

**NUEVA**

# **RAM PROMASTER RAPID 2022**





# ***RAM PROMASTER RAPID 2022***

## **TABLA DE CONTENIDO**

**- INTRODUCCIÓN**

**- PRESENTACIÓN DEL VEHÍCULO**

**- EXTERIOR**

**- CAPACIDAD Y VOLUMEN DE CARGA**

**- PERFORMANCE (MOTOR, TRANSMISIÓN,  
DIRECCIÓN, SUSPENSIÓN Y NEUMÁTICOS)**

**- INTERIOR**

**- SEGURIDAD**

**- FICHA TÉCNICA**





# 20,421

## VENTAS EN MÉXICO

LÍDER EN VENTAS DEL SEGMENTO DE VANES PEQUEÑAS  
2017 | 2018 | 2020 | 2021

### REINVENTAMOS LA FORMA DE TRABAJAR

**RAM Promaster Rapid 2022** ha sido rediseñada para fortalecer y validar su posicionamiento en el mercado mexicano como la VAN pequeña más vendida y preferida de su segmento. Sus más de veinte mil unidades vendidas en México desde su lanzamiento en 2017, la ha catalogado por 4 años como líder en ventas entre sus competidores.

Sus capacidades, características, equipamiento y dimensiones la convierte en la VAN pequeña ideal de la gama comercial de RAM para el desempeño de las grandes actividades de reparto diario y servicio logístico de los múltiples giros comerciales de México y una herramienta de trabajo más para las pequeñas y medianas empresas.



**RAM Promaster Rapid 2022** cuenta con 650 kg de capacidad de carga, una volumetría de 3.3 m<sup>3</sup> en su área de carga y un habitáculo de seguridad protegido por una pared divisoria fija entre la zona de carga y conducción. Sus múltiples sistemas de seguridad activos y pasivos favorecen la integridad de los ocupantes durante las jornadas de conducción y maniobras tras el volante.

### LO NUEVO PARA 2022MY



DISEÑO FRONTAL



DISEÑO INTERIOR



VOLUMETRÍA 3.3 M<sup>3</sup>



FUNCIÓN TILT DOWN



ASISTENCIA DE ARRANQUE EN PENDIENTES



CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD - ESC



ASISTENCIA DE LUCES DE EMERGENCIA



LLAVE DE TIPO CONTROL



ALARMA ANTIRROBO



LATERALES DE AJUSTE ELÉCTRICO




FAROS DE NIEBLA DELANTEROS



CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD - ESC



# DINAMISMO PARA TU TRABAJO EN CADA DETALLE



**RAM Promaster Rapid 2022**, su nueva imagen exterior la consolida como la VAN pequeña de la gama comercial de RAM destinada a convertirse en la herramienta de trabajo eficaz para las operaciones de transporte logístico y comercial de México.

## FRENTE DE IMPACTO

En la parte frontal se destaca la nueva geometría del cofre con hendidura central que favorece su apariencia y robustez, así como el montaje y alargamiento de faros, y la estilización de la nueva parrilla central RAM oscurecida con letras en tonos cromados aludiendo la generación actual del portafolio de productos RAM.



## ILUMINACIÓN EXTERIOR FRONTAL

El sistema óptico de iluminación exterior frontal ha sido estilizado con faros alargados y micas parcialmente oscurecidas. La proyección de luz mono parabólica de halógeno favorece la iluminación en condiciones de baja intensidad luminosa y/o la oscuridad del exterior.

## FAROS DE NIEBLA FRONTAL

El sistema de iluminación exterior frontal se refuerza con la integración de faros de niebla montados en la zona baja de la fascia y ubicados estratégicamente para penetrar con luz de intensidad luminosa en aquellos caminos con baja visibilidad producto de las condiciones de clima con neblina.





## PERFIL LATERAL



### ESPEJOS RETROVISORES

Montados sobre una carcasa de polímero de alta resistencia, cuentan con un mecanismo que permite el plegado del retrovisor de forma manual.

El espejo retrovisor lateral tanto izquierdo como derecho integran la luz de indicación direccional e intermitente, con ello, se asiste en una mayor visibilidad para anticipar las maniobras de giro o disminución de velocidad durante las jornadas de manejo.

### LATERALES

Los laterales de uso rudo en tonos negros, han sido diseñados para absorber los impactos comunes en la carrocería, mantienen la estética del vehículo, la integridad de la pintura, y fortalece la apariencia y la robustez del vehículo comercial.



RAM Promaster Rapid 2022 integra el Carnero de nueva generación de la marca RAM que estiliza el portafolio de productos actual de la gama de vehículos comerciales.

El sistema óptico de luces traseras extendidas de forma vertical cuenta con el sistema de señal de luces de frenado de emergencia (ESS), el cual, activa de forma automática la indicación de luces intermitentes ante una operación de frenado de emergencia, alertando a los vehículos circulando por detrás de dicha acción.

## PUERTAS TRASERAS



El acceso al área de carga cuenta con una configuración de puertas traseras 60/40 con apertura estándar de 90°.

### “Quick Release”

El objetivo es contar con el acceso total y facilitar las operaciones de carga y descarga.

Cada puerta cuenta con un mecanismo manual que se identifica por cubiertas de color amarillo, el mecanismo permite la liberación del obturador de puerta generando una apertura máxima de 180°.



Útil para carga y descarga con uso de grúas, brazos tipo pluma o montacargas.



# CAPACIDAD Y VOLUMEN DE CARGA

## REVOLUCIONAMOS EL REPARTO LOGÍSTICO

Paqueterías, mantenimiento general, servicio, reparto logístico, tintorerías, lavanderías, boutiques, zapaterías, tlapalerías, refaccionarias, soporte técnico, invernaderos, reposterías, dulcerías, heladerías, abarrotes, panaderías, florerías, jardinería, y muchas aplicaciones más.

**RAM Promaster Rapid**, desde su lanzamiento en 2017 en el mercado mexicano, se ha convertido en la herramienta logística de diversos comercios, actividades comerciales, industriales de grandes, medianas y pequeñas empresas.



### LA CAPACIDAD DE CARGA QUE NECESITAS



**650KG**  
CAPACIDAD DE CARGA

RAM Promaster Rapid tiene una capacidad de carga de hasta 650 kg.

Al interior del área de carga, cuenta con laterales casi verticales con recubrimiento de polímero de uso rudo en la zona inferior y extendida hacia los laterales del montaje de llanta y puertas traseras, el piso también cuenta con recubrimiento de uso rudo como protección para las maniobras de carga y descarga, y una pared divisoria fija hacia la cabina de ocupantes.

RAM Promaster Rapid tiene una capacidad volumétrica en el área de carga de 3.3 metros cúbicos cuyas dimensiones del ancho entre montaje de ruedas de 1,090 mm, favorecen el alojamiento de un pallet industrial estándar tanto americano (1,200 mm x 1,000 mm) como europeo (1,200 x 800 mm).

Su volumetría en área de carga favorece la operación de múltiples actividades comerciales e industriales de México.



**3.3 M<sup>3</sup>**  
VOLUMEN DE CARGA

**\*DIMENSIONES MÁXIMAS DEL ÁREA DE CARGA**

**LONGITUD**  
**1,686 MM**

**ALTURA**  
**1,368 MM**

**ANCHO**  
**1,324 MM**



# DESEMPEÑO PARA EL TRABAJO



## MOTOR

Motor a gasolina 1.4L FIRE EVO de cuatro cilindros en línea con tecnología VVT - Tiempo Variable de Válvulas.

La tecnología VVT ha sido diseñada y calibrada para optimizar la entrada de aire y de combustible necesaria en cada ciclo de combustión tanto en bajas como en altas revoluciones del motor resultando en una mayor eficiencia en el consumo de combustible, así como un menor nivel de emisiones contaminantes por el tubo de escape.



**POTENCIA**  
83 HP @ 5,750 RPM



**TORQUE**  
889LB - PIE @ 3,500 RPM

## TRANSMISIÓN Y DIRECCIÓN

El sistema de impulsión consta de una transmisión manual de 5 velocidades + reversa ideal para un desempeño de manejo eficiente en ciudad y/o carretera.

La tracción tipo FWD – Tracción delantera, elimina el montaje de componentes mecánicos en el eje trasero, permitiendo un área de carga libre de alojamientos de componentes mecánicos externos.

El sistema de dirección hidráulica asiste la maniobrabilidad en el camino, aplicando una menor fuerza sobre el volante para realizar giros y cambios abruptos de dirección, mejorando el confort y sensación de manejo aún a plena carga.



## SUSPENSIÓN

### SUSPENSIÓN DELANTERA MC PHERSON

Muelles, amortiguadores, brazos oscilantes y la barra estabilizadora han sido diseñados para garantizar eficiente manejabilidad y un alto desempeño en una van pequeña sometida a carga o sin carga, reduciendo la sensación de las asperezas del camino.



**786 KG**  
CAPACIDAD DE CARGA  
EJE DELANTERO



### SUSPENSIÓN TRASERA EJE RÍGIDO

La suspensión trasera cuenta con un diseño que, además de mejorar la durabilidad de sus componentes, brinda una estabilidad al vehículo ante los esfuerzos laterales que se producen durante la conducción, generando seguridad en cada una de las maniobras del volante.



**1,120 KG**  
CAPACIDAD DE CARGA  
EJE TRASERO



# NEUMÁTICOS

Neumáticos de dimensiones 175/70 R14  
Presión a plena carga:  
32 psi delanteras | 44 psi traseras



Rines de acero 14" con tapón  
y centro de rin R-A-M

## CONFORT IDEAL PARA CADA RECORRIDO



### ASIENTOS OSCURECIDOS HD

RAM Promaster Rapid 2022 ofrece asientos en tela HD en tonos oscurecidos, añadiendo en el asiento de conductor el ajuste de altura para un mejor confort del conductor en sus jornadas de manejo, así como para favorecer la visión del camino de acuerdo a la posición de manejo.

### CLÚSTER - CUADRO DE INSTRUMENTOS

El cuadro de instrumentos de RAM Promaster Rapid integra un display de 3.5" con centro de mensajes, computadora de viaje con centro de información electrónica del vehículo que muestra indicadores de consumos de combustible y distancia de recorridos promedios.



### CONTROL CENTRAL DE FUNCIONES

Ubicado en la parte superior del tablero central, se cuenta con un conjunto de interruptores que permiten la activación o inactivación de ciertas funcionalidades del vehículo. La ubicación del centro de control se encuentra al alcance instantáneo del conductor ayudando a no apartar la vista del camino.

- 1.- Acceso al Menú - Clúster
- 2.- Flecha de dirección ascendente – Operación del menú clúster
- 3.- Flecha de dirección descendente – Operación del menú clúster
- 4.- Interruptor de operación de intermitentes
- 5.- Desactivación del Control electrónico Anti Deslizamiento ASR
- 6.- Interruptor de operación de luces de niebla





## CONTROL DE AIRE ACONDICIONADO

RAM Promaster Rapid 2022 ofrece el sistema de aire acondicionado y calefacción sumamente útil para regular la temperatura del habitáculo ante las condiciones de frío y/o calor exterior.

El tablero de control central de RAM Promaster Rapid cuenta con las perillas de control del sistema de aire acondicionado y calefacción que permite regular la intensidad de la temperatura, la velocidad de la salida de aire, así como el control para seleccionar la posición de la salida de aire.

Un interruptor central permitirá el control y ajuste de la recirculación de aire.



## CRISTALES ELÉCTRICOS

La operación de ventanillas es totalmente eléctrica tanto para el ascenso como para el descenso, los interruptores para el control de ventanillas se ubican en los paneles laterales de puertas.

El panel de puerta del conductor incorpora el interruptor para el control de ventanilla de pasajero.



## PANEL DE PUERTAS

Los paneles de puertas integran un diseño ergonómico en el que se ha adaptado un descanso brazos que se extiende sobre el total del lateral de puerta.



## RETROVISORES EXTERIORES - TILT DOWN

Los retrovisores laterales ahora incluyen un mecanismo de ajuste eléctrico el cual favorece el ajuste de la visibilidad del exterior con mayor facilidad, ergonomía y comodidad desde el puesto del conductor.

El espejo lateral derecho cuenta con memoria reprogramable que asiste en las maniobras de reversa, esta memoria adaptativa TILT DOWN del espejo lateral derecho, permite la inclinación del espejo de acuerdo al ajuste previamente configurado, para ampliar la visibilidad de la parte lateral derecha baja del vehículo, esta función opera de manera automática al colocar la palanca de velocidades en reversa.

El espejo regresará a su posición de visión original de forma automática una vez que la palanca de velocidades sale de posición de reversa.



## MAYOR ALMACENAMIENTO INTERIOR

El habitáculo de **RAM Promaster Rapid** cuenta con múltiples espacios de almacenamiento, estos espacios de almacenamiento son altamente apreciados en vehículos comerciales ya que permiten almacenar y organizar las herramientas de trabajo, comunicación y dispositivos de viaje.

Tablero central  
Consola central  
Laterales de puertas

Practicidad y ergonomía en el habitáculo.



## LLANTA DE REFACCIÓN - UBICACIÓN

La llanta de refacción es de tamaño convencional 175/70 R14, se encuentra alojada al interior del habitáculo detrás del asiento del pasajero. La llanta de refacción se encuentra montada en un mecanismo de seguridad que le permite mantener su posición, y resguardar la integridad de los ocupantes aún ante una condición de impacto gracias al cumplimiento de la legislación y regulación de pruebas de impacto laterales.



## APERTURA Y CIERRE REMOTO



## ALARMA

La llave codificada de **RAM Promaster Rapid** incorpora un control de radio frecuencia para permitir la apertura o cierre electrónico de los seguros de puertas a distancia. Las puertas cuentan con seguros eléctricos y sistema de cierre centralizado.

Se dispone de fábrica un sistema de alarma en el vehículo capaz de monitorear un acceso no válido por la codificación de llave electrónica o por el mando del control de llave.

## ASISTENCIA EN SISTEMA DE FRENOS

**RAM Promaster Rapid** integra un sistema de frenos ABS, el propósito del sistema de frenos antibloqueo (ABS) es evitar que las ruedas se bloqueen en condiciones de frenado en prácticamente cualquier tipo de superficie de camino. El frenado antibloqueo es deseable porque el vehículo se detiene sin bloquear las ruedas y conserva la estabilidad de la dirección permitiendo que el conductor mantenga un mayor control del vehículo durante el frenado.



Sistema de Control de Estabilidad - ESC – Optimiza el manejo del vehículo corrigiendo ante movimientos abruptos de la dirección a través de la aplicación del freno en la rueda correspondiente para mantener el vehículo con dirección estable, contrarrestando así, posibilidades de sobre viraje (derrape) o sub viraje (patinamiento de ruedas delanteras de tracción en curva). Al sistema ESC se integra el Sistema de regulación anti deslizamiento ASR - robusteciendo la estabilidad del vehículo ante las condiciones de frenado en superficies con menor punto de fricción.





## ARRANQUE EN PENDIENTES - HSA

RAM Promaster Rapid 2022 integra en su nueva calibración del control de frenos la asistencia de arranque en pendiente, la cual asiste de forma automática al conductor, al mantener por una breve fracción de tiempo la presión en frenos mientras se realiza la maniobra de liberar el pedal de freno y la aceleración del vehículo para iniciar el arranque en una pendiente incluso cuando el vehículo se encuentre a plena carga.

## CONDUCTOR Y PASAJERO



## SEGURIDAD CON BOLSAS DE AIRE FRONTALES

El sistema de seguridad para los ocupantes en RAM Promaster Rapid dispone de doble bolsa de aire en el cual, el despliegue dependerá automáticamente de la severidad de un impacto.

El sistema produce un sistema de inflado y despliegue gradual con la finalidad de salvaguardar la integridad de los ocupantes.

RAM Promaster Rapid también cuenta con sistemas de seguridad que permiten a través de sus mecanismos como el sistema de cinturón de seguridad con pretensores cuyo objetivo es mantenerse activos y listos para su operación bajo las diversas situaciones de pánico que se presenten en el camino.



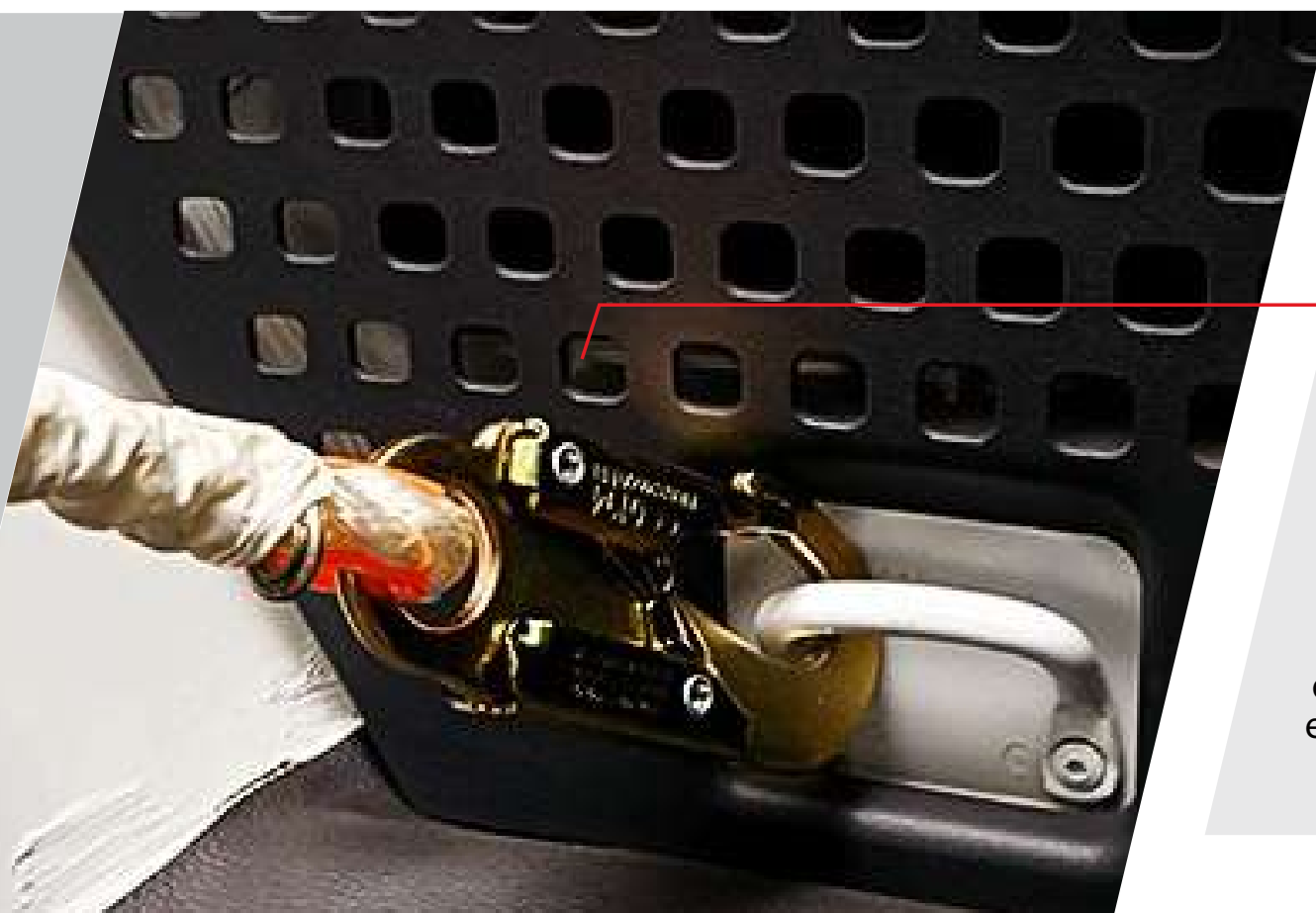
### DOBLE BOLSA DE AIRE

Conductor & Pasajero



### CINTURÓN DE SEGURIDAD

Con pretensores



## GANCHOS DE SUJECIÓN

Al interior del área de carga, RAM Promaster Rapid cuenta con 4 ganchos de sujeción empotrados a la estructura del vehículo para generar máxima resistencia a la tensión que se produce con la acción de amarre, enganche y sujeción de carga.

Los ganchos de sujeción evitan y reducen la posibilidad de deslizamiento de la carga ante el movimiento producido durante el camino.

## SENSORES DE REVERSA

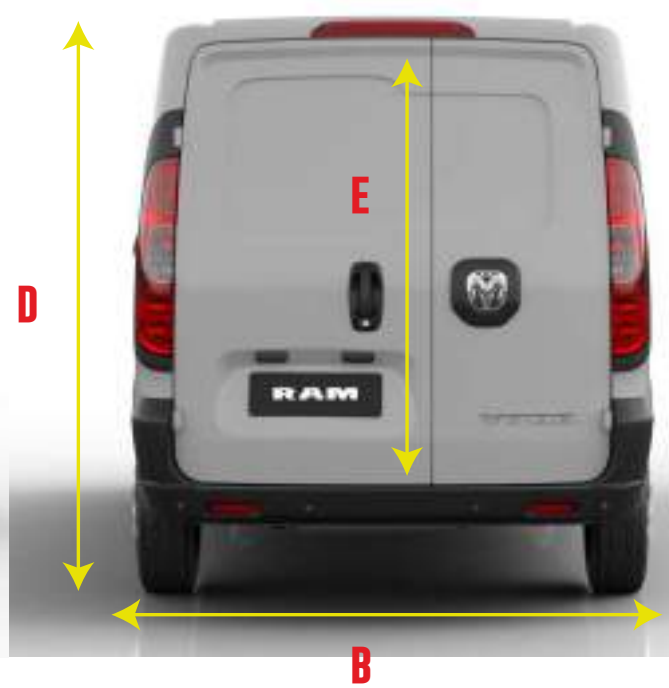
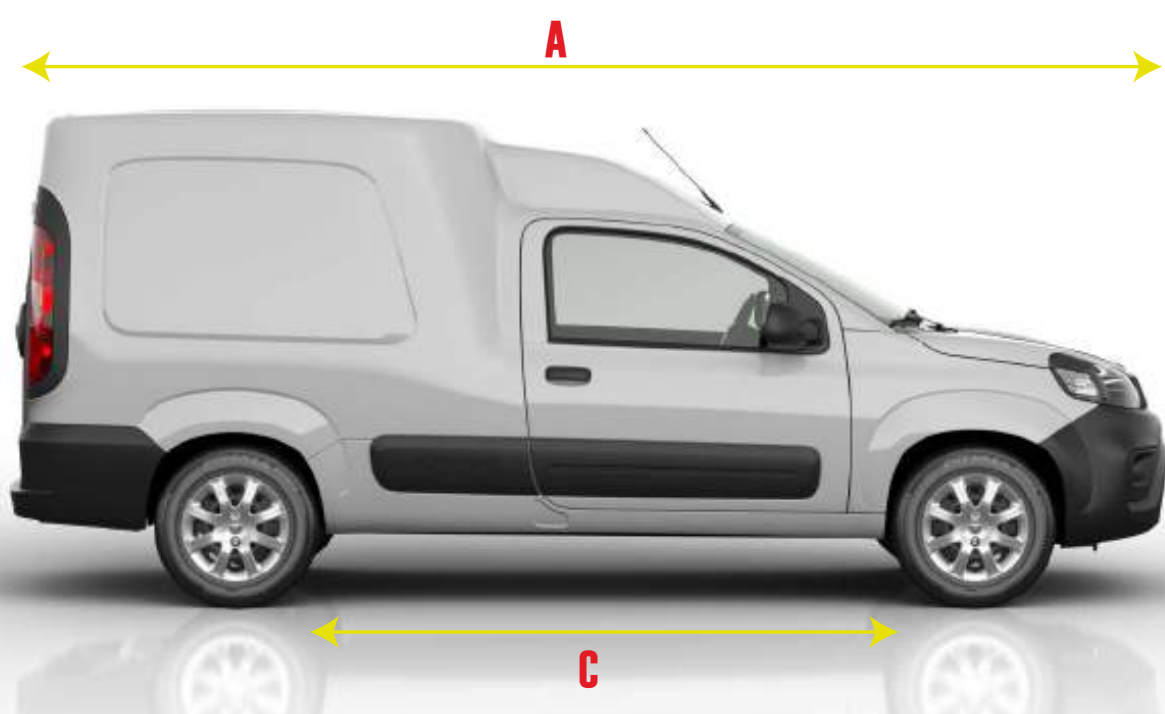
Único en la categoría de las vanes pequeñas en ofrecer como equipamiento estándar la asistencia en maniobras de reversa.

El sistema integra sensores ultrasónicos alojados sobre la fascia trasera que permiten alertar sobre la presencia de objetos durante la marcha en reversa, la alerta sonora es audible al interior del habitáculo cuya intensidad y frecuencia auditiva aumenta conforme el alcance al objeto detectado se vuelve inminente.





## DIMENSIONES EXTERIORES



### ACOTACIÓN

ACOTACIÓN	DIMENSIÓN
A.- LONGITUD	4,407 MM
B.- ANCHO*	1,643 MM
C.- DISTANCIA ENTRE EJES	2,726 MM
D.- ALTURA**	1,900 MM
E.- ALTURA DE PUERTAS	1,135 MM

\* No incluye espejos

\*\* No incluye antena

## COLOR EXTERIOR

Exclusivos paneles laterales y puertas traseras que permiten la rotulación de negocios, ganando comunicación móvil, así como publicidad durante los recorridos y caminos.



# HORAS DE TRABAJO CON PUBLICIDAD ANDANDO



## **RAM PROMASTER RAPID 2022**



## DESEMPEÑO

Motor FIRE EVO 1.4 litros, 4 cilindros, 8 válvulas
Motor de aspiración natural
Potencia 83 HP @ 5,750 RPM
Torque 89 lb-ft @ 3,500 RPM
Transmisión manual de 5 velocidades + Reversa
Tracción delantera (FWD)
Dirección hidráulica
Diámetro mínimo de giro 10.9 m
Suspensión delantera MC Pherson, barra estabilizadora y amortiguadores hidráulicos telescópicos con muelles helicoidales
Suspensión trasera de eje rígido, amortiguadores hidráulicos y elemento elástico longitudinal parabólico (de tipo hoja)
Neumáticos 175/70 R14
4 Ganchos de sujeción en área de carga
Recubrimientos de usos rudo en área de carga (piso, pared y puerta trasera)
Tanque de combustible 55 litros (gasolina)
Rendimiento de combustible:
Ciudad - 13.86 km/l
Carretera - 19.98 km/l
Combinado - 16.06 km/l

## EQUIPAMIENTO INTERIOR

Asientos en tela HD obscurecidos
Asiento del conductor con regulación en altura
Computadora de viaje en clúster
Guantera con iluminación
Cristales y seguros eléctricos
Preparación para radio: 2 bocinas, 2 tweeter y antena
Clúster 3.5"
Espacios de almacenamiento en consola central y paneles de puertas
Toma eléctrica de 12V
Pared divisoria fija en cabina al área de carga
Sistema de Aire Acondicionado de control manual

## CAPACIDADES

Capacidad de carga 650 kg
Capacidad de carga en eje delantero 786 kg
Capacidad de carga en eje trasero 1,120 kg
Capacidad de arrastre 400 kg
Volumen del área de carga 3.3 m <sup>3</sup> o 3,345 litros*
Ángulo de entrada 23°
Ángulo de salida 26.9°

## EQUIPAMIENTO EXTERIOR

Diseño frontal con parrilla negra y "RAM" en tonos cromados
Diseño de faros frontales parcialmente obscurecidos con luz de halógeno y proyección de luz mono parábola
Faros de niebla frontales
Espejos retrovisores laterales de ajuste eléctrico, molduras en color negro con indicador de luz direccional
Paneles laterales de uso rudo en puertas en color negro
Manijas de puertas en color negro
Nuevo diseño de logo RAM en panel de puerta trasero
Tercera luz de freno en alto
Rin de acero de 14" con tapón y centro de rin "RAM"
Puertas traseras con apertura de bandera en dos posiciones 90° y 180°



## SISTEMAS DE SEGURIDAD

Llave electrónica de control   Apertura y cierre de puertas
Asistencia de Frenos ABS
Freno de estacionamiento mecánico - manual
Control electrónico de estabilidad (ESC)
Asistencia de arranque en pendientes (HSA)
Regulación anti deslizamiento (ASR)
Señal de luces al frenado de emergencia (ESS)
Alarma antirrobo
Bloqueo de puertas eléctrico
Aviso de cinturón de seguridad / Conductor
Cinturones de seguridad con pretensores
Bolsa de aire frontal para conductor y pasajero
Sensores ultrasónicos de reversa con alerta acústica en cabina
Espejo lateral derecho con función Tilt Down (Inclinación en reversa)
Llanta de refacción de tamaño convencional (175/70 R14)

## DIMENSIONES EXTERIORES

Altura máxima (mm)	1,900
Longitud (mm)	4,407
Ancho sin retrovisores (mm)	1,643
Ancho con retrovisores extendidos (mm)	1,885
Distancia entre ejes (mm)	2,716

## DIMENSIONES DEL ÁREA DE CARGA

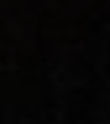
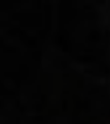
Longitud máxima (mm)	1,868
Ancho máximo (mm)	1,324
Ancho entre montaje de ruedas (mm)	1,090
Altura máxima (mm)	1,368
Altura de puertas traseras (mm)	1,135

## COLOR EXTERIOR

BLANCO







**CENTRO DE INFORMACIÓN:  
800 5051 700**



RAM México

@Ram\_MX

ram\_mexico