



# ISUZU

# ELF

## 350



**PESO BRUTO VEHICULAR (PBV)**  
**5.8 TONELADAS**

\*Las imágenes son ilustrativas y pueden variar del original.

MODELO	ELF 350		
CHASIS	F	H	K
PESO BRUTO VEHICULAR* (KG)/(LB)	5800 / 12786		
CAPACIDAD DE EJE DELANTERO (KG)/(LB)	2600 / 5732		
CAPACIDAD DE EJE TRASERO (KG)/(LB)	4500 / 9921		
PESO DEL CHASIS - CABINA** (KG)/(LB)	2465 / 5,434	2520 / 5,556	2540 / 5600
DISTANCIA ENTRE EJES (MM)/(PULG)	2765 / 109	3365 / 132	3815 / 150
LARGO APLICACIÓN MÁXIMO RECOMENDADO*** (MM)/(PULG)	3900 / 154	4900 / 193	5650 / 222

<b>MOTOR</b>	4JZ1 - TCS
<b>EMISIÓN</b>	EURO VI (DOC + DPD + SCR)
<b>TIPO</b>	Motor Diesel DOHC (doble árbol de levas a la cabeza) VVT de 4 tiempos, 16 válvulas, enfriado por agua, inyección directa, sistema de combustible common-rail controlado electrónicamente, turbocargador VGS, válvula EGR enfriada por agua.
<b>NÚMERO DE CILINDROS</b>	4 en línea
<b>CILINDRADA (CC)</b>	2,999
<b>POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA</b>	148 @ 2800 hp@rpm
<b>TORQUE MÁXIMO</b>	277 @ 1280 - 2800 lb-pie@rpm
<b>TRANSMISIÓN MANUAL</b>	Manual - MYY6Z
<b>TIPO</b>	Manual - MYY6Z
<b>RELACIÓN DE ENGRANAJES</b>	1ª - 5.979   2ª - 3.434   3ª - 2.040   4ª - 1.379   5ª - 1.000   6ª - 0.708   Rev. - 5.701
<b>ENGRANAJE FINAL</b>	292
<b>DIÁMETRO (MM)</b>	
<b>RELACIÓN DE ENGRANAJE</b>	6.833

<b>FRENO</b>	ABS/ EBD/VAC /BOOST ASSIT
<b>SERVICIO</b>	Delantero; Disco Ventilado/Trasero; Tambor
<b>ESTACIONAMIENTO</b>	Mecánico atrás de la transmisión
<b>DIRECCIÓN</b>	Hidráulica
<b>TIPO</b>	Hidráulica
<b>EJE DELANTERO</b>	Tipo Elliot Inverso Viga - I
<b>TRASERO</b>	Banjo, completamente flotante
<b>SUSPENSIÓN</b>	Muelles de láminas de acero de aleación semielípticos, amortiguador telescópico de doble acción hidráulica
<b>LLANTAS</b>	215 / 85R16 10PR
<b>RODADO TRASERO</b>	Doble
<b>ALTERNADOR</b>	24v - 90A
<b>CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE (LT)</b>	140
<b>CAPACIDAD DEL TANQUE DE UREA (LT)</b>	11
<b>CABINA</b>	Cabina inclinable
<b>TIPO</b>	Cabina inclinable
<b>NÚMERO DE ASIENTOS</b>	3 Pasajeros
<b>SEGURIDAD</b>	Bolsa de aire para conductor / Cámara de reversa
<b>OTROS</b>	Aire acondicionado / Alarma de reversa / Start Assist

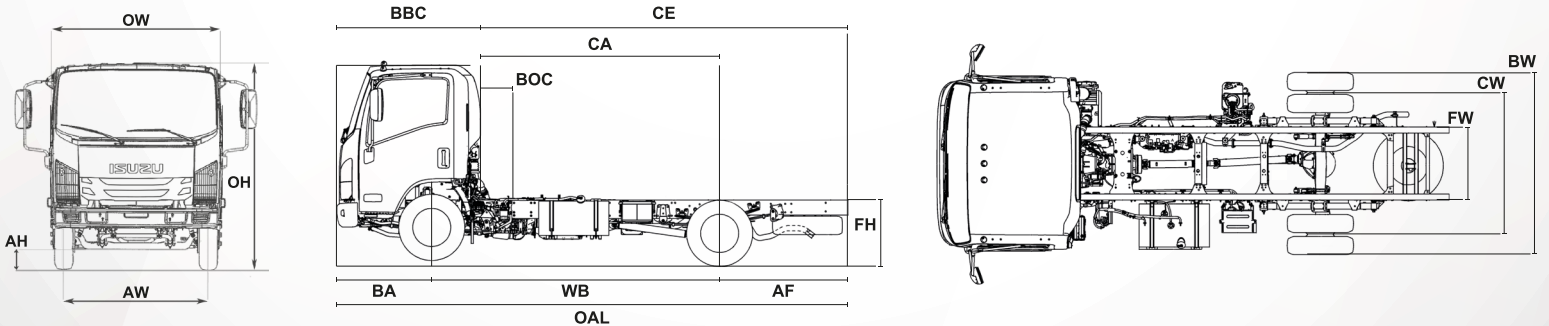
\* El peso de la llanta de la refacción y soporte no está incluido en el peso especificado del catálogo.

\*\* 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.

\*\*\* El largo de aplicación máximo recomendado corresponde a un cálculo estimando una caja seca con la carga interior distribuida uniformemente, para cualquier otra aplicación contacte a su distribuidor autorizado para la correcta selección de distancia entre ejes y largo de carrocería máxima.

**IMPORTANTE: 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 CONSTANTES

MODELO	FH		OH		BW		CW		AH		AW		BA		BBC		BOC		FW		OW	
	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
ELF 350	807	32	2260	89	2120	83	1650	65	190	7.5	1680	66	1110	44	1683	66	111	4.4	850	33	2040	80

## DIMENSIONES VARIABLES

MODELO	TIPO	WB		CA*		CE*		OAL		AF	
		mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
ELF 350	F	2765	109	2192	86	3452	136	5135	202	1260	50
	H	3365	132	2792	110	4302	169	5985	236	1510	59
	K	3815	150	3242	128	4952	195	6635	261	1710	67

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