



9/02/2026 | #287

EDITOR: Alberto Príncipe
DIRECTOR PERIODÍSTICO: Roberto Nemec

[LISTA DE PRECIOS CÁMARA VAL AQUÍ](#)

NUEVO PRESIDENTE



GM nombró a Thomas Owsianski como presidente y Director General de la operación de la compañía en América del Sur. Ocupó cargos ejecutivos en GM, incluyendo funciones en Opel en Europa. Después de construir una carrera internacional en el sector automotor, regresó a la empresa, trayendo una experiencia que fortalece la gestión y dirección estratégica de la empresa en la región.

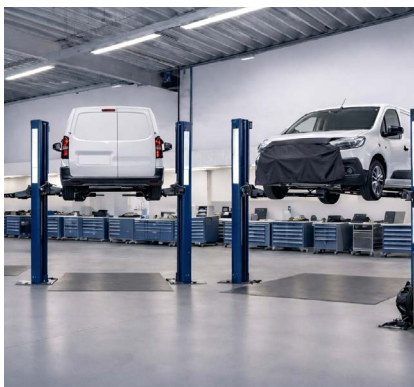
CRECIMIENTO DE TRES DÍGITOS



En 2025, Alpine siguió creciendo en el segmento premium por quinto

año consecutivo, superando los 10.000 patentamientos por primera vez en su historia, con suba del 139,2% respecto a 2024. En Europa los mercados claves fueron Francia (+89,5%), Reino Unido (+369,5%) y Alemania (+133,5%). El Alpine A290 impulsó las ventas de la marca con 8.198 unidades en todo el mundo.

PLANIFICAR



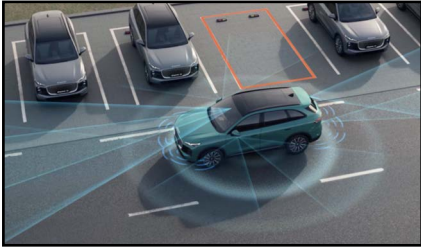
Consultora automotriz especializada en mantenimiento y gestión de flotas, anunció la firma de convenios con 3 talleres estratégicos equipados con tecnología de última generación. “Esta ampliación fortalece nuestra estructura operativa y mejora la capacidad de atención, optimizando los tiempos de respuesta para empresas en Capital Federal y el sur del Gran Buenos Aires”, señaló la empresa.

E3 PLATFORM



DENZA, la marca premium de BYD, irrumpe en Europa con el Z9GT dispuesta a romper los esquemas de estos modelos. La marca ha desarrollado su estrategia de “Inteligencia Vehicular”, un enfoque innovador que elimina las barreras entre los sistemas mecánicos y electrónicos. El máximo exponente de este liderazgo en ingeniería es la e3 Platform, la primera plataforma de control inteligente para vehículos y el auténtico corazón tecnológico del Z9GT. Esta arquitectura exclusiva no actúa como un simple sistema de propulsión, sino como un cerebro central que coordina tres motores eléctricos independientes y una dirección trasera dual con una precisión de milisegundos. El resultado es una nueva referencia en movilidad premium, donde seguridad, dinamismo y prestaciones convergen en una experiencia de conducción inédita.

TECNOLOGÍAS AVANZADAS



El LEPAS L8 materializa la convergencia de tecnologías avanzadas que, hasta hace pocos años, se encontraban en fases iniciales de desarrollo o limitadas a aplicaciones experimentales. Electrificación multienergía, arquitecturas electrónicas centralizadas y sistemas inteligentes de asistencia y automatización se integran hoy en un SUV de producción con un enfoque claro en uso real. Este avance responde a una visión tecnológica orientada a largo plazo, en la que diferentes soluciones maduras operan de forma conjunta y coherente. Esta estrategia se traduce en mejoras tangibles en eficiencia energética, confort y seguridad.



INSPIRADO EN LA TRADICIÓN, IMPULSADO POR LA INNOVACIÓN

Ferrari presenta el nuevo Tailor Made 12 Cilindri, una edición exclusiva para el mercado surcoreano. Ofrece una combinación perfecta de elegancia, versatilidad y rendimiento. Sus formas expresan deportividad, clase y refinamiento: líneas sencillas y armoniosas se fusionan con soluciones innovadoras como la aerodinámica activa integrada y el capó de apertura inversa que realza el compartimento del motor. Motor V12 atmosférico de 6.5L y 830 CV. Velocidad de 340 km/h y acelera de 0 a 100 en 3s.

KARMA KAVEYA GT Es el nuevo puntal tecnológico y auténtico buque insignia de la marca. Este deportivo 100% eléctrico ofrece un diseño vanguardista, con un capó largo, faros LED y techo panorámico. Motor con potencia de 1.180 CV. Acelera de 0 a 100 km/h en 3s y desarrolla una velocidad de 290 km/h. Batería HV de 120 kWh con autonomía es de 400 km.



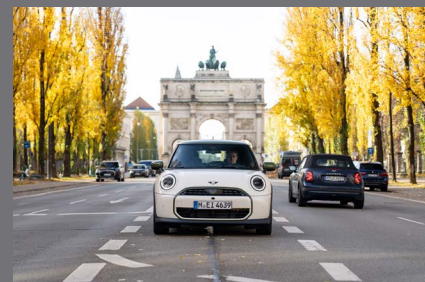
nuestrosautos





ÁGIL Y DIVERTIDO

Bentley presentó el nuevo Supersports. El mismo demostró su excepcional agilidad y rendimiento en manos del legendario especialista en deportes motor, Travis Pastrana. Ante invitados especiales, Travis Pastrana llevó el nuevo Supersports a un recorrido definitivo por el campus de Bentley, en una exhibición de derrape de precisión. La tracción trasera y los 666 CV de serie significan que el Supersports es capaz de mantener ángulos de deslizamiento, trompos y derrapes sostenidos.



MINI PAUL SMITH EDITION

Combina el emblemático diseño de MINI con el famoso lenguaje de diseño de Paul Smith "Classic with a Twist". Totalmente eléctrico es el primer modelo de la nueva edición en salir a la carretera: con su tracción delantera de 218 CV (160 kW), el MINI Cooper SE Paul Smith Edition combina un diseño único con la diversión de conducir sin emisiones locales. Acelera de 0 a 100 km/h en solo 6,7 segundos.



UN SUPERDEPORTIVO EXTREMO

El Corvette ZR1 2026 es uno de los superdeportivos más solicitados del mundo. Se ofrece en versiones de combustión (1.064 CV con tracción trasera) y un hiperdeportivo híbrido electrificado (1.250 CV combinado y tracción total), ambos con un motor V8 LT7 biturbo, fibra de carbono, aerodinámica avanzada para pista y una cabina modernizada con triple pantalla. Carrocería en color "Amarillo Competición" y también en negro con 2 franjas rojas de competición.

UN DEPORTIVO ANALÓGICO POTENTE

Este Porsche 911 Reimagined by Singer ha sido bautizado como Sorcerer y está disponible en un degradado Fantasia Blue, con un alerón trasero y una fascia delantera pensados para la pista y ruedas de magnesio de 7 radios con bloqueo central y acabado Champagne. Asientos tapizados en cuero Gris Guijarro con centros de Alcántara Gris Perla y ribetes en color champán. Motor bóxer de seis cilindros y 3.8 litros con potencia de 700 CV y 750 Nm de par. Caja manual de 6 marchas y tracción trasera. Velocidad de 225 km/h.

