

Fecha: 08-08-2025
Medio: Las Últimas Noticias
Supl.: Las Últimas Noticias
Tipo: Noticia general

Título: Mercedes-Benz marca el estándar en movilidad eléctrica

Pág.: 24 Cm2: 181,2 VPE: \$ 996.388 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 91.144 224.906 No Definida



Mercedes-Benz marca el estándar en movilidad eléctrica

Mercedes-Benz refuerza su compromiso con la movilidad sustentable en el país mediante la introducción de dos variantes eléctricas de sus icónicos modelos de vans: eVito y eSprinter. Estos vehículos marcan un hito en el transporte de carga y pasajeros al combinar confiabilidad, tecnología alemana y propulsión 100% eléctrica, posicionándose como una solución eficiente para empresas y operadores logísticos que buscan reducir su huella de carbono sin comprometer rendimiento ni capacidad. Diseñadas para responder a los desafíos del entorno urbano y las exigencias del reparto moderno, las eVans de Mercedes-Benz llegan con un completo paquete de seguridad, conectividad de última generación y prestaciones que demuestran que el futuro del transporte ya está en marcha en el país. La nueva Mercedes-Benz eSprinter 320 de carga debuta en el mercado con una carrocería que ofrece 10,5 m³ de volumen útil y una autonomía de hasta 310 kilómetros bajo el ciclo WLTP. Esto es posible gracias a su batería de 81 kWh con tecnología LFP. En corriente alterna (CA), permite una carga completa de 0 a 100 % en aproximadamente 8,5 horas con una potencia de 11 kW, mientras que en corriente continua (CC), alcanza del 10 al 80 % de la carga en tan solo 34 minutos, gracias a una potencia de carga rápida de 115 kW. En tanto, la versión para transporte de pasajeros, la eSprinter 420 en configuración minibús, también incorpora una batería de 81 kWh, su carga completa en CA (11 kW) se realiza en 8 horas, y la recarga rápida en CC (115 kW) le permite pasar del 20 al 80 % en apenas 34 minutos. ;Su autonomía? Según el ciclo WLTP, alcanza los 300 kilómetros.

