

Contact: Miguel Ceballos

Aaron Guerrero

Stellantis México: Conoce RAM 4000 2021 con RAM 3D Live Experience

- RAM México pone al servicio de sus clientes RAM 3D Live Experience para conocer desde la comodidad de sus hogares todas las características de RAM 4000 2021 a través de: <https://www.ram.com.mx/modelos/ram-4000-2021/modelo3D>
- RAM 4000 tiene la oferta más completa de tren motriz en su clase:
- Las versiones P y PL cuentan con el legendario motor 5.7L V8 HEMI con una potencia de 383 hp y un torque de 400 lb-pie de torque acopladas a una transmisión manual de 5 velocidades
- La versión Crew Cab cuenta con el motor 6.4L V8 HEMI entrega 410 hp y 429 lb-pie de torque acoplado a una caja de automática TorqueFlite de ocho velocidades

May 31, 2021, Ciudad de México - En RAM México continuamos comprometidos con ofrecer los mejores productos de la industria, innovando constantemente para mantener las ventajas que han convertido en la única marca en México enfocada en pickups y vehículos de trabajo. Después de conocerlo hace algunos meses con el lanzamiento de RAM 700 2021, RAM México pone al servicio de sus clientes RAM 3D Live Experience para conocer desde la comodidad de sus hogares todas las características de RAM 4000 2021 a través de: <https://www.ram.com.mx/modelos/ram-4000-2021/modelo3D>

Ram 4000 2021 llega al mercado mexicano otorgando una gran versatilidad para negocios que requieren un diseño de carrocería específico para diferentes tipos de aplicaciones. RAM 4000 es el único vehículo de trabajo en la industria en ofrecer dos tipos de cabina y dos largos de chasis.

RAM 3D Live Experience es una herramienta de visualización 3D en línea que le permite al cliente explorar RAM 4000 2021 desde cualquier ángulo, por dentro y por fuera y acceder a la descripción completa de la ficha técnica de RAM 4000.

La pantalla de inicio permitirá al cliente seleccionar cualquiera de las versiones disponibles, una vez seleccionado podrá visualizar el diseño de cada una, el espacio y un ejemplo de carga.

Acerca de RAM 4000 2021

Ram 4000 2021 llega al mercado mexicano otorgando una gran versatilidad para negocios que requieren un diseño de carrocería específico para diferentes tipos de aplicaciones. RAM 4000 es el único en la industria en ofrecer dos tipos de cabina y dos largos de chasis.

En cabina regular existen dos dimensiones de chasis. El chasis corto (P) y el chasis largo (PL). Ambos se adaptan a diferentes dimensiones de carrozados y otorgan una capacidad de carga de hasta 3,499kg.

La versión Crew Cab, única en su clase, es ideal para negocios que requieren transportar personal y equipo para realizar sus actividades. Este ofrece la mejor capacidad de carga (2,904kg) y arrastre (6,790kg) de su categoría.

En todas sus versiones, el chasis plano de RAM 4000 facilita la instalación de múltiples diseños de carrozado ya que cuenta con una superficie plana del bastidor.

Ram 4000 se convierte en el camión más completo y versátil del mercado, ha sido mejorado para seguir siendo la

mejor opción para cualquier tipo de negocio o tarea.

Ram 4000 2021 tiene la oferta más completa de tren motriz en su clase. Las versiones P y PL cuentan con el legendario motor 5.7L V8 HEMI con una potencia de 383 hp con un torque de 400 lb-pie a 4,000rpm. Al motor se acopla una confiable y robusta transmisión manual de 5 velocidades.

La versión Crew Cab, líder en su clase en potencia, cuenta con un poderoso motor 6.4L V8 Heavy Duty HEMI con una potencia de 410 hp y torque de 429 lb-pie. El motor se acopla a una transmisión automática de 8 velocidades única en su clase. Además, Ram 4000 Crew Cab es el único en ofrecer tracción 4x4 en su clase. Este motor le otorga a RAM 4000 la capacidad de carga y arrastre líder en su categoría.

Producción

Ram 4000 2021 se produce en la planta de Ensamble de Saltillo, México.

Versiones

Versión	Precio
Ram 4000 P 2021	\$664,900
Ram 4000 PL 2021	\$674,900
Ram 4000 Crew Cab 2021	\$889,900

-###-

Additional information and news from Stellantis are available at: <https://media.stellantisnorthamerica.com>