



ISUZU

FORWARD

800



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

*Las imágenes son ilustrativas y pueden variar del original.

MODELO		FORWARD 800			
CHASIS		K		M	
PESO BRUTO VEHICULAR* (KG)/(LB)		10400 / 22928			
CAPACIDAD DE EJE DELANTERO (KG)/(LB)		3600 / 7937			
CAPACIDAD DE EJE TRASERO (KG)/(LB)		7700 / 16976			
PESO DEL CHASIS - CABINA** (KG)/(LB)		3690 / 8135		3735 / 8234	
DISTANCIA ENTRE EJES (MM)/(PULG)		4060 / 160		4660 / 183	
LARGO APLICACIÓN MÁXIMO RECOMENDADO*** (MM)/(PULG)		5170 / 204		6200 / 244	
MOTOR		FRENO			
MODELO 4HK1 - TCS		SERVICIO		AOH - Tambor / Tambor ABS - EBD	
EMISIÓN		ESTACIONAMIENTO			
EURO VI (DPD - SCR - EGR)		Mecánico atrás de la transmisión			
TIPO		DIRECCIÓN			
OHC (árbol de levas a la cabeza) de 4 tiempos, 16 válvulas, enfriado por agua, inyección directa, sistema de combustible common-rail controlado electrónicamente, turbocargador VGS, sistema EGR enfriada por agua		TIPO Hidráulica			
NÚMERO DE CILINDROS		EJE DELANTERO			
4 en línea		Tipo Elliot Inverso Vega - I			
CILINDRADA (CC)		TRASERO			
5,193		Banjo, completamente flotante			
POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA		SUSPENSIÓN			
207 @ 2400 hp@rpm		Muelles de láminas de acero de aleación semielípticos, amortiguador telescópico de doble acción hidráulica			
TORQUE MÁXIMO		LLANTAS			
521 @ 1600 lb-pie@rpm		225 / 70 R19,5 G			
TRANSMISIÓN MANUAL		RODADO TRASERO			
TIPO Manual - MZW6P		Doble			
RELACIÓN DE ENGRANAJES		ALTERNADOR			
1ª - 6.615 2ª - 4.095 3ª - 2.358 4ª - 1.531 5ª - 1.000 6ª - 0.722 Rev. - 6.615		24v - 90A			
ENGRANAJE FINAL		CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE (LT)			
DIÁMETRO (MM) 368		200			
RELACIÓN DE ENGRANAJE		CAPACIDAD DEL TANQUE DE UREA (LT)			
5.125		12.9			
		CABINA			
		TIPO Cabina inclinable			
		NÚMERO DE ASIENTOS			
		3 Pasajeros			
		SEGURIDAD			
		Bolsa de aire para conductor / Cámara de reversa			
		OTROS			
		Aire acondicionado / Alarma de reversa			

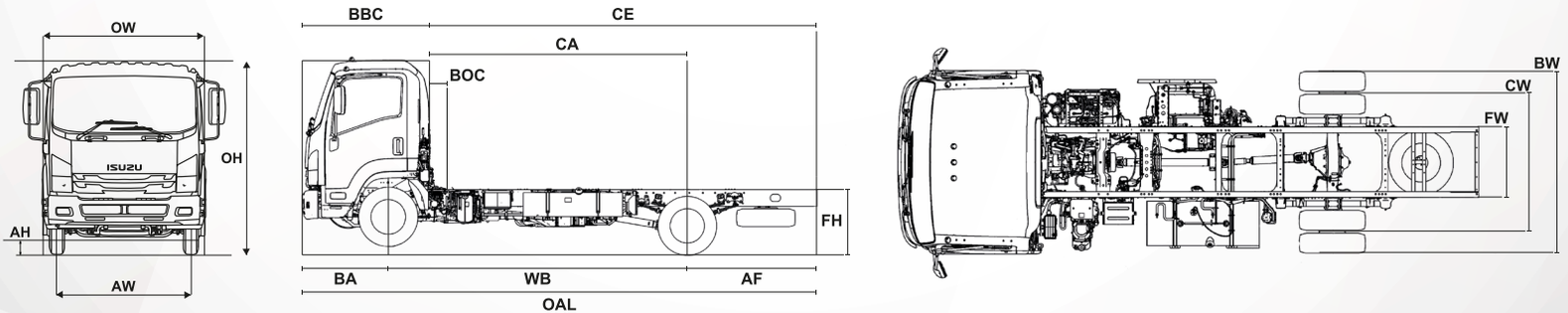
* El peso de la llanta de la refacción y soporte no está incluido en el peso especificado del catálogo.

** 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
FORWARD 800	901	35	2550	100	2165	85	1665	66	219	9	1800	71	1170	46	1726	68	246	10	840	33	2195	86

DIMENSIONES VARIABLES

MODELO	TIPO	WB		CA*		CE*		OAL		AF	
		mm	pulg								
FORWARD 800	K	4060	160	3504	138	5249	207	6975	275	1745	69
	M	4660	183	4104	162	6149	242	7875	310	2045	81

*CA & CE efectivos son CA ó CE menos BOC