

LLEGA EN DOS VERSIONES

Ford impulsa la electromovilidad en Chile con el lanzamiento de su primer vehículo eléctrico: la E-Transit

“Estamos orgullosos de liderar el camino hacia un mundo más limpio, ofreciendo soluciones innovadoras que benefician tanto a las empresas como al medio ambiente”, dice Matías Siña, brand manager de Ford E-Transit.

En un paso significativo hacia la sostenibilidad y la innovación, Ford ha introducido su primer vehículo 100% eléctrico en Chile: la E-Transit. El lanzamiento de este vehículo comercial marca un hito en la industria automotriz del país, al materializar el compromiso de la marca con la electromovilidad y la reducción de emisiones.

Llega en las versiones chasis cabina simple y furgón para satisfacer las necesidades de las empresas chilenas, ofreciendo potencia, eficiencia y tecnología avanzada.

La llegada de la E-Transit a Chile no es un hecho aislado. Este lanzamiento se enmarca en un plan piloto realizado por Ford PRO, la

división de la compañía dedicada a proporcionar soluciones integrales para vehículos comerciales y flotas. Este programa permitió a las empresas locales experimentar de primera mano los beneficios de la electromovilidad y contribuyó a materializar la venta de las 18 unidades de la versión furgón importadas en esta primera partida. Aunque ya no está disponible, los interesados aún pueden adquirir la modalidad chasis cabina simple, con 15 unidades en inventario y la posibilidad de solicitar otras, bajo pedido.

DESEMPEÑO Y TECNOLOGÍA

E-Transit destaca por su potente

E-Transit, vehículos eficientes y ecoamigables.



Electromovilidad, el aporte de Ford a un mundo más limpio y sostenible.

momento.

El sistema de infoentretenimiento SYNC® 4, con conectividad inalámbrica a Apple CarPlay® y Android Auto™, y una pantalla central de 12", asegura que los conductores permanezcan conectados y bien informados, pero sin distracciones, durante sus trayectos. Estos elementos reflejan el compromiso de Ford con la integración de tecnologías avanzadas para mejorar la experiencia de conducción.

UN FUTURO SOSTENIBLE

Con la introducción de E-Transit, Ford reafirma su compromiso con un futuro más limpio y eficiente. Estos vehículos no solo representan una reducción significativa de emisiones, sino que también son un paso crucial hacia la adopción de tecnologías ecoamigables.

“Estamos orgullosos de liderar el camino hacia un mundo más limpio, ofreciendo soluciones innovadoras que benefician tanto a las empresas como al medio ambiente”, declaró Matías Siña, brand manager de Ford E-Transit.

El precio de la E-Transit comienza en \$65.900.000, incluyendo IVA, lo que la convierte en una opción atractiva para las empresas que buscan reducir su huella de carbono sin comprometer el rendimiento y la capacidad de carga.

motor eléctrico, que ofrece 266 HP y 430 Nm de torque. Equipado con una batería de iones de litio de 68 kWh, este vehículo garantiza una autonomía máxima esperada de 317 km. La eficiencia es una

prioridad, y la E-Transit puede recargarse rápidamente del 15% al 80% en solo 34 minutos mediante carga rápida de corriente continua (CC). La transmisión automática de una velocidad y la tracción trasera (RWD) aseguran una conducción suave y eficiente, mientras que la dirección asistida eléctricamente facilita el manejo.

En términos de capacidad de carga, la versión chasis cabina simple soporta hasta 1.241 kg y presenta unas dimensiones generosas: 3.954 mm de distancia entre ejes, 6.022 mm de largo total, 2.052 mm de ancho (sin espejos) y 2.215 mm de altura. Por otro lado, la versión furgón, diseñada para maximizar el espacio de carga, puede

transportar hasta 781 kg y ofrece un volumen de 12,4 m³, con dimensiones de 3.750 mm de distancia entre ejes, 5.981 mm de largo total, 2.059 mm de ancho (sin espejos) y 2.769 mm de altura.

Además, se incorpora tecnología de vanguardia y sistemas de seguridad avanzados. La suspensión delantera independiente MacPherson con barra estabilizadora y amortiguadores presurizados a gas, junto con la suspensión trasera independiente con muelles helicoidales, garantizan una conducción estable y cómoda. Los frenos de disco ABS en las cuatro ruedas, el freno de estacionamiento eléctrico y diversos asistentes a la conducción proporcionan una seguridad óptima en todo

