sup>®</sup>

- Tren motriz integrado International S13®,
- Aerodinámica y control crucero predictivo estándar que maximizan la eficiencia de combustible.
- Tablero y panel de instrumentos premium diseñados para el conductor, con controles y ubicación de interruptores optimizada según la frecuencia de uso.
- Palanca de cambios de fácil acceso, con el freno de motor integrado para mantener las manos en el volante.

Motor	■ International S13® EPA'24
Motor	Desde 400 HP / 1,450 lb-ft hasta 515 HP / 1,850 lb-f
	Desplazamiento: 12.74 L
	Freno de compresión
	• 6 cilindros
Transmisión	International T14® Manual Automatizada
	<ul> <li>14 velocidades con sobremarcha</li> </ul>
Embrague	International de 17"
	Orgánico con actuador eléctrico
Eje Delantero	• Viga "I", Capacidad 14,000 lb
	<ul><li>Meritor MFS-14-122A</li></ul>
	<ul> <li>Opción: 12,350 lb en Meritor,</li> </ul>
	Dana Spicer, Hendrickson
Eje Trasero	Opciones de capacidad: 40,000 o 46,000 lb
	<ul> <li>Tandem, reducción sencilla con bomba de lubricación en Meritor y Dana Spicer</li> </ul>
Suspensión	Muelles de perfil parabólico con amortiguadores
Delantera	<ul> <li>Capacidad de 12,000 hasta 14,000 lb</li> </ul>
Suspensión	Opciones: de 40,000 hasta 46,000 lb
Trasera	<ul> <li>Neumática con amortiguadores Hendrickson HAS o PRIMAAX e International</li> </ul>
Bastidor	• Largueros en "C" (10.250" x 3.610" x 0.375")

Aleación de acero con tratamiento térmico

(120,000 PSI)

de Frenos	Programa electrónico de estabilidad     Opción: Freno de disco neumático
<u> </u>	<u> </u>
Sistema de	2 tanques de aluminio con capacidad total     4 140 - 380 - 1 (530 - 1 060 L)
Combustible	de 140 a 280 gal (530 a 1,060 L)  • Urea: 1 tanque de 32 gal (121 L)
	• Orea. I tanque de 32 gai (121 L)
Sistema de	<ul> <li>Sistema de Mitigación de Colisión (Wingman Fusion),</li> </ul>
Seguridad	con alerta de salida de carril
	Alarma de reversa
	Sensores de punto ciego (Blind Spotter)
	Opción: Bolsa de aire en volante
Sistema	• 12 volts
Eléctrico	<ul> <li>4 baterías de 2,800 CCA</li> </ul>
Multiplex	<ul> <li>Alternador Delco Remy 28SI 200 amps</li> </ul>
	<ul> <li>Marcha Mitsubishi DP60</li> </ul>
Dirección	Hidráulica Sheppard HD94
	<ul> <li>Columna de dirección de posiciones</li> </ul>
	con ajuste de altura y profundidad
5ta Rueda	Holland FW35 fija o deslizable
	Opción: Fontaine fija o deslizable
Exterior Cabina	Hi Rise toldo medio con dormitorio de 56". Opciones:
	Day cab sin dormitorio y Sky Rise con dormitorio de 73"
	<ul> <li>De acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo por</li> </ul>
	inmersión E-Coat y pintura bicapa
	<ul> <li>Faros principales y de niebla con luz</li> </ul>
	<ul> <li>Opción: Paquete aerodinámico</li> </ul>
Interior Cabina	Asientos neumáticos del conductor y pasajero
	<ul> <li>Opción: Asiento de pasajero sin suspensión</li> </ul>
	<ul> <li>Vidrios y seguros eléctricos</li> </ul>
	<ul> <li>Aire acondicionado y calefacción</li> </ul>
	<ul> <li>Panel de instrumentos digital de LCD</li> </ul>
Rines	
Rines	<ul><li>Disco de aluminio, 24.5 x 8.25</li></ul>

• Neumático, tipo leva tambor con ABS 6M/6S

Sistema

Llantas

Tipo Radial



DIMENSIONES Y CAPACIDADES	IN	MM
Distancia entre ejes (WB)	215.0	5,461.0
Cabina a eje trasero (CA)	94.3	2,395.2
Cabina a fin de chasis (CF)	155.3	3,944.6
Volado trasero (AF)	61.0	1,549.4
Largo total (OAL)	326.6	8,295.6
	LB	KG
Peso bruto vehicular (PBV)	60,000	27,215.5
Capacidad delantera	14,000	6,350.3
Capacidad trasera	46,000	20,865.2
Peso vehicular	18,481	8,382.8
Peso en eje trasero	9,501	4,309.6
Peso en eje delantero	8,980	4,073.2

• Dimensiones: 11R24.5 Opción: 11R22.5



# LT<sup>®</sup> S13<sup>®</sup>

# **PRED CADISA**

## **CADISA CHIHUAHUA (MATRIZ)**

Av. Cristobal Colón 11500 Complejo Industrial Chihuahua Chihuahua, Chihuahua C.P. 31136.

CADISA, S.A. DE C.V.

**SUC. ZARAGOZA** 

Av. Manuel J Clouthier 1451, Bodega 1, Col. Zaragoza, Cd. Juárez, Chihuahua.

### **CADISA SUR-TOLEDANO**

Periférico Vicente Lombardo Toledano No. 9600 Local 4 y 5 Col. Los Nogales C.P. 31074, Chihuahua.

# CADISA, S.A. DE C.V. SUC. CUAUHTEMOC

Ave. Tecnológico Km. 1 S/N Carretera Álvaro Obregón C.P. 31512 Cuauhtémoc, Chihuahua.

# CADISA CIUDAD JUÁREZ CHIHUAHUA

Blvd. Oscar Flores Sánchez 9884 Parque Industrial Panamericano Ciudad Juárez, Chihuahua C.P. 32695.

## CADISA, S.A. DE C.V. SUC. PARRAL

Periférico Luis Donaldo Colosio Km. 5+248 S/N Juárez C.P. 33870 Hidalgo del Parral, Chihuahua.

