

modasa

NEW ZEUS 360F



RESISTENCIA DE SUPERESTRUCTURA
NORMA ECE-R66.02
REGLAMENTACIÓN EUROPEA



TECHO METÁLICO



Sistema de Bioseguridad



Sistema de seguridad pasiva



Kit de cámaras en circuito
cerrado de grabación (DVR)

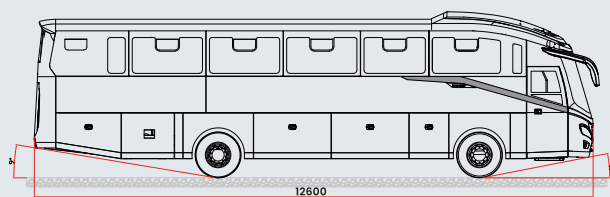
NEW ZEUS 360F



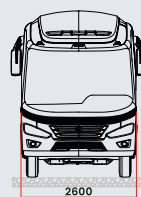
INFORMACIÓN GENERAL

Longitud	12.6 m
Ancho	2.6 m
Altura (sin A/C)	3.6 m
Altura de salón de pasajeros	1.94 m
Capacidad de bodegas	10.7 m ³
Número de asientos	Hasta 53
Ubicación del motor	Frontal
Tracción	4 x 2

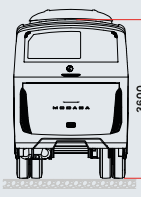
» Medidas sujetas a variación de acuerdo al chasis.



LATERAL DERECHO



FRONTAL



POSTERIOR



Sistema de iluminación.- Iluminación integral 100% LED (delantera, lateral, posterior e interior). Logrando una mejor eficiencia en la iluminación y mayor vida útil de sus componentes.



Salón principal.- Con mayor espacio entre asientos, escalera de fácil acceso, piso a nivel uniforme en todos los ambientes, pantallas con nueva ubicación y optimización en la insonorización del salón.



Asientos.- Asientos con un nuevo diseño que garantiza mayor confort y ergonomía del pasajero. Nueva gama de diseños y materiales para el forrado.



Nuevo Frontal.- Vista panorámica desde el puesto del conductor, permitiendo una mejor visibilidad y seguridad en la conducción.

EQUIPAMIENTO ESPECIAL

- Resistencia de los asientos y sus anclajes. Norma europea: Reglamento N° 14 CEPE.
- Resistencia de anclaje del cinturón de seguridad de 3 puntos según norma europea: Reglamento N° 14 CEPE.
- Materiales con retardancia al fuego que cumplen con la Norma estándar CFR 49 571.302 o Descripción: Flammability of interior materials of the National Highway Traffic Safety Administration.

- Cortinas antibacteriales.
- Sistema contra incendios en la zona del motor.
- Sensor para el control del abandono del carril.
- Sensor de retroceso.
- Kit de 4 cámaras (adicionales) y DVR para grabación.
- Display con sensores de aviso de cinturones desabrochados.

Láminas polarizadas para ventanas.

Válvula de despresurización para la puerta de servicio.

Porta herramientas.

Tanque de combustible desde 275 a 550 litros de capacidad.