

**FUSO**

**FJ** 2528C  
**18 TON (6x4) \***



\*Peso bruto vehicular 25 toneladas de acuerdo a especificaciones de fabricante y sujeto a disposiciones de VMT.

**2275-5000**   **2414-1571**   **2435-9060**   **2679-6688**  
San Salvador   Santa Ana   Sonsonate   San Miguel

 Fuso El Salvador  fuso\_sv  Fuso El Salvador | [mitsubishi.com.sv/fuso](https://mitsubishi.com.sv/fuso)





# FJ 2528C 18 TON (6x4)\*

**Modelo**  
**FJX3WK2L(\*) (6x4)**  
Capacidad de carga: 16,870 kg

## Interior

Cabina para conductor y dos pasajeros  
Asiento neumático para conductor  
Alarma de cinturón de seguridad  
Calefacción, ventilación y aire acondicionado de fábrica (HVAC)  
Vidrios eléctricos  
Bloqueo central de puertas  
Viseras tapasol  
Alarma de sobrecalentamiento de motor  
Control crucero  
Alarma de bloqueo de diferencial  
Luces DRL  
Control variable de RPM de motor  
Asientos de tela  
Dirección hidráulica  
Columna de dirección telescópica e inclinable con bloqueo neumático

## Exterior

2 puertas  
Limpiaparabrisas delantero  
6 espejos exteriores  
Tanque combustible con llave  
Llanta de repuesto  
Vías traseras LED  
Alarma de retroceso  
Acceso frontal a puntos de revisión diaria  
Cabina abatible hidro asistida  
Fascia de protección solar  
Tanque de combustible de 255L (67.4 galones)

## Dimensiones, peso y desempeño

Distancia entre ejes: 4,950 mm (3,600 + 1,350)  
Largo total: 7,160 mm  
Ancho total: 2,490 mm  
Altura hasta techo cabina: 2,930 mm  
Peso Bruto Vehicular (GVW): 25,000 kg  
Peso vehículo: 8,130 kg  
Velocidad máxima: 90 km/h

## Motor

Desplazamiento: 6,372 cc, combustible diésel  
Tipo de motor: 6S20 Sistema de inyección directa, turbo cargado.  
6 cilindros en línea  
Potencia máxima: 280 Hp a 2,200 rpm  
Torque máximo: 1,100 Nm de 1,200 a 1,600 rpm  
Compresor de aire de 318 cc  
Compensador de altura

## Embrague y transmisión

Embrague de control hidráulico asistido con aire  
Transmisión mecánica (G131), sincronizada, de 9 velocidades más retroceso  
Incluye Crawler (primera profunda)  
PTO de control neumático de 700 Nm de salida

## Ejes llantas y suspensión

Tracción 6x4  
Capacidad máxima eje delantero 6,600 kg  
Capacidad máxima eje trasero I de 11,000 kg  
Capacidad máxima eje trasero II de 11,000 kg  
Bloqueo de diferencial  
Llantas 11R20  
Hojas de resorte parabólicas con amortiguadores y barra estabilizadora en eje delantero  
Suspensión trasera tipo Boogie: Hojas de resorte semi elípticas y barra estabilizadora  
Freno de servicio de aire de doble circuito  
Freno de parqueo neumático  
Frenos ABS  
Sistema eléctrico de 24 voltios  
Alternador de 24V de 80A  
Palanca de cambios al piso  
Dos baterías de 150 Ah de 12V

(\*) Características pueden variar sin previo aviso

