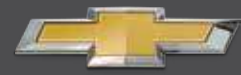


# CHEVROLET FVR 1826 E5

TECNOLOGÍA  
**ISUZU**

CHEVROLET



GARANTIA DE  
150.000  
KMS.  
ó 5 AÑOS



# CHEVROLET FVR 1826 E5



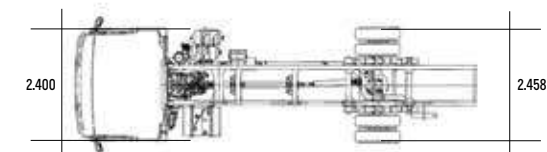
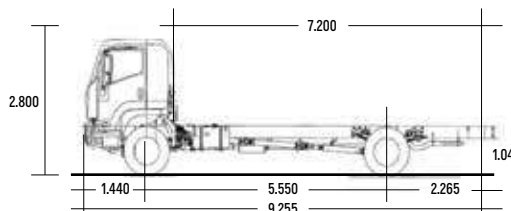
## CARACTERÍSTICAS MOTOR

Motor	6HK1 - TC Diesel Turbo Intercooler
Nº Cilindros	6 en línea
Cilindrada	7.790 cc
Potencia	260 HP / 2.400 rpm
Torque (Nm / rpm)	761 / 1.450 - 2.600 rpm
Relación Compresión	17.5 : 1
Filtro de Aire	Tipo ciclónico con toma de aire vertical.
Sistema de Lubricación	Bomba de engranajes con filtro de flujo total.
Sistema de Refrigeración	Círculo presurizado con estanque de expansión, bomba centrífuga y ventilador con acople termoviscoso.
Sistema de Inyección	Control electrónico (ECM) con "Common rail"
Combustible	Diesel
Estanque de Combustible	400 Lt
Norma de Emisión	Euro 5 - Sin uso de Urea

## DIMENSIONES Y CAPACIDADES

Largo Total (mm)	9.255
Ancho Cabina sin Espejos (mm)	2.400
Alto Total (mm)	2.800
Distancia Entre Ejes (mm)	5.550
Largo Carrozable (mm)	7.200
Distancia Entre Largueros (mm)	850
Capacidad Eje Delantero (kg)	6.300
Capacidad Eje Trasero (kg)	13.000
Peso Bruto Vehicular (kg)	17.000
Capacidad de Carga (kg)	11.785
Peso Bruto Combinado (kg)	40.000

## DIMENSIONES



Medidas en milímetros

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Embrague	Monodisco seco, prensa de diafragma con comando hidráulico.
Tipo	380 mm (15")
Diámetro	ZF9S1110, de 9 velocidades, engranaje sincronizado, de 1° a 8° marcha, disponibilidad para toma de fuerza
Transmisión	
Modelo	1° Corta 9.479
Relaciones de Marcha	1° 6.576
	2° 4.678
	3° 3.478
	4° 2.617
	5° 1.890
	6° 1.345
	7° 1.000
	8° 0.752
Reversa	8.967
Diferencial	
Tipo	Engranaje hipoidal, reducción simple.
Relación Final	6.143:1
Frenos	
De Servicio	Full aire doble circuito independiente.
Estacionamiento	Tipo Maxi brake, actuando sobre las ruedas traseras.
De Motor	De control electroneumático con válvula de tipo mariposa actuando en línea de escape.
Dirección	
Tipo	Servoasistida hidráulicamente
Relación Engranajes	22.4:1

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ejes	
Delantero	Elliot invertido, viga en "I", capacidad 6.300 Kg.
Trasero	Tipo banjo, completamente flotante, peso admisible 13.000 kg.
Suspensión	
Delantera	Resortes semielípticos y amortiguadores telescópicos de doble acción. Barra estabilizadora delantera y trasera.
Trasera	Resortes semielípticos, paquete auxiliar reforzado.
Chasis	
Tipo	Escalera, con sección tipo "c"
Dimensiones	258 x 85 x 10 mm
Llantas	Disco 22.5" x 8.25" - Pernos 10
Neumáticos	Medidas 295 / 80R22.5
Sistema Eléctrico	Batería 12V - 70Ahx2 / 600CCA
	Alternador 24V / 50A
	Motor Arranque 24V / 5.0 Kw
Tipo Cabina	Frontal Abatible

## EQUIPAMIENTO

Asiento Butaca Conductor	Suspensión de Aire	Tacómetro
Asientos Ajustables		Velocímetro
Cinturones de Seguridad Retráctil de 3 Puntos		Volante Regulable en Altura y Profundidad
Dirección Servoasistida Hidráulicamente		Alarma de Retroceso
Neblineros		Litera con colchón y cortina
Medidor Nivel de Combustible		Cabina con Certificación ECE R29
Medidor de Temperatura y Aire		Origen: Japón
Radio AM/FM CD		

Más información en [www.chevrolet.cl](http://www.chevrolet.cl) o 800 800 115

General Motors Chile se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en las especificaciones de sus modelos sin previo aviso. \*Calculada en años.

