



MG Cyberster

La casa de Saic Motors mostrará uno de los deportivos de Experiencia E: el MG Cyberster es el primer descapotable completamente eléctrico en Chile. Dueño de un atractivo diseño aerodinámico y pleno de tecnología de vanguardia combina su estilo con alto desempeño: puede acelerar de 0 a 100 km/h en menos de tres segundos y ofrece una autonomía que supera los 500 km según la norma WLTP.



SsangYong Torres EVX

La marca coreana presentará su SUV eléctrico Torres EVX, un modelo con cualidades todoterreno, y una batería de 73,4 kWh, el Torres EVX ofrece una autonomía de hasta 462 km según el ciclo WLTP y cuenta con una notable garantía de 10 años o 1 millón de kilómetros. Cuenta con conector V2C (Vehicle-to-Consumer), que amplía aún más sus funcionalidades, al permitir surtir de electricidad otros aparatos, sirviendo como un gran power bank.



Renault Arkana Hybrid

La versión híbrida, bajo el logo E-Tech de la marca francesa llega como un destape que anunciará la pronta llegada de esta variante más eficiente y limpia y que aprovecha la experiencia de la marca en modelos electrificados para adelantar este renovado crossover.

Los verdaderos protagonistas de Experiencia E

Los modelos que marcarán el futuro de la movilidad limpia

Con más de 20 grupos automotrices en exhibición, la muestra de Espacio Riesco espera a sus visitantes con varias novedades que nutrirán la ya abundante oferta de vehículos electrificados, y con nuevas soluciones de propulsión. Estos son algunos destacados.

EQUIPO SOLO AUTO.

MINI Countryman SE

El SUV de la familia de estos deseados compactos llega en su versión híbrida enchufable que combina características de un crossover con la distintiva estética y diseño de la marca Mini, parte del grupo BMW.



Chevrolet Blazer EV

Recién lanzado llega a Experiencia E, el Chevrolet Blazer EV es un SUV totalmente eléctrico que forma parte de la estrategia de electrificación de Chevrolet.



Tiggo 7 Pro MAX PHEV

Este SUV de altas ventas, ahora llega con una cadena de poder híbrida, con un sistema de doble motor, que se complementa con un motor turboalimentado de 1.5 litros para un total de 308 caballos de fuerza y un par motor de 510 Nm. Esto le permite alcanzar una velocidad de 0 a 100 kilómetros por hora en solo 7.5 segundos.



Chevrolet Equinox EV

El Chevrolet Equinox EV es un SUV completamente eléctrico que pertenece a la última generación de automóviles eléctricos de Chevrolet, presentado como modelo 2024. Este automóvil se fundamenta en la plataforma Ultium de General Motors, la cual está concebida para proporcionar un rendimiento óptimo y una experiencia de manejo superior.