

JR BUSES

BUFFALO GT

CARROCERÍA DOS PUERTAS

www.jrbuses.mx



CON AIRE ACONDICIONADO

ESTRUCTURA

Acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo en uniones por soldadura.

LAMINACIÓN

Exterior costados de aluminio en un solo lienzo. Interior Linner panel pintado.



PUERTAS

(2) Plegadizas fabricadas en acero galvanizado y cristal templado de 4 mm con acción neumática.

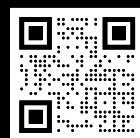
PARABRISAS

Curvos en 2 piezas de cristal inastillable claros.

Av. Independencia 13 A, Col. Concepción, Tultitlán, Estado de México, C.P. 54900.

Tel. 55 1326 2272  Whatsapp: 55 2110 8044  correo: ventas@jrbuses.mx

      @buses.mx



HECHO EN

MÉXICO

CARROCERÍA BUFFALO GT DOS PUERTAS CON AIRE ACONDICIONADO

ESTRUCTURA

ESTRUCTURA	Acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo en uniones por soldadura.
-------------------	---------------------------------------------------------------------------

LAMINACIÓN

EXTERIOR	Costados de aluminio en un solo lienzo, faldones de aluminio, frente y posterior en plástico reforzado de fibra de vidrio.
INTERIOR	Linner panel pintado.

DEFENSAS

DELANTERA Y TRASERA	Fabricadas en plástico reforzado de fibra de vidrio con estructura de acero.
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------

PUERTAS

ASCENSO Y DESCENSO	(2) Plegadizas fabricadas en acero galvanizado y cristal templado de 4 mm con acción neumática.
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

VENTANILLAS

VENTANILLAS	Marco y contra marco de aluminio con pintura electrostática y vidrio templado de 4 mm / o pegado en vidrio templado de 5 mm y corredizo de 4 mm.
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TRATAMIENTO

AISLAMIENTOS	Poliuretano, retardante a la flama en costados, toldo, frente y posterior. Pasta anti ruido en costados, faldones, pared de fuego y piso interior.
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AIRE ACONDICIONADO

INSTALACIÓN	Montado sobre el techo.
CAPACIDAD DEL EVAPORADOR	160,000 btu's
RADIO DE OPERACIÓN	10 a 11 m.
DISTRIBUCIÓN DEL AIRE	General en pasillo, ventilas dirigibles y graduables para cada pasajero.

PARABRISAS

PARABRISAS	Curvos en 2 piezas de cristal inastillable claros.
-------------------	----------------------------------------------------

ACABADO

PINTURA EXTERIOR	Esmalte de poliuretano con antifaz negro satinado.
PINTURA INTERIOR	Esmalte de poliuretano color gris claro.

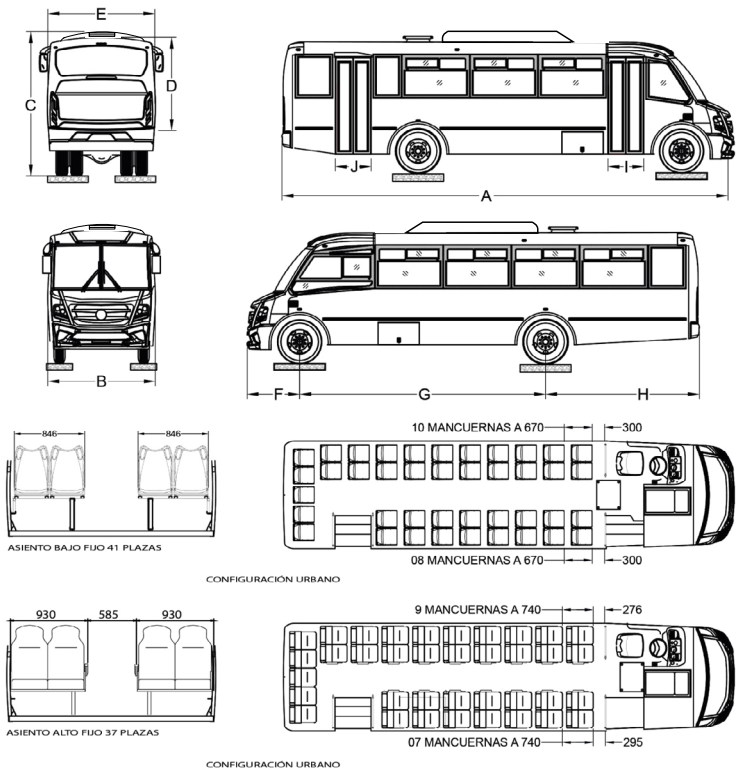
ILUMINACIÓN

INTERIOR	Led, (pasillo central blanco y penumbra, luz de operador y luz de estribos).
EXTERIOR	Led de acuerdo a la NOM 035 SCT.

EQUIPO INTERIOR

ASIENTO DEL CONDUCTOR	Asiento con ajuste de posición manual de doble corredera con cinturón de seguridad de 3 puntos.
ESPEJOS INTERIORES	Retrovisor central plano, circular convexo en puertas.
PISO	Madera contrachapada con recubrimiento fenólico y linóleum de alto trafico.
PASAMANOS	Tipo europeo de acero, pintura electrostática con acabado automotriz.
SALIDAS DE EMERGENCIA:	(1) Falleba, 2 ventanillas lado izquierdo, 1 ventanilla lado derecho y 2 martillos.
SISTEMA DE CÁMARAS:	4 cámaras interiores con DVR.

DIMENSIONES GENERALES



DIMENSIONES [m]									
Largo Total A	Ancho Total B	Altura Total C	Altura Interior D	Ancho Interior E	Volado Delantero F	Distancia Entre ejes G	Volado Trasero H	Claro libre De puerta I	Claro libre De puerta J
10.878	2.520	3.378	2.035	2.420	1.118	5.915	3.968	0.744	0.744

IMÁGENES DE CARÁCTER ILUSTRATIVO