



## JAC celebra el Día Internacional del Auto Eléctrico con el e-JS1

Ciento por ciento eléctrico, con una autonomía de hasta 302 kilómetros, tamaño compacto y un precio accesible de \$12.290.000 (con bonos), han posicionado al JAC e-JS1 como el más conveniente del mercado en este segmento. El citycar que llegó al país con la misión de masificar y democratizar la electromovilidad en el país, será uno de los principales atractivos en la celebración del Día Mundial del auto Eléctrico este viernes 6 de septiembre en la actividad que organizan Asociación Nacional Automotriz de Chile (Anac) y Movicenter y en la cual se presentarán las cifras de agosto sobre vehículos nuevos de cero y bajas emisiones, y se compartirán proyecciones para los próximos años. Desarrollado pensando en un uso principalmente en la ciudad, el e-JS1 cuenta con un motor alimentado por una batería de Fosfato de hierro y litio de 31,4 kWh, que le otorga una autonomía de hasta 302 kilómetros en ciclo Nedc. Capaz de acelerar de 0 a 50 km/h en cinco segundos y alcanzar una velocidad máxima de 102 km/h gracias a su propulsor que genera una potencia máxima de 45 kW y un par máximo de 150 Nm. En tanto, su proceso de recarga de batería tarda cinco horas con corriente alterna (15%-100%) y 42 minutos con un sistema de corriente continua (30%-80%).

