

# BUS COUNTY 2 PUERTAS



Asientos

Panel de conducción



**Motor Hyundai  
D4GA15 Euro IV**  
148HP / 2,500 (hp/rpm)



**Asientos**  
23+1



**Transmisión**  
Dymos T060S5  
mecánica 5+1R



**Llanta**  
205 / 75 R 17.5 - 10 PR



**Aire acondicionado**

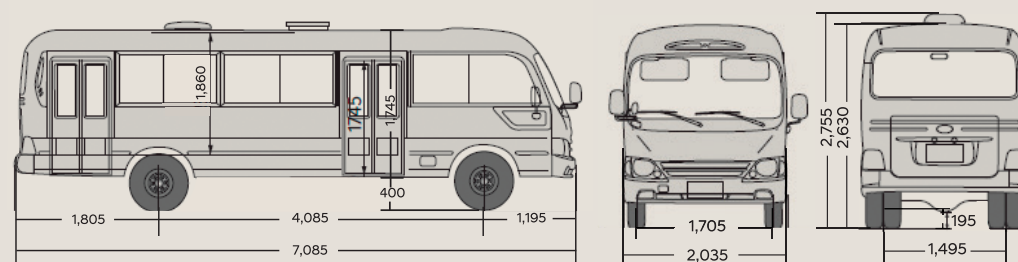
# COUNTY 2 PUERTAS

Marca	HYUNDAI
Modelo	COUNTY CBU Euro IV
Categoría	M3
Motor	Hyundai D4GA15 (Electrónico Euro IV)
Carrocería de fábrica	CBU 23 + 1 ASIENTO
Fórmula rodante	4X2
País de origen	COREA DEL SUR
<b>MOTOR</b>	
Marca / Modelo / Combustible	Hyundai / D4GA15 / Diesel 2
Nivel de emisiones	EURO IV
Cilindrada (cc)	3,933
Potencia máxima (hp / RPM)	148 / 2,500
Torque máximo (Kg-m / RPM)	59 / 1,400
Número de cilindros	4 cilindros en línea
Sistema de válvulas	Eje de levas en la culata (SOHC) / 4 válvulas por cilindro
Sistema de admisión de aire	Turbo Cargado + Intercooler + EGR
Sistema de combustible	Electrónico CRDi - Denso common rail
Relación de compresión	17 a 1
Tanque de combustible (L / Gal)	95 / 25 - ( acero )
<b>TRANSMISIÓN</b>	
Marca/modelo	Hyundai - dymos / T60S5 ( Overdrive )
Tipo	Sincronizada, mecánica, 5 adelante + 1 retroceso
Ratios de transmisión	
1era	5.810
2da	3.281
3era	1.787
4ta	1.000
5ta (Overdrive)	0.705
Reversa	5.294
<b>EJE POSTERIOR</b>	
Marca / Modelo / Tipo	Hyundai - Dymos/ R130HS
Ratio de corona	3.692
<b>DIMENSIONES</b>	
Longitud total (mm)	7,085
Distancia entre ejes (mm)	4,085
Voladizo delantero (mm)	1,195
Voladizo posterior (mm)	1,805
Ancho (mm)	2,035
Trocha delantera (mm)	1,705
Trocha posterior (mm)	1,495
<b>PESOS</b>	
Peso bruto vehicular (Kg)	6,310
Capacidad del eje delantero (Kg)	2,805
Capacidad del eje posterior (Kg)	3,505
<b>FRENOS</b>	
Tipo	Frenos ABS hidráulicos de circuito dual y servoasistidos al vacío
Delanteros	Tambor / Zapatas
Posteriores	Tambor / Zapatas

Marca	HYUNDAI
Modelo	COUNTY CBU Euro IV
Categoría	M3
Motor	Hyundai D4GA15 (Electrónico Euro IV)
Carrocería de fábrica	CBU 23 + 1 ASIENTO
Fórmula rodante	4X2
País de origen	COREA DEL SUR
Freno motor	Tipo mariposa al escape, con control eléctrico y mando al vacío
Freno de estacionamiento	De expansión interna sobre el cardán
<b>CHASIS</b>	
Suspensión delantera	Muelles semielípticos con amortiguadores hidráulicos de doble acción telescópica
Suspensión posterior	Muelles semielípticos con amortiguadores hidráulicos de doble acción telescópica
Dirección	Hidráulica de bolas recirculantes / Columna de dirección regulable
Barras estabilizadoras	Delantero y posterior
Embrague	Mando hidráulico, monodisco, diafragma de resorte, (362 - 236) mm
Cinturones de seguridad	De 3 puntos para piloto y copiloto
Asientos en la cabina	De polipropileno, ergonómico
<b>NEUMÁTICOS</b>	
Delanteros	205 / 75 R 17.5 - 10 PR
Posteriores	205 / 75 R 17.5 - 10 PR
<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>	
Tipo	24 voltios / energía y controles electrónicos
Baterías	2 baterías 12 voltios / MF 80 AH
Alternador	24 voltios - 55 AH
Arrancador	24 voltios - 5.0 KW
<b>EQUIPAMIENTO</b>	
•Aire forzado / Calefacción	•Aire acondicionado
•Tacógrafo digital	•Palanca de activación de freno de motor
•Palanca de luces	•Palanca de cambios
•Acelerador electrónico	•Palanca de freno de estacionamiento
•Llave de ruedas - Gata - Llanta de repuesto - Estuche de herramientas	•Indicadores y relojes de fácil lectura

\*Características técnicas sujetas a cambios sin previo aviso.

\*\*Dimensiones de furgón recomendado.



Academia de Conductores



Amplia red de concesionarios y sucursales



Rentabilidad asegurada



Clinica de servicios



Equipo dedicado al soporte y gestión a las flotas