



[EN STOCK]

Las novedades que las casas automotrices traen para este 2025

Con alta capacidad de carga, equipamiento tecnológico, máxima comodidad y modelos eléctricos, los vehículos comerciales han dado un giro hacia la máxima eficiencia, seguridad y confortabilidad de los pasajeros.



MAXUS EDELIVER 3

El Maxus eDeliver 3 es el furgón eléctrico que ha liderado las ventas en Chile en los últimos cuatro años. Destaca por su diseño, capacidad de carga y eficiencia en el uso de la energía eléctrica ya que ofrece una autonomía que supera los 200 kilómetros. Cuenta con una capacidad de carga de hasta una tonelada en volúme-

nes que van desde los 4,8 a los 6,2 metros cúbicos, permitiendo el transporte de múltiples cargas. Empresas líderes en el reparto de última milla han preferido este modelo ya que permite mejorar los costos de operación, además de transformarse en el vehículo ideal para el transporte cero emisiones.



FORD TRANSIT

Ford Transit está diseñado para adaptarse a distintas necesidades de transporte, combina un amplio espacio de carga, interiores cómodos y avanzadas funciones de seguridad, convirtiéndolo en una solución versátil y eficiente que responde a las demandas de los negocios modernos, promoviendo sostenibilidad y tecnología de vanguardia. Transit, el vehículo comercial de Ford, ofrece seis versiones: Chasis, Custom, Furgón, Bus, y destacando también las únicas opciones 100% eléctricas de la marca en Chile: E-Transit Chasis y E-Transit Furgón.

NEW MITSUBISHI L200: POTENCIA Y SEGURIDAD

La New Mitsubishi L200 está equipada con un motor "Súper High Power" de más de 200 HP y 470 Nm, ofreciendo gran desempeño en terrenos difíciles. Con un diseño robusto y cómodo, destaca por espacios funcionales y tecnología de vanguardia. La New L200 fue la primera pick-up de Latinoamérica en obtener las cinco estrellas de seguridad de Latin NCAP, conforme a los nuevos protocolos, demostrando así altos niveles de protección para el conductor y los pasajeros, que entrega el moderno sistema de Asistencia al Conductor (ADAS).

