



**ISUZU**

**FORWARD**

**1400**



Camiones medianos con un PBV de 17.0 toneladas

## ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

MODELO		FORWARD 1400	
Tipo		K	Q
<b>RODADO TRASERO</b>			
Peso Bruto Vehicular* (kg) / (lb)		DOBLE 17,000 / 37,479	
Capacidad del Eje (kg) / (lb)	Delantero	6,300 / 13,889	
	Trasero	13,000 / 28,660	
Peso de Chasis-Cabina** (kg) / (lb)		5,290 / 11,662	5,525 / 12,180
Distancia entre Ejes (mm)		3,900	5,550
Largo Aplicación Máximo Recomendado Varía según aplicación. Favor de consultar a su asesor de ventas.			
<b>MOTOR</b>			
Modelo		6HK1-TCN	
Emisión		EURO V, No requiere UREA	
Tipo		Motor OHC (árbol de levas a la cabeza) de 4 tiempos, 24 válvulas, enfriado por agua, inyección directa, sistema de combustible common-rail controlado electrónicamente, turbocargador VGT, válvula EGR.	
Número de Cilindros		6	
Cilindrada (cc)		7,790	
Potencia de salida máxima (hp@rpm)		237@2,400	
Torque máximo (lb-pie@rpm)		520@1,450-2,400	
<b>CHASIS</b>			
Transmisión manual	Tipo	ZF 9S 1110	
	Relación de Engranajes	C1: 9.479*** 1a: 6.576 2a: 4.678 3a: 3.478 4a: 2.617 5a: 1.89 6a: 1.345 7a: 1.000 8a: 0.752 Rev: 8.967	
Engranaje Final	Diámetro (mm)	450	
	Relación de engranaje	6.429	
Freno	Servicio	Totalmente de aire (FAB), tambor y ABS en las 4 ruedas	
Dirección	Tipo	Hidráulica	
Eje	Delantero	Tipo Elliot Invertido Viga-I	
	Trasero	Banjo, completamente flotante	
Suspensión		Muelles de láminas de acero de aleación semielípticos, amortiguador telescópico de doble acción hidráulica.	
Llantas Delanteras / Traseras		11R22.5	
Alternador		24V-60A	
Motor de arranque		24 V-5.0 kW	
Capacidad del tanque de combustible (litros)		200	400
<b>CABINA</b>			
Tipo		Cabina inclinable (De accionamiento mecánico con seguro)	
Número de asientos		3 Pasajeros (con respaldo central abatible para mesa de trabajo)	
Bolsa de aire		Conductor	
Cabina extendida		Espacio para pequeña cama, o área de almacenamiento	
Información adicional		Pantalla de información múltiple	

\* El peso de la llanta de la refacción y soporte no está incluido en el peso especificado del catálogo.

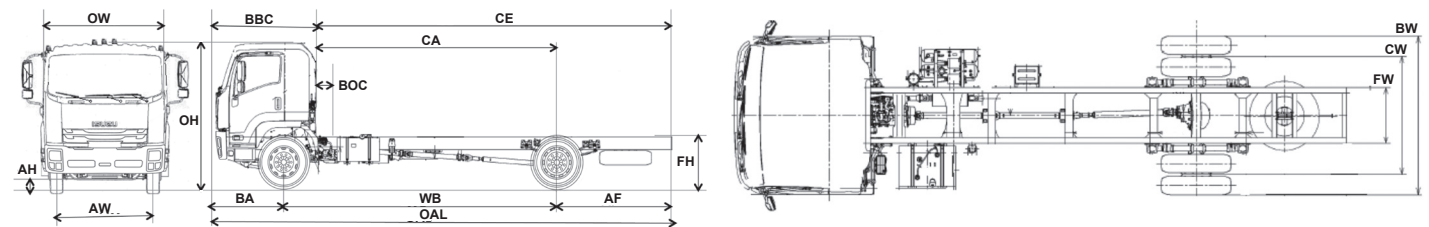
\*\* La capacidad de carga sugerida se obtiene restando el peso del chasis y cabina del PBV, la carga útil se determinará restando el peso de la aplicación de la capacidad de carga.

\*\*\* Relación recomendada para arranque en condiciones extremas.

(1) **NOTA IMPORTANTE: EL SISTEMA ELÉCTRICO DE LOS MODELOS FORWARD ES DE 24 VOLTS**

LA GARANTÍA DE LOS VEHÍCULOS ISUZU NO CUBRE CUALQUIER MAL FUNCIONAMIENTO DERIVADO DEL USO DEL VEHÍCULO FUERA DE LO ESTIPULADO EN ESTA FICHA TÉCNICA.

### DIMENSIONES



#### Dimensiones Variables

Modelo	Tipo	WB		CA*		CE*		OAL		AF	
		mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
FWD 1400	K	3,900	153.5	3,274	128.9	4,689	184.6	6,755	265.9	1,415	55.7
FWD 1400	Q	5,550	218.5	4,924	193.9	7,189	283.0	9,255	364.4	2,265	89.2

\*CA & CE efectivos son CA ó CE menos BOC

#### Dimensiones Constantes

Modelo	Tipo	AH		AW		OW		BBC		BOC		BA		FW		CW		BW		FH		OH	
		mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
FWD 1400	K	255	10.0	1,970	77.6	2,395	94.3	2,066	81.3	107	4.2	1,440	56.7	850	33.5	1,850	72.8	2,460	96.9	1,120	44.0	2,750	108.2
FWD 1400	Q																						

Isuzu Motors de México se reserva el derecho de cambiar las especificaciones y equipo sin previo aviso. Los detalles de especificaciones y equipos están sometidos a cambios de acuerdo a las condiciones locales y los requerimientos de los gobiernos. Obtenga más información en su concesionario sobre los detalles completos de los cambios que fuesen necesarios.

Nota: Todas las fotografías mostradas en esta ficha son de uso ilustrativo únicamente. Los colores reales de la carrocería pueden ser ligeramente diferentes de los que aparecen en las fotografías de esta ficha.