



BAJAJ  
**Maxima Cargo**

HAGA  
**MÁS RENTABLE**  
SU NEGOCIO

GRUPO  
**UMA**





PREFERIDA EN **70**  
**PAÍSES**

*Bajaj se consolida como la **marca de motos más valiosa del mundo** y el mayor fabricante de vehículos de tres ruedas.*



**Hoy Bajaj es sinónimo de innovación, calidad y respaldo a nivel mundial** ya que en la actualidad es el mayor exportador de bienes de ingeniería y tecnología de la India con una robusta y completa red de distribución y presencia en más de 70 países en los diferentes continentes de Latinoamérica, Medio Oriente y Asia. Durante la última década Bajaj ha desarrollado tecnología exclusiva patentada en sus motores brindando un amplio portafolio de vehículos, diseñados para los más exigentes consumidores los cuales buscan calidad, durabilidad de forma accesible sin sacrificar la experiencia y confort al manejar en cualquier terreno en el mundo.

\*#1 en ventas. Según informe de matrículas del año 2020 de motocarros de transporte de pasajeros del Registro Único Nacional de Tránsito (RUNT).



# G R U P O UMA

Grupo UMA nace de la potente fusión entre un exitoso grupo de empresarios líderes en diferentes sectores del mercado en el Caribe y Centro América, englobando una **sólida y robusta trayectoria de más de 50 años en el mundo de los negocios.** Grupo UMA con sede corporativa en la ciudad de Guatemala emprende esta nueva aventura como distribuidor exclusivo de diversas marcas de talla mundial, marcando la tendencia y diferencia en la conquista de nuevos y estratégicos mercados en cada uno de los países en donde tenemos presencia.

Con plantas de ensamble en cada uno de los países en los que tiene presencia y más de 3000 empleados a lo largo del continente, Grupo UMA tiene una proyección de crecimiento durante los próximos años trayendo innovación y progreso para la región, teniendo como pilar fundamental brindar un servicio diferencial e integrado a sus clientes.

*El respaldo y la experiencia de Grupo UMA se suma a la gran trayectoria de Bajaj para entregar experiencias satisfactorias y relevantes.*



¿Por qué

BAJAJ  
***Maxima*** ***Cargo***

es tu mejor inversión?



## SERVICIOS

Contamos con una red de más de 500 Centros de Servicio en toda la región, con técnicos Bajaj especializados y certificados para garantizarte un excelente servicio y cuidado de tu vehículo.



## DISPONIBILIDAD DE REPUESTOS

Repuestos originales Bajaj, fabricados por nuestros expertos con la más alta, garantizando un óptimo rendimiento en cada una de las piezas, para cuidar la calidad y desempeño de tu vehículo.



## TECNOLOGÍA

Motor con tecnología DTS-i.  
Consta de ejes de última tecnología para el trabajo y amortiguadores dobles en el tren delantero.



## DISEÑO

Vehículo diseñado originalmente en la India como vehículo de carga, con un desempeño óptimo para las exigencias de transporte de mercancías. Ergonomía de la cabina y tecnología que evita ruido y vibraciones del vehículo.



## VERSATILIDAD Y EFICIENCIA

Permite configurar la carrocería que mejor se adapte a la necesidad de su negocio.  
Eficiencia para el transporte de carga de primera y última milla.





Su chasis resistente se adapta a todo tipo de carrocería, con una **capacidad de carga de hasta 515 kg**

**Poderoso motor de 236 c.c.**



## TECNOLOGÍA Y BENEFICIOS

- Herramienta de trabajo **ideal para optimizar sus operaciones logísticas.**
- Vehículos con cabina que le brinda a su conductor una mayor **protección, confort y bienestar**, cuidando la imagen de su empresa.
- No cuenta con restricciones de **pico y placa.**
- Diseñado para hacer **más eficiente la distribución de última milla**, comparado con vehículos convencionales.



Consta de ejes de **última tecnología para el trabajo** y amortiguadores doble en el tren delantero.



**Más confort y seguridad** para el conductor al ser un vehículo cabinado

Eficiencia de combustible de hasta **100 km. por galón.**

## FICHA TÉCNICA

### MOTOR

4 tiempos, refrigerado por aire y aceite, doble bujía, encendido por chispa, sistema DTS-i.

**CILÍNDRAJE:** 236,2 cc.

**POTENCIA:** 10,5 HP a 4.500 rpm.

**TORQUE:** 19 Nm a 3.500 rpm.

**ENCENDIDO:** Con CDI.

**CAJA DE CAMBIOS:** 4 velocidades + reversa.

### CHASIS

**SUSPENSIÓN DELANTERA:** Horquilla con brazo oscilante y enlace anti-inmersión, amortiguador doble y resortes de compresión helicoidales.

**SUSPENSIÓN DELANTERA:** Ruedas posteriores con suspensión independiente de brazos oscilantes y resortes helicoidales con amortiguadores hidráulicos, que le confieren estabilidad y comodidad.

**FRENOS DELANTEROS:** Hidráulico de tambor.

**FRENOS TRASEROS:** Hidráulico de tambor.

**NEUMÁTICO DELANTERO:** 4,50 Rin 10.

**NEUMÁTICO TRASERO:** 4,50 Rin 10.

### DIMENSIONES

**LARGO TOTAL:** 3.230 mm.

**ANCHO TOTAL:** 1.493 mm.

**ALTO TOTAL:** 1.818 mm.

**PESO EN SECO:** 475 Kg.

**CAPACIDAD PASAJEROS:** 1 pasajero.

**TANQUE DE COMBUSTIBLE:** 3,17 galones.

**DIMENSIONES PLATÓN:** L=176 A=150 A= 36 cm.

**CAPACIDAD DE CARGA:** 515 Kg.



# PICKUP

- Ideal para todo tipo de negocios. Cuenta con un platón de gran tamaño, adaptable a cualquier mercancía.
- Opción versátil que hace más productivo su negocio.
- Con una capacidad de carga de hasta 515 kg.



- Puede personalizar el furgón para optimizar su distribución.
- Mantiene protegida su mercancía.
- Cargue y descargue ágil y práctico, mejorando la productividad de su operación logística.



# CARPADO

- Vehículo que se adapta a los requerimientos de su negocio.
- Protege su mercancía y es práctico y fácil para cargue y descargue.
- Solución especial que hace más rentable su operación logística.



# ESTACAS

- Especializado para trabajo en zonas rurales por su versatilidad y carga abierta.
- Hace más fácil el manejo de su mercancía y le permite ahorrar tiempo de trabajo.
- Vehículo ideal para trabajo pesado, transporte de alimentos y distribución de materiales.



**Conoce también**



***TORITO***

PODER PARA  
**TRABAJAR  
Y PROGRESAR**





### CHASIS CON TECNOLOGÍA SKUDO

Vehículo más robusto y resistente para mayor durabilidad.



### TECNOLOGÍA DTS-I Y ÚNICO CON DOBLE BUJÍA

Mayor potencia del motor y menor consumo de combustible.



### MAYOR COMODIDAD

Diseño ergonómico de la cabina.

# ¡Pregunta por el tuyo!

