



**PLATAFORMA PARA MIDIBUS  
MOTOR DELANTERO  
BUS 8 METROS  
Especificaciones Técnicas  
P.V.B 10,750 KG**

**MOTOR**

**DEDICADO A GAS NATURAL**

Fabricante	G.M. BY U.R.E.
Modelo	383
Potencia	350 HP@ 3,500 rpm
Torque	402 lb-ft @ 3,700 rpm
Normativa	EPA 10
Peso (seco)	(290 Kg)
Desplazamiento	6.2 L
Relación de Comp.	13.5 : 1
Max. RPM Gob.	3600 RPM

**TRANSMISIÓN**

Fabricante	TREMEC
Modelo	TDET 4050
Tipo	Estándar
Máx. Torque Ent.	430 lbs/pie
Relación de Velocidades	1ª 6.16:1, 2ª 3.11:1, 3ª 1.71:1, 4ª 1.00:1, 5ª 0.76:1 y Rev. 6.03:1

**DIMENSIONES**

Longitud total	8211 mm
Volado delantero	1105 mm
Volado trasero	2582 mm
Distancia entre ejes	4521 mm

**EJES**

Direccional      Motriz

**FABRICANTE**

DANA      DANA 80  
Eje rígido tipo I      Tipo rígido

**CAPACIDAD**

3850 Kg      8000 Kg  
Relación 5.38 : 1

Rin 19.5 DE 10 birlos

Llanta 245/70/19.5

Frenos de disco en ambos ejes equipado con ABS (opcional)