

ENCAVA

ENT-3300

Automático a Gas



ESPECIFICACIONES GENERALES

CÓDIGO 300320670
COVENIN: 51 - 1992 - GAS NATURAL: 3226 - 1: 1997, 3227: 1998, 3228: 1999

Dirección	Hidráulica
Sistema Eléctrico	12 voltios/Alternador 130Amp/Batería 1.300Amp
Cauchos	295/80 X R22,5"
Tipo de combustible/Capacidad	Gas / 200 m ³
Relación de diferencial	5,88:1

DIMENSIONES, PESO Y CAPACIDADES

Capacidad de asientos	48+conductor
Largo total (m)	12.6 metros
Distancia entre ejes (m)	6.25 metros
Ancho exterior (m)	2.50 metros
Altura exterior (m)	3.15 metros
Altura interior (m)	1.95 metros
Peso bruto vehicular (kg)	15.000 Kg
Capacidad de carga (kg)	5.820 Kg



Ficha Técnica

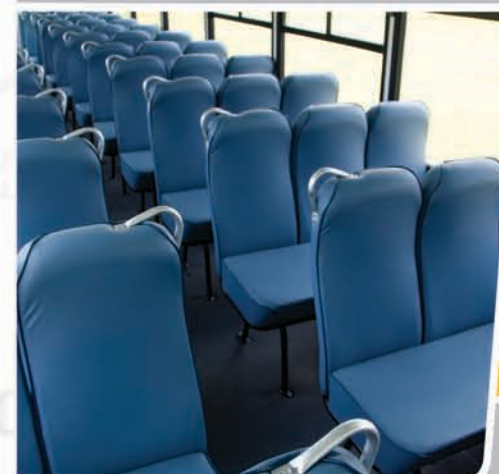
CARROCERÍA

- Piso en secciones de acero galvanizado de alta resistencia, cubiertas en material antiresbalante
- Estructura de acero galvanizado, protegida contra la corrosión
- Revestimiento externo con láminas de aluminio y formas de fibra de vidrio
- Revestimiento interno en laminado decorativo lavable y láminas decorativas en aluminio
- Carrocería aislada de forma térmica y acústica
- Pintura a base de esmalte de poliuretano de larga duración
- Puertas de entrada y salida accionadas neumáticamente
- Parabrisas laminado panorámico de gran visión en dos secciones
- Ventanas de emergencia con rompimiento de vidrio con martillo (vidrio templado de seguridad)
- Asiento ergonómico para el conductor con suspensión de aire y cinturón de seguridad de tres puntos
- Asientos tapizados en vinyl
- Radio CD - MP3 con dos altavoces
- Claraboya de ventilación con sistema de salida de emergencia
- Extractor de aire
- Portaruta frontal iluminado y tapasol ajustable tipo cortina para el conductor
- Lámparas fluorescentes de dos tubos x 15 watts
- Agarraderas y pasamanos de aluminio (techo y puertas) con acabado superficial en pintura electrostática

FRENOS

- Aire comprimido, dos circuitos independientes y secador de aire
- Freno de estacionamiento acoplado por resorte y desacoplado por presión de aire en eje trasero tipo Maxi Brake
- Freno auxiliar eléctrico (retardador)

ENCAVA se ha comprometido a una política de constantes mejoras en las características, calidad y rendimiento. Para adaptarse a esas mejoras, toda la información técnica y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso y sin ninguna obligación retroactiva.



MOTOR

Marca / Modelo	Cummins BG-230 (Turbocargado-Postenfriado)
Potencia (Hp/rpm)	230 Hp @ 2.800 rpm
Torque (Lb-ft/rpm)	500 Lb-ft @ 1.600 rpm
Posición	Trasero / Longitudinal
Desplazamiento	5,9 Litros
Número de cilindros	6 en línea
Dímetro X Carrera (mm ³)	102 X 120
Sistema de combustible	100% G.N.V.

TRANSMISIÓN

Marca / Modelo / Tipo	Allison / Electrónica T270 / Automática					
Secuencia	1ra	2da	3ra	4ta	5ta	Rev.
Relación de transmisión	3,49:1	1,86:1	1,41:1	1,00:1	0,75:1	-5,03:1

CHASIS

Bastidor	Diseño para autobús de trabajo pesado conformado por largueros, travesaños y refuerzos remachados
Eje delantero	Capacidad 5.987 Kg
Eje trasero	Capacidad 10.433 Kg

SUSPENSIÓN

Delantera	Ballestas semilípticas para trabajo pesado
Trasera	Ballestas semilípticas para trabajo pesado
Amortiguador	Amortiguadores telescópicos hidráulicos de doble accionamiento



RIF J-000471010