

TÚ VES UN TIEMPO DE DESCANSO  
EN CADA DESCARGA, EL MUNDO  
VE UNA CARGA DE EXPORTACIÓN.



NUEVO  
FRR CABINA  
EXTENDIDA



TECNOLOGÍA  
**ISUZU**



# CAMIÓN FRR CABINA EXTENDIDA

¡Llegó el nuevo FRR Cabina Extendida!  
Un camión creado pensando en las necesidades de los conductores y su confort, ya que cuenta con un nuevo estilo de cabina extendida, la cual le permite a los transportadores reducir el cansancio de largas jornadas para así aumentar su productividad, ya que retornan a su labor sin fatiga.

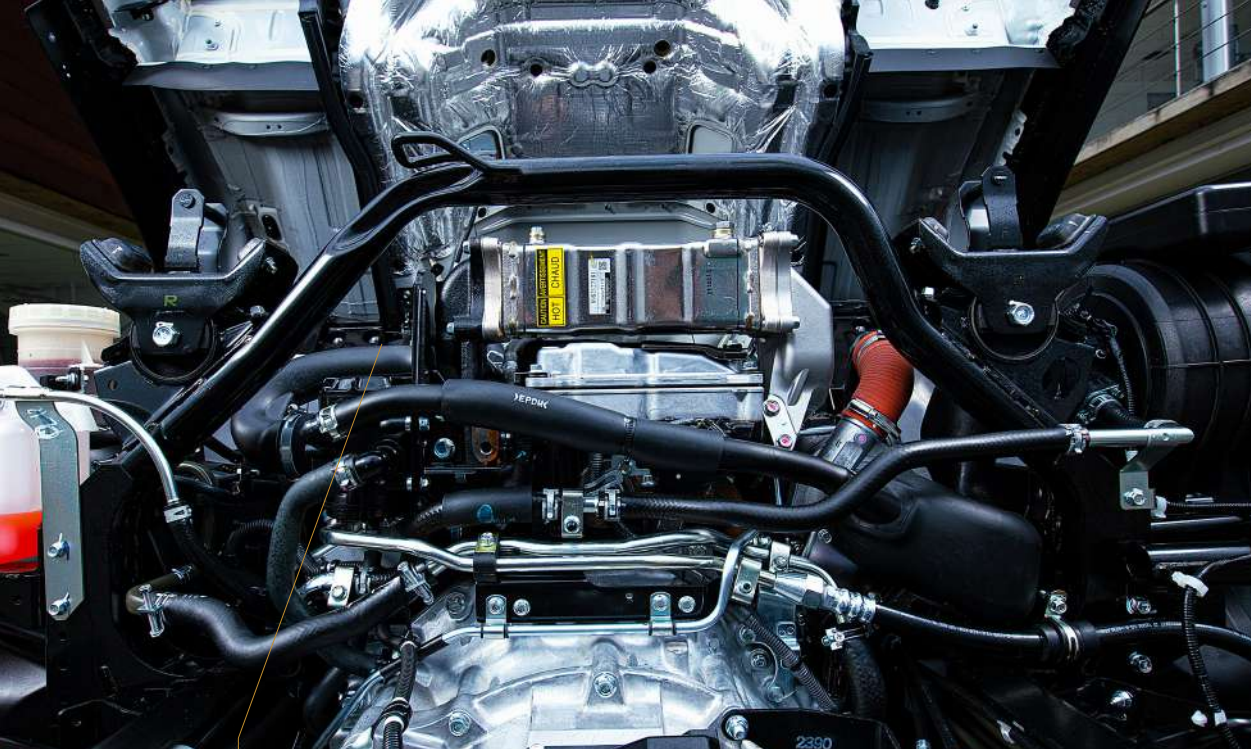
## BENEFICIOS DEL FRR CABINA EXTENDIDA

-  RENTABILIDAD
-  POTENCIA
-  CONFORT
-  SEGURIDAD



# CABINA EXTENDIDA

Sabemos que la fatiga entre operaciones es algo inevitable. Por eso, este modelo cuenta con una cabina extendida mucho más amplia, tipo camarote, donde los conductores podrán aprovechar el tiempo o descansar entre carga y descarga u operaciones, lo que permite la optimización de tiempos muertos y más seguridad en los viajes.



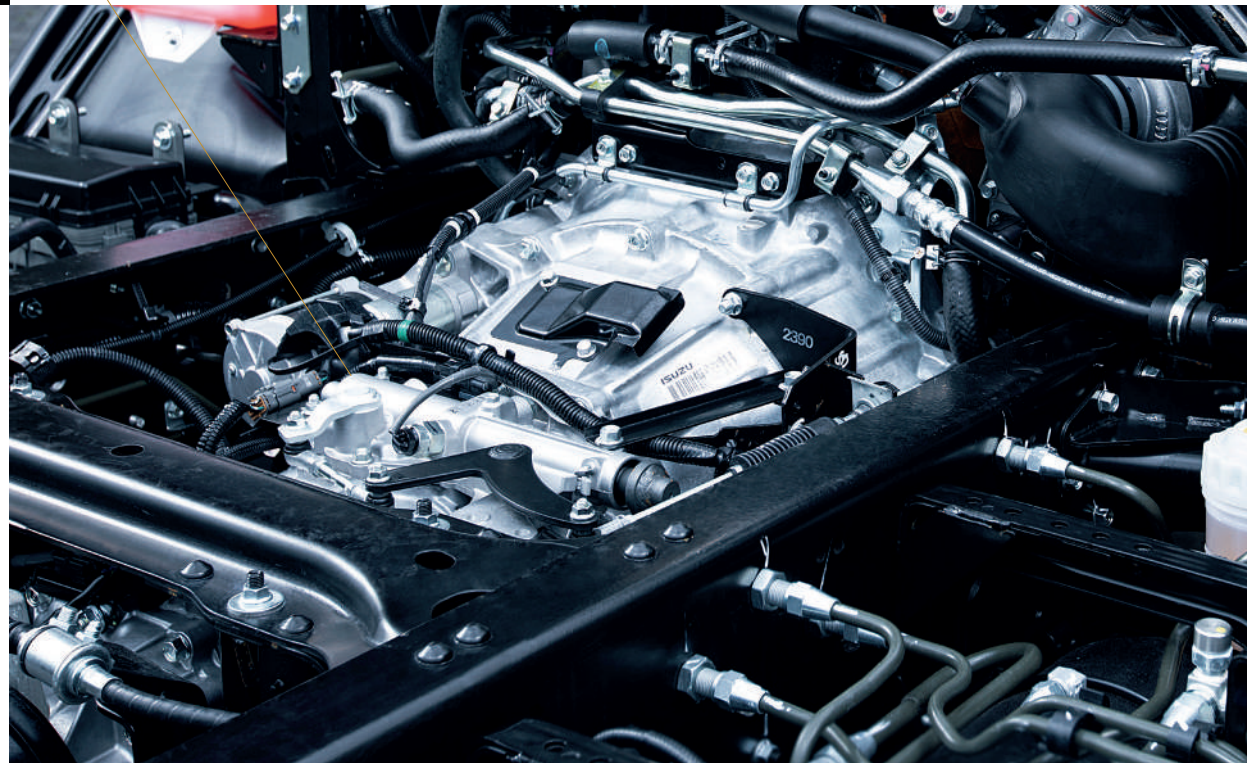
## TRANSMISIÓN MZZ6W

La transmisión MZZ6W, con relaciones de primera 6,369 que permite afrontar la topografía de Colombia, y una relación alta de velocidad de 0,720, ideal para terrenos planos, que permiten un balance ideal entre Torque y Potencia para recorrer diferentes vías del país.



## MOTOR ISUZU 4HK1 TCC:

Este modelo llega con motor 4HK1 TCC de 190 HP @ 2600, 4 cilindros norma Euro IV y Torque de 52 Kg-m @2600, el cual permite tener un excelente consumo de combustible y desempeño en operación.



## DOBLE ESPEJO LATERAL Y AUXILIAR COMBINADO

Este modelo cuenta además con espejos dobles laterales, o espejos combinados, que permiten la visibilidad del conductor en la parte lateral, eliminando puntos ciegos y aumentando la seguridad en la operación.



## DISTANCIA ENTRE EJES

Cuenta un aumento de distancia entre ejes a 4660 milímetros vs la versión cabina sencilla, lo que lo hace muy versátil para diferentes tipo de carrocerías, como estacas furgones refrigerados, planchones, optando por una excelente distribución de la carga.

## GARANTÍA DE 2 AÑOS

El Camión FRR Cabina Extendida cuenta con garantía de 2 años sin limite de kilometraje, y con diferentes opciones de repuestos en posventa, que reducen los gastos en mantenimiento, tiempos en taller y optimizan la rentabilidad en la operación.



## PORQUE TENEMOS UN EXCELENTE SERVICIO

TRES OPCIONES EN REPUESTOS:





**AIRE ACONDICIONADO**



**PUERTO DE CARGA USB**



**VIDRIOS ELÉCTRICOS**

**MATERIALES DE FÁCIL LAVADO Y CUIDADO**

## MOTOR

Marca / Código	4HK1-TCC
Tipo	Inyección directa
Ubicación	Longitudinal delantero
Desplazamiento (cc)	5,193cc
No. de cilindros	4 en línea
Potencia (hp @ rpm)	190 @ 2600
Torque (kg-m @ rpm)	52 @ 1,600-2,600
Alimentación	VGS Turbo, intercooler
Sistema de inyección	Common Rail
Nivel de emisiones	Euro IV / EGR
Combustible	Diésel

## EQUIPAMIENTO

Aire acondicionado	Sí
Vidrios eléctricos	Sí
Dirección ajustable en altura y profundidad	Sí
Cinturones de seguridad 3 puntos (2)	Sí
Puerto de carga USB	Sí
Kit de herramientas	Sí
Alarma de cabina abatida	Sí
Asiento de conductor neumático	Sí

## CHASIS

Dirección	Hidráulica asistida
Tipo de suspensión	Ballesta semi-elíptica
Amortiguadores	Telescópicos de doble acción
Bastidor	Sección de canal escalonado
Llanta	235/75R17.5
Sistema de frenos	Air Over Hydraulic (AOH)
Freno de escape	Tipo mariposa en el escape

## PESOS Y CAPACIDADES

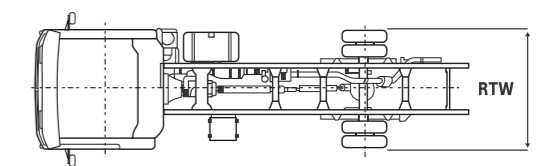
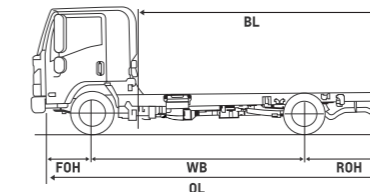
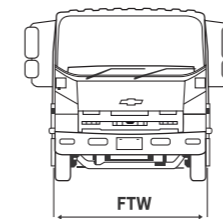
Peso Bruto Vehicular (kg)	10.400
Capacidad de Carga (kg)	6.981
Capacidad máxima de Ejes:	
Delantero (kg)	3.600
Trasero (kg)	7.600
Tanque de combustible (Lt)	200

## TRANSMISIÓN

Marca / Código	ISUZU/MZZ6W
Tipo	T/M 6 Vel.
Tracción	4x2
Relaciones:	
1ª (Baja/Alta)	6,369
6ª (Baja/Alta)	0,759
Relación Final de Eje	5,571

## DIMENSIONES

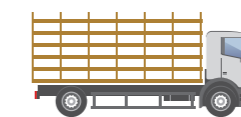
OL (Longitud total, mm)	7.875
WB (Distancia entre ejes, mm)	4.660
RTW (Ancho de llantas traseras, mm)	2.170
FTW (Ancho de trocha, mm)	2.200
BL (Longitud final cabina a final bastidor, mm)	5.639
FOH (Voladizo delantero, mm)	1.170
ROH (Voladizo trasero, mm)	2.045



## APLICACIONES



FURGÓN



ESTACAS



PLANCHÓN



TECNOLOGÍA  
**ISUZU**