

# EX6

 **HYUNDAI**  
Camiones y Buses



HYUNDAI también es camiones

# Especificaciones Técnicas

# EX6

## Capacidades

<b>Rodado posterior</b>	Doble	
	<b>kg</b>	<b>lb</b>
<b>Peso bruto vehicular</b>		
	7,000	15,432
<b>Capacidad del eje</b>		
Delantero	2,760	6,085
Posterior	4,700	10,362
<b>Peso chasis-cabina</b>		
Delantero	1,595	3,516
Posterior	860	1,896
<b>Peso vehicular</b>		
Total	2,455	5,412
<b>Capacidad de carga</b>		
Total	4,545	10,020

## Motor

<b>Modelo</b>	Hyundai D4CC16
<b>Combustible</b>	Diésel
<b>Emisión</b>	EURO V
<b>Tipo</b>	Turbo cargador Intercooler
<b>Número de cilindros</b>	4 en línea
<b>Diámetro por carrera (mm)</b>	103 x 118
<b>Cilindrada (cc)</b>	2,891
<b>Potencia de salida (hp@rpm)</b>	160@3,000
<b>Torque máximo (lb-pie@rpm)</b>	289@1,500

## Dimensiones

	mm	plg
<b>A</b> Distancia entre ejes	3,400	133.9
<b>B</b> Volado delantero	1,125	44.3
<b>C</b> Volado posterior	1,530	60.2
<b>D</b> Altura total	2,275	89.6
<b>E</b> Longitud total	6,055	238.4
<b>F</b> Ancho de cabina	2,028	79.8
<b>G</b> Ancho posterior	1,970	77.6
<b>H</b> Altura chasis	735	28.9
<b>I</b> Ancho exterior de chasis	760	29.9
<b>J</b> Respaldo cabina a eje posterior	2,695	106.1
<b>K</b> Respaldo cabina a fin chasis	4,210	165.7
<b>L</b> Claro libre detrás de la cabina	130	5.1
<b>M</b> Altura mínima al piso	195	7.7
<b>N</b> Defensa a respaldo cabina	1,625	64.0
<b>O</b> Entreavía posterior	1,495	58.9
<b>P</b> Entreavía delantera	1,700	66.9

## Cabina

<b>Tipo</b>	Cabina Inclinable
<b>Asientos</b>	3

040320-CR-NH

Toda la información contenida en este documento es emitida por Hyundai Camiones y Buses, la misma que sirve de orientación y puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso. Para mantener la garantía del vehículo, cualquier cambio de las especificaciones descritas, deberá ser consultado y aprobado por el departamento de Ingeniería de Hyundai Camiones y Buses a través de su concesionario. Las fotografías que aquí aparecen son de uso ilustrativo únicamente. La denominación y logotipo Hyundai es una marca registrada, prohibido su uso y/o reproducción parcial o total. Neohyundai México S.A.P.I. de C.V.

## Chasis

<b>Embrague</b>	Control hidráulico de plato simple, seco y con diafragma	
<b>Tipo</b>	Control hidráulico de plato simple, seco y con diafragma	
<b>Tamaño (mm)</b>	275x150	
<b>Transmisión</b>	Hyundai Dymos - manual M035S5 / T030E	
<b>Modelo</b>	Hyundai Dymos - manual M035S5 / T030E	
<b>Relación de engranajes</b>	1º: 5.380	
	2º: 3.028	
	3º: 1.700	
	4º: 1.000	
	5º: 0.722	
	Rev: 5.380	
<b>Eje delantero</b>	Elliot tipo "I"	
<b>Modelo</b>	Elliot tipo "I"	
<b>Eje posterior</b>	Hyundai Dymos - D3H - tipo flotante	
<b>Modelo</b>	Hyundai Dymos - D3H - tipo flotante	
<b>Relación de engranaje</b>	5.714	
<b>Freno</b>	Freno hidráulico - booster Circuito Dual, V.D.C (ABS, EHS, ESS) Tambor en las 4 ruedas (320 x 110 x 15 mm)	
<b>Servicio</b>	Freno hidráulico - booster Circuito Dual, V.D.C (ABS, EHS, ESS) Tambor en las 4 ruedas (320 x 110 x 15 mm)	
<b>Estacionamiento</b>	Tambor de expansión interna a la salida de la transmisión (190 x 45 x 4 mm)	
<b>Auxiliar</b>	Ahogador en escape tipo mariposa	
<b>Dirección</b>	Hidráulica telescópica de tornillo sin fin	
<b>Tipo</b>	Hidráulica telescópica de tornillo sin fin	
<b>Suspensión</b>	Delantera Elliot tipo "I" y posterior de muelles semielípticos con amortiguador	
<b>Bastidor</b>	Tipo escalera perfil en "C"	
<b>Llantas</b>	Delanteras y posteriores 205 / 75R17.5	
<b>Tanque de combustible</b>	Capacidad de 100 L	
<b>Batería</b>	12V-100AH	
<b>Alternador</b>	12V-180A	
<b>Motor de arranque</b>	12V-2.2kW	

