

# NPR, UN ÍCONO QUE EVOLUCIONA PARA QUE TU NEGOCIO AVANCE



## CAMIÓN CHEVROLET NPR



PESO BRUTO VEHICULAR



INMOVILIZADOR CHEVROLET



TECNOLOGÍA ISUZU

\*La carrocería NO hace parte del producto publicitado, la misma constituye una inversión adicional y puede presentar variaciones importantes a la imagen según la aplicación.

# CAMIÓN NPR EURO IV



## TRANSMISIÓN MYY6S

La relación de su transmisión, permite que el NPR tenga un mejor desempeño para ascender en terrenos inclinados y transitar con buena velocidad en autopista.



## AMPLIO CAMPO VISUAL

Vidrio panorámico que permite tener un gran campo visual para fácil reconocimiento de obstáculos en el camino.



## VIDRIOS ELÉCTRICOS

Su cabina cuenta con vidrios eléctricos para más confort en esas largas jornadas laborales.



## DISEÑO ESTRUCTURAL

Su cabina Hexa-Pod con diseño aerodinámico, disminuye el consumo de combustible y aumenta la resistencia para mayor protección ante colisión, gracias a sus parales laterales reforzados y sus vigas de protección en las puertas.



## FRENOS HIDRÁULICOS CON ABS+EBD+ASR

Equipado con sistema de frenado de triple tecnología como, Sistema Antibloqueo (ABS) Sistema de Distribución de Frenado (EBD) Sistema de Control de Tracción (ASR); para mayor seguridad y confort al frenar.



## RADIO DE GIRO CORTO

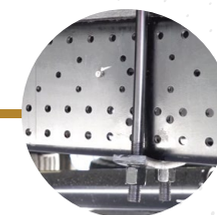
Su radio de giro de 6.8 m, facilita la maniobrabilidad en terrenos difíciles o espacios reducidos como los que se encuentran en las zonas urbanas.



## SUSPENSIÓN DE DOBLE ETAPA

Cuenta con una suspensión de doble etapa más suave, para prevenir fallas por fatiga.

Además, mitiga las vibraciones y absorbe los impactos causados por las condiciones de la vía.



## CHASIS REFORZADO Y FLEXIBLE

El NPR cuenta con un diseño de chasis robusto, con refuerzos en puntos estratégicos y perforaciones que brindan mayor flexibilidad y una óptima distribución de carga para alargar la vida útil del camión.



## DISEÑO INTERIOR

El interior de la cabina está diseñado para facilitar el acceso a los compartimientos y brindar comodidad y confort en largas jornadas.

Además, viene equipado con vidrios eléctricos y materiales sencillos de limpiar para conservar la asepsia.



## ALTERNADOR 90 Amp.

Gracias a su gran capacidad, soporta cargas adicionales de consumo de energía y permite la implementación de accesorios eléctricos como termos de refrigeración o plataformas.

## INMOVILIZADOR CHEVROLET

Seguridad integrada, que aumenta la protección contra hurto gracias a su sistema que permite encender el camión solo con la llave original.



## MOTOR 4HK1 - TCN

Un motor de alta entrega de torque y potencia que proporciona un óptimo desempeño con un bajo consumo de combustible en un amplio rango de RMPs.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### MOTOR

Marca / Código	ISUZU 4HK1-TCN
Tipo	INTERCOOLER 5.2L
Ubicación	Longitudinal Delantero
Desplazamiento (cc)	5.193
Nro. de Cilindros	4 en Línea
Potencia (hp @ rpm)	153 @ 2.600
Torque (kg-m @ rpm)	43 @ 1.600
Alimentación	Inyección Directa
Sistema de Inyección	Common Rail
Nivel de Emisiones	Euro IV / EGR
Combustible	Diésel

### PESOS Y CAPACIDADES

Peso Bruto Vehicular (kg)	7.500
Capacidad de Carga (kg)	4.782
Capacidad máxima de Ejes:	
Delantero (Kg)	3.100
Trasero (Kg)	6.600
Alternador (Amp)	90
Tanque de Combustible (L)	140

### TRANSMISIÓN

Marca / Código	ISUZU/MYY6S
Tipo	T/M 6 Vel. (O/D)
Tracción	4x2
Relaciones:	
1ª (Baja / Alta)	5,979
6ª (Baja / Alta)	0,759
Reversa	5,701
Relación Final de Eje	4,777

### CHASIS

Dirección	Asistida Hidráulicamente
Tipo de Suspensión	Ballesta en eje rígido
	Resorte Semi-elíptico
Capacidad (kg)	
Suspensión Delantera	3.020
Suspensión Trasera	5.760
Amortiguadores	Hidráulicos, telescópicos de doble acción
Bastidor	Sección de canal escalonado
Llanta	215 / 75 R 17,5
Sistema de Frenos	Hidráulico (ABS+EBD+ASR) y Freno de Ahogo

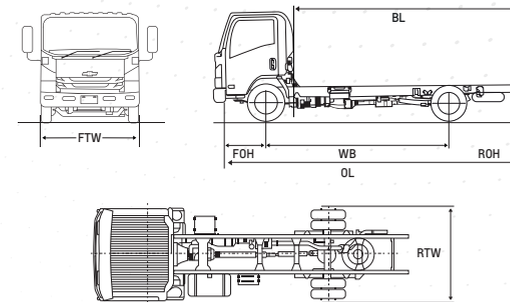
### EQUIPAMIENTO

Inmovilizador	Si
Bloqueo Central	Si
Vidrios Eléctricos	Si
Alarma de Abatimiento de cabina	Si
Luces Frontales Halógenas	Si
Dirección ajustable en altura y profundidad	Si
Sillas Abatibles	Si
Puerto de carga USB	Si
Kit de Herramientas	Si

## APLICACIONES



## DIMENSIONES



OL (Longitud total, mm)	5.985
WB (Distancia entre ejes, mm)	3.365
RTW (Ancho de llantas traseras, mm)	2.115
FTW (Ancho de trocha, mm)	2.040
BL (Longitud carrozable, mm)	4.302
FOH (Voladizo delantero, mm)	1.110
ROH (Voladizo trasero, mm)	1.510

