



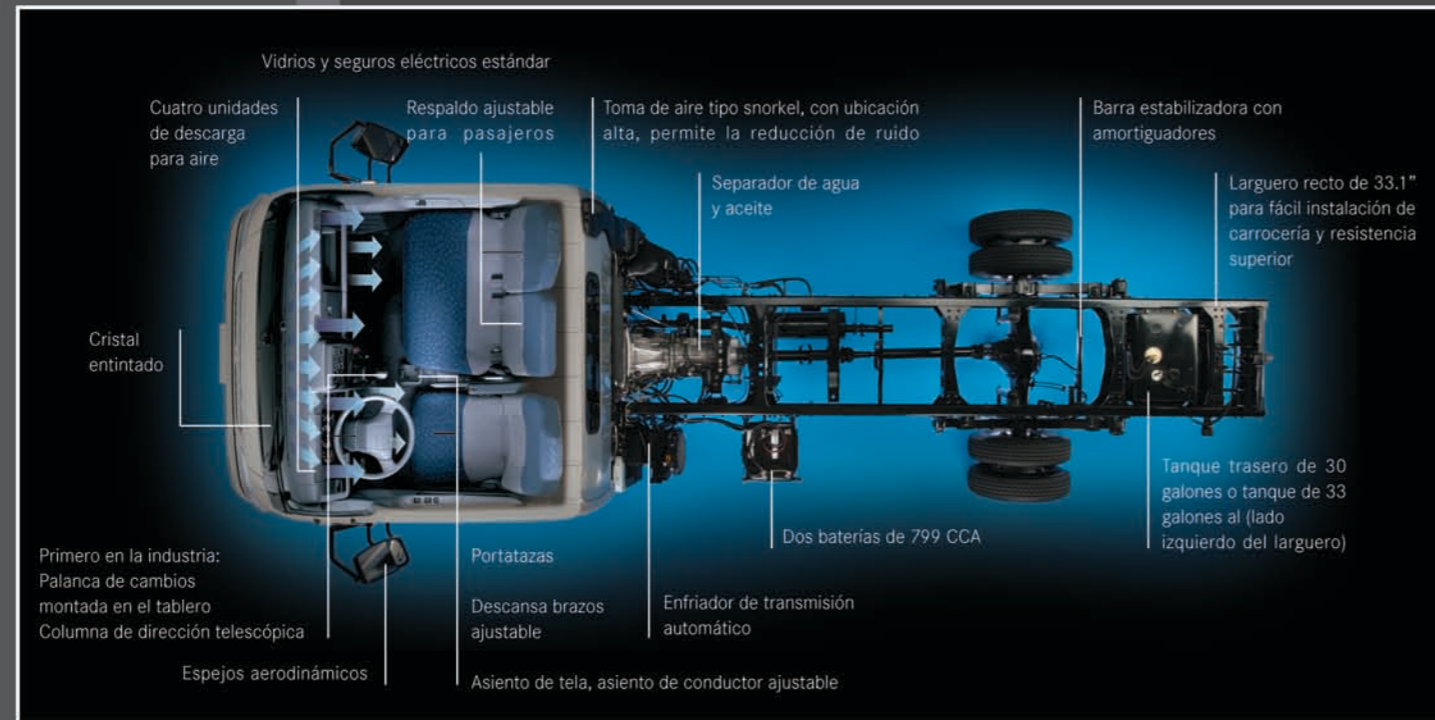
### EQUIPO DE LÍNEA



- Palanca de cambios al tablero
- Panel de instrumentos de fácil lectura
- Limpia parabrisas de tres velocidades
- Estéreo con CD
- Aire acondicionado



- Volante telescópico reclinable con liberación rápida al tacto
- Volante de absorción con energía al impacto
- Limpia parabrisas de tres velocidades



- Apertura a 73°
- Escalones de acceso cubiertos y entramados
- Barra de protección en puertas
- Cristales y seguros eléctricos
- Frenos de escape con activación continua
- Faros de halógeno de alta visibilidad



### 360 ESPECIFICACIONES BÁSICAS



Modelo:	Chasis Cabina 360
Máx. PBV:	15,995 Lbs (7,255 Kg)
Delantero:	6,395 Lbs (2,900 Kg)
Trasero:	10,365 Lbs (4,700 Kg)
Motor:	Mitsubishi 4M50-3AT7
	Diesel DOHC turbocargado con intercooler, ciclo de cuatro tiempos, refrigerado por agua, cuatro válvulas por cilindro y doble eje compensador
Número de cilindros:	Cuatro en línea
Desplazamiento pistón:	299.0 pulg. <sup>3</sup> (4.9 lts)
Potencia máxima:	147 hp @ 2,700 rpm
Par máximo:	347 lbs-ft @ 1,600 rpm
Filtro de aire:	Tubo de aire con elemento de papel seco
Motor de arranque:	12-volt
Alternador:	12-volt, 100 amp.
Embrague:	Orgánico. Tamaño del embrague 12.8 in.
Transmisión:	Manual Mitsubishi modelo MO3655 de 5 velocidades OD
Eje delantero:	Viga Elliot, tipo I invertida. Capacidad 6,835 lbs. (3,100 kg)
Eje trasero:	Flotante, capacidad 13,230 lbs. (6,000 kg)
Relación (paso diferencial):	5.285
Diámetro de giro:	10.5 mts (menor distancia entre ejes)
Cabina:	"Cab Over" Acero
Llantas:	Frontal sencilla, trasera doble. Tamaño 215/75R17.5 toda posición
Dirección:	De bola recirculante hidráulica de tipo integral
Suspensión delantera/trasera:	Muelles con amortiguadores y barra estabilizadora
Frenos:	Servicio: de disco de doble mordaza, hidráulico servo asistido con sistema ABS
	Estacionamiento: tipo tambor en flecha cardán, activado mecánicamente mediante cable
	Auxiliar: freno de escape
Bastidor:	Tipo: Perfil/Recto; Módulo de sección: 8:11 pulg. <sup>3</sup> . Límite de elasticidad 51,200 psi;
	Resistencia al momento de flexión (RBM) por larguero: 415,232 lbs-in;
	Ancho/Altura: 34.6"/33.1"
Tanque de combustible:	De 33 galones (125 litros) lado derecho bastidor o de 30 galones (113 litros) en la parte posterior del chasis
Sistema eléctrico:	Dos baterías libres de mantenimiento de 12-volts,-799CCA
Seguridad del vehículo:	Volante con absorción de energía, barra de refuerzo en puertas, luces de día y ABS estándar

