

**ISUZU**

**FORWARD**

**1400**



Camiones medianos con un PBV de 17.0 toneladas

## ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

MODELO		FORWARD 1400	
Tipo		K	Q
<b>RODADO TRASERO</b>		DOBLE	
Peso Bruto Vehicular* (kg) / (lb)		17,000 / 37,479	
Capacidad del Eje (kg) / (lb)	Delantero	6,300 / 13,889	
	Trasero	13,000 / 28,860	
Peso de Chasis-Cabina** (kg) / (lb)		5,220 / 11,508	
Distancia entre Ejes (mm)		3,900	
Largo Aplicación Máximo Recomendado (mm) / (pulg)		Varía según aplicación. Favor de consultar a su asesor de ventas.	
<b>MOTOR</b>			
Modelo		6HK1-TCS	
Emisión		EURO IV + DOC (Diesel Oxidation Catalyst)	
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	
Diámetro por carrera (mm)		115X125	
Cilindrada (cc)		7,790	
Potencia de salida máxima (hp@rpm)		280@2,400	
Torque máximo (lb-pie@rpm)		651@1,450	
<b>CHASIS</b>			
Embrague	Tipo	Placa simple seca, control hidráulico	
	Tamaño(mm)	380	
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. 8.987			
Engranaje Final	Diámetro	450	
	Relación de engranaje	6.143	
Freno	Servicio	Totalmente de aire (FAB), tambor en las 4 ruedas	
	Estacionamiento	Muelle de alta tensión, en las ruedas traseras	
Dirección	Tipo	Hidráulica	
	Relación de engranajes de esferas recirculantes	22.4	
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.		
Bastidor	Sección de canal del tipo escalera		
Llantas Delanteras / Traseras	11R22.5		
Alternador	24V-60A		
Motor de arranque	24 V / 5.0 kW		
Capacidad del tanque de combustible (litros)	200		
<b>CABINA</b>			
Tipo		Cabina inclinable (De accionamiento mecánico con seguro)	
Número de asientos		3 Pasajeros (con respaldo central abatible para mesa de trabajo)	
Parabrisas		Laminado curvado	

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

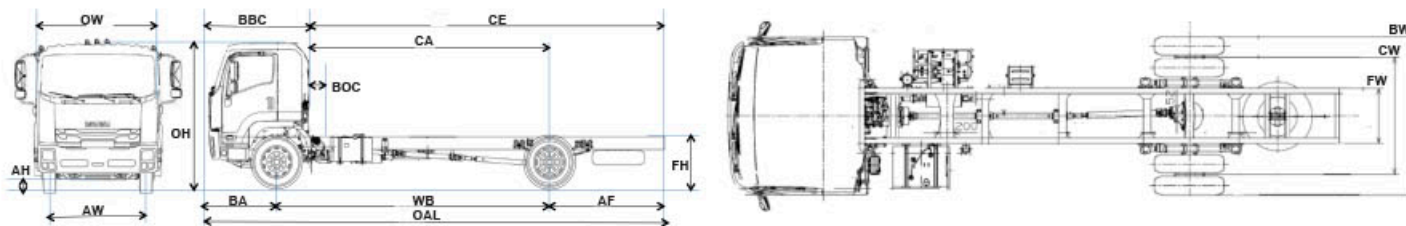
\*\* La capacidad de carga sugerida se obtiene restando el peso del chasis y cabina del PBV, la carga útil se determinará restando el peso de la aplicación de la capacidad de carga.

\*\*\* 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		OH		OW		BBC		BOC		BA		FH		FW		CW		BW	
		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	2,740	107.9	2,400	94.5	2,066	81.3	150	5.9	1,440	56.7	1,120	44.1	850	33.5	1,850	72.8	2,460	96.9
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.