



Tecnibuses



Cruzero urbano 2001

Chasis Mbenz 1423/51



Carrocerias Toluca, S.A. De C.V.

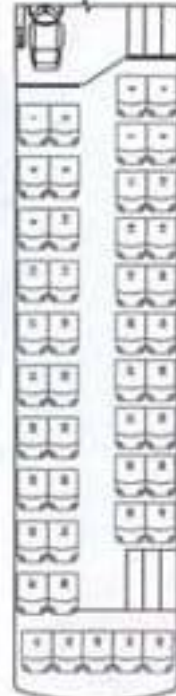
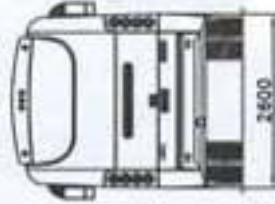
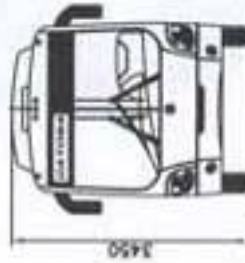
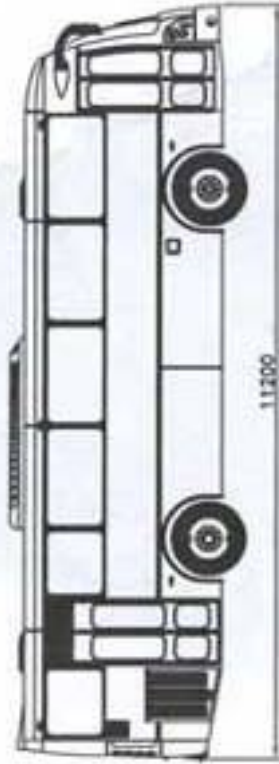
Av. Independencia 1501, Zona Industrial Toluca, Méx. Email: catosa1@tolquik.com --
www.catosa.com.mx
tel. con: 722 214-52-77, 214-50-64



ESPECIFICACIONES
CRUZERO URBANO 2001

CRUZERO 2001

URBANO
SOBRE CHASIS M.B. OMC 1423/51



UNIDAD CON 2 PUERTAS CAPACIDAD 45 PASAJEROS (ASIENTOS BAJO FLEJOS)

REVOLUCIÓN MOTOR DE CONTROL ELECTRONICO Y MOTOR TRÁNSERO

PERFIL ESTRUCTURAL GALVANIZADO EN CALIBRE 14, 13 Y 12.

PERFIL ESTRUCTURAL GALVANIZADO EN CALIBRE 14, 13 Y 12 CON SUBPUNTO DE HO-PLAT MARINO DE PRIMERA Y RECUBRIMIENTO DE LANTARIN TERNADO DE 2MM DE ESPESOR.

PLÁSTICO EXTERIOR METALIZADO DE FIBRA DE VIDRIO DE 2MM CON AJUSTAMIENTO PARA TALLADO EN PLÁSTICO INTERIOR REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO DE 2MM

PLÁSTICO REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO DE 2 MM CON MECANISMO DE ELEVACIÓN TIPO BANCOS PARA CON BASTIDOR ESTRUCTURAL DE ALUMINIO

TAPA DE BARRIDOS

TRQUELAR EN LÁMINA DE ALUMINIO PARA MANTENIMIENTO Y VENTILACIÓN AL BARRIDOR Y FLEJOS DE AIRE

TAPA DE ZENITAL ELECTRICA

FABRICADA DE ALUMINIO

CAJONILLO INTERIOR

LAMINACION EXTERIOR

LÁMINA GAL. 30 EN TOLDO Y FALONES. EN LOS CORTADOS LÁMINA GALVANIZADA TERNADA CALIBRE 10 CON MOLDEURA NOZANERA DE PVC PERADA.

LÁMINA EN PLÁSTICO REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO DE 2MM TOLDO INTERIOR, TRIPLET DE 2MM CON COBERTA. DE POSICIONA EN CORTADOS Y LÁMINA PLÁSTICO. CALIBRE 23 EN DUCTO DE AIRE.

COMBUSTIBLE EN PLÁSTICO TERNADO ABE.

PLÁSTICO REFORZADO EN FIBRA DE VIDRIO DE 2 MM

PLÁSTICO REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO DE 2 MM CON PORTAULTAS INTERIOR Y MECANISMO PARA CAMBIO DE RUTA.

PORTALANTERA

ACORDADO CON MECANISMO TIPO MALAZITE

PARABRISAS

ACORDADO DE ORO VIDRIO, CUERPO INALTERABLE DE RESINA DE 6MM DE ESPESOR IMPRESOR

VENTANAS DE 1" X 1" CON AJUSTADO DE PUNTA ELECTROSTÁTICA CON SOPORTES DE ALUMINIO

VENTANAS

VIDRIO FLEJADO, TERNADO DE 2MM DE ESPESOR IMPRESOR

FLEJAS

DELANTERA Y TRASERA FABRICADA DE ALUMINIO, DE 2MM HOJAL, CON VIDRIO TERNADO FLEJ CON SAJUELA SUPERIOR E INTERIOR, ACORDADA CON CILINDROS METALIZADOS PARA SU APLICACION.

COLETO REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO DE 2MM AJUSTADO EN PANEL DE INSTRUMENTOS EN CAPA DE MADERA Y CORTICULA INTERIOR CON PASAJEROS DE AEROSOL.

ILUMINACION EXTERIOR

AL FRENTE Y TRASERA REJONOS LUE ALTA Y BAJA, LUE AJUSTAR DE MUEBLA E. CUARTOS E. DIFUSIONALES E INTERMITENTES DELANTERO Y TRASERO, 5 LUCES DE POSICION SUPERIOR ANTERA. EN LOS CORTADOS 5 LUCES ANTERA POR LADO, EN TRASERO, CUARTOS BAJOS-ANTERA E. LUCES DE TRASERA E. 5 LUCES DE POSICION SUPERIOR EN BAJOS, CON REFLECTANTES Y LUE HOJAL-ALTA.

ILUMINACION INTERIOR

ALUMINIO EN LUE FLEJOPRESORTE ALTOBALARADA ENBUIDA EN AREA DE PUELO, UN PLATON EN BARRIDOR EN LUE FLEJOPRESORTE ALTOBALARADA ENBUIDA EN AREA DE PUELO, 5 PLATONES EN AREA DE MOTOR, UNO EN SAJUELAS PARA BATERIAS.

DE MOTOR, UNO EN SAJUELAS PARA BATERIAS.

EN PLÁSTICO REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO CON REFUERZO ESTRUCTURAL.

PROTECCION

PASTA ANTIOXIDATIVA, IMPRESORADO ASFALTICO EN PARTE INTERIOR DE CUBIERTA, AISLANTE

TERMOISOLANTE DE POLIURETANO APLICADO POR COMPRESION ENTRE LAMINACIONES DE TOLDO, Y PASEO DE PUELO, EN CORTADOS REJONOS INTERIORES AJUSTADO AISLANTE REJONOS CON REFLECTANTE INTERIOR EN PASEO DE PUELO.

DE AJUSTADO A ESPECIFICACION DEL CLIENTE

MAPA DE OPERACION

COMBUSTIBLE Y CORRESPONDENCIA DE DELANTERO Y TRASERO EN PERFO NUBILAR GALVANIZADO CON COBERTA DE PLÁSTICO REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO DE 2MM DE ESPESOR, CON ANTERA DE POLIURETANO.

SALIDA DE PASAJEROS

CON FLEJAS EN TOLDO Y CON REFLECTORES BAJOS-ANTERA, PARA VENTANAS LATERALES UNA EN CADA LATERAL EN TOLDO Y UNA INTERIOR.

ACORDADO

5 ESPECIOS, RETROVISORES, 2 EXTERIORES Y UNO INTERIOR, CORTINA DE OPERACION TIPO MARRANA, CAJUELA PARA BATERIAS Y MARRANETA, ANTIPARRAQUEROS (OPCION), AJUSTOS DE LAMPARAS DE ELECTRICIDAD CON LAVA PARRANAS, ARRANQUE DE OPERACION REFORZADO CON BARRIDOR DE RESINA.

45 ASIENTOS DE PASAJEROS (BAJOS FLEJOS EN CUBIERTA)

45 ASIENTOS DE PASAJEROS (BAJOS FLEJOS EN CUBIERTA)

ESQUEMA ESPECIAL

ESQUEMA DE AIRE ACONDICIONADO, ESTEREO CON 8 MUCHEAS, CORTINA DE AIRE EN PUERTA TRASERA Y DELANTERA.



CALSONIC TOLUCA S.A. de C.V.
INGENIERIA Y DESARROLLO
NOVIEMBRE-2002
ACOTLA, MX.