

Estrenos del mes:

Desde un nuevo Tesla hasta un Land Rover de 635 caballos: los autos de estreno en Chile



Geely EX5

El EX5 es el primer SUV 100% eléctrico de Geely en el país, construido sobre la plataforma GEA y con un motor de 214 hp (160 kW), alimentado por una batería de fosfato de hierro-litio de 60,22 kWh, que ofrece una autonomía de hasta 430 km (WLTP). Destaca su capacidad de carga rápida, que permite pasar del 10% al 80% en solo 20 minutos. En seguridad, cuenta con 6 airbags, 13 asistencias ADAS y calificación de 5 estrellas en Euro NCAP y ANCAP. El Geely EX5 está disponible en dos versiones: EX5 Pro a \$27.990.000 y EX5 Max a \$30.990.000, con bonos de financiamiento, instalación de Wall Box y 2 años de internet incluidos.



Volvo EX90 eléctrico y XC90 híbrido enchufable

Volvo presentó en Chile dos modelos que refuerzan su apuesta por la electromovilidad: el EX90, su SUV 100% eléctrico más avanzado, y la actualización del XC90 T8 híbrido enchufable. El primero ofrece hasta 600 km de autonomía (WLTP), carga rápida en 30 minutos (250 kW) y tracción total con doble motor. Se comercializa en dos versiones: EX90 Plus (408 hp, 770 Nm) desde \$113.900.000, y EX90 Ultra Performance (517 hp, 910 Nm) desde \$128.900.000. El renovado XC90 T8 PHEV, en tanto, ofrece hasta 70 km de autonomía eléctrica y más de 800 km combinada, con una potencia total de 462 hp y tracción integral. Está disponible en cuatro versiones: Core desde \$81.900.000, Plus desde \$87.900.000, Ultra desde \$93.900.000 y Ultra Dark desde \$97.900.000.

En mayo destacaron llegadas como el Model Y, de la firma de Elon Musk, cuyo valor parte en los \$43.900.000. Mientras que el Defender OCTA -con motor V8 biturbo- es el modelo más poderoso de la marca británica. También creció la oferta de híbridos.

PAMELA SQUELLA



Land Rover Defender OCTA

Defender OCTA es el modelo más poderoso de la familia Land Rover, equipado con un motor V8 biturbo mild-híbrido de 4,4 litros que entrega 635 hp y 750 Nm de torque, logrando una aceleración de 0 a 100 km/h en solo 4 segundos. Disponible en unidades limitadas y solo por pedido, el Defender OCTA tiene un precio de \$220.000.000.



BMW Serie 2 Gran Coupé

El nuevo Serie 2 Gran Coupé está disponible con tres versiones: 218i Dynamic, 218i Sport y M235i xDrive. El tope de línea, M235i xDrive, incluye tracción total, motor de 317 hp y acelera de 0 a 100 km/h en 4,9 segundos. Integra suspensión adaptativa M, frenos M Compound y llantas de 19", junto a transmisión Steptronic de 7 velocidades y doble embrague. El interior prescinde del cuero, apuesta por materiales sostenibles, e incorpora la pantalla curva BMW con sistema operativo 9, iDrive mejorado y conectividad con Apple CarPlay y Android Auto. Los precios parten en \$37.900.000 para el 218i Dynamic, \$40.900.000 para el 218i Sport, y alcanzan los \$57.500.000 para el M235i xDrive.



Tesla Model Y

Tesla anunció la llegada a Chile del nuevo Model Y en versiones Rear-Wheel Drive (RWD) y Long Range All-Wheel Drive (AWD). Esta última ofrece hasta 551 km de autonomía (WLTP) y acelera de 0 a 100 km/h en 4,8 segundos, con velocidad máxima de 201 km/h. Ambas versiones integran Autopilot, actualizaciones remotas y una pantalla central de 15,4", sumada a una nueva pantalla trasera de 8" para entretenimiento. La versión RWD parte en \$43.900.000, mientras que el precio de la Long Range AWD será confirmado próximamente.

MG 3 hatchback híbrido

MG presentó en Chile el nuevo MG3, disponible en cuatro versiones: tres con motor a combustión (MT COM, CVT COM y CVT LUX) y una versión híbrida HEV, la primera de su tipo en el segmento hatchback del país. Este combina un motor gasolina 1.5 ciclo Atkinson con un motor eléctrico, logrando 191 hp, aceleración de 0 a 100 km/h en 8 segundos y un consumo de 43,5 km/l en ciudad. Las otras versiones usan un motor 1.5 litros de 108 hp y 142 Nm, con caja manual o CVT. Los valores parten en \$12.090.000 con motor bencinero y caja mecánica de 6 relaciones; mientras que su primera variante híbrida tiene un precio de \$16.990.000.