

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# NPR 715



TECNOLOGÍA  
**ISUZU**



# CHEVROLET NPR 715

GARANTÍA DE  
150.000 km  
ó 5 AÑOS

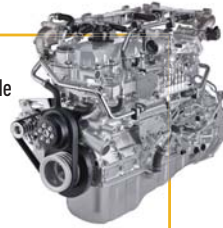


**ACDelco**

www.chevrolet.cl | 800 800 115



## CARACTERÍSTICAS MOTOR



Motor	ISUZU 4HK1-TC, TDI Turbo Geometría Variable
N° Cilindros	4 en línea
Cilindrada	5.193 cc
Potencia	155 HP/2.600 rpm
Torque (Nm/rpm)	402/1.600-2.600 rpm
Filtro de Aire	Tipo ciclónico con toma de aire vertical
Sistema de Lubricación	Bomba de engranajes con filtro de flujo total
Sistema de Refrigeración	Circuito presurizado con estanque de expansión, bomba centrífuga y ventilador con acople termoviscoso.
Sistema de Inyección	Control electrónico (ECM) con "Common rail"
Combustible	Diesel
Estanque de Combustible	100 Lt. Tapa con llave
Norma de emisión	Euro 5 - Sin uso de Urea

## TRANSMISIÓN

Embrague	
Tipo	Monodisco seco, prensa de diafragma con comando hidráulico
Diámetro	325 mm (12,8")
Transmisión	
Modelo	MY6S, de 6 velocidades sincronizadas, disponibilidad para toma de fuerza
Relaciones de marcha	1° 5,979 2° 3,434 3° 1,862 4° 1,129 5° 1,000 6° 0,769 5,701
Reversa	
Diferencial	
Tipo	Engranaje hipoidal, reducción simple
Relación final	4,556 : 1

## CHASIS

EJES	
Delantero	Elliot invertido, viga en "I", capacidad 3.100 Kg
Trasero	Completamente flotante, capacidad 6.600 Kg
SUSPENSIÓN	
Delantera	Resortes semielípticos y amortiguadores telescópicos de doble acción
Trasera	Resortes semielípticos, paquete auxiliar reforzado y amortiguadores telescópicos de doble acción
CHASIS	
Tipo	Escalera, con sección tipo "c"
Dimensiones	216 x 70 x 6,0 mm
Llantas	Disco 6,0" x 16" - Pernos 6
Neumáticos	Medidas 215/85R16
Tipo Cabina	Frontal Abatible

## DIMENSIONES Y CAPACIDAD

Largo Total (mm)	6.635
Ancho Cabina sin Espejos (mm)	2.040
Alto Total (mm)	2.260
Distancia Entre Ejes (mm)	3.815
Largo carrozable recomendado (mm)	5.500
Distancia Entre Largueros (mm)	850
Capacidad Eje Delantero (Kg)	3.100
Capacidad Eje Trasero (Kg)	6.600
Peso Bruto Vehicular (Kg)	6.750
Capacidad de Carga (Kg)	4.350
Tara (Kg)	2.400



## FRENOS

De Servicio	Hidráulicos de doble circuito servoasistidos
Estacionamiento	Expansión mecánica actúa sobre eje de salida de transmisión
De Motor	De control electroneumático con válvula de tipo mariposa actuando en línea de escape

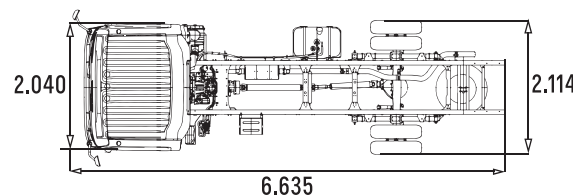
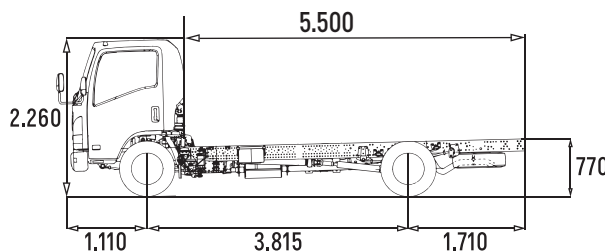
## SISTEMA ELÉCTRICO

Batería	12V - 65Ahx2 / 600CCA
Alternador	24V/90A
Motor Arranque	24V/4,0Kw



## DIMENSIONES

Medidas en milímetros



## SEGURIDAD

Frenos con ABS
Cinturones de Seguridad Retractivos de 3 Puntos
Alarma de retroceso
Cabina con certificación ECE R29

## EQUIPAMIENTO

Aire Acondicionado
Alzavidrios Eléctricos
Cierre Centralizado
Neblineros
Asientos Ajustables
Asientos Butaca Conductor
Dirección Servoasistida Hidráulicamente
Luz de Viraje Lateral
Medidor Nivel de Combustible
Medidor de Temperatura
Tacómetro
Velocímetro
Volante Regulable en Altura y Profundidad
Origen Japón

TECNOLOGÍA  
**ISUZU**



General Motors Chile se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en las especificaciones de sus modelos sin previo aviso. Carrocería se vende por separado.