



Conduce el futuro.

## K30 EV VAN



» **Electrón Cars Latinoamérica, S.A.**  
Edificio Fisher, Electron Cars Latinoamérica,  
Calle Ave. Ramon Arias, Urb El Carmen,  
Ciudad de Panama, Panama.  
Phone: (+507) 374.4195  
WhatsApp: (+507) 6948.9122  
Website: [www.EV-Electron.com](http://www.EV-Electron.com)  
Email: [Gerencia@EV-Electron.com](mailto:Gerencia@EV-Electron.com)

## K30 EV VAN

### El Mejor Aliado para tu Negocio

Categoría de Vehículo		Versión Van de panel eléctrico
<b>Parámetros Básicos</b>	Dimensión total / L * W * H (m)	4.42 * 1.68 * 1.90
	Distancia entre ejes (m)	3,05
	Longitud interior del compartimento de carga (m)	2,53
	Ancho interior del compartimento de carga (m)	1,45
	Altura interior del compartimento de carga (m)	1,29
	Peso en vacío (kg)	1430
	Peso bruto (kg)	2570
Asientos No. (persona)	11	
<b>Parámetros de Rendimiento</b>	Almacenamiento total de la batería (kwh)	41,86
	Max. Velocidad (km / h)	≥80
	Requisito para subir pendientes	≥20
	Densidad de energía del sistema de batería (wh / kg)	≥125
	Autonomía en condiciones de trabajo completas (Km)	≤280
	Tiempo de carga	Carga lenta ≤10 (SOC: 20-100%) Carga rápida ≤45 min (SOC: 20 ~
	Tipo de Batería	LFP
Tipo de motor	Imán permanente síncrono	
<b>Configuraciones Generales</b>	Batería	CATL
	Modo de enfriamiento	•
	Sistema de calentamiento eléctrico a batería	•
	Sistema de monitoreo de vehículos	•
	Radar de marcha atrás	•
	Aire acondicionado delantero	•
	EPS	•
	ABS	•
	EBD	•
	Ventana eléctrica de la puerta delantera	•
	Cierre centralizado con llave de control remoto	•
	Mango auxiliar del copiloto	•
	Ajuste del asiento del copiloto(Ajustable hacia adelante y hacia atrás)	•
	Alfombra dura de la segunda fila	•
	Alfombra dura de la tercera fila	•
	Moldura de puerta de PVC de segunda fila	•
	Panel de acabado interior de PVC en la parte trasera	•
	Panel de acabado interior de PVC de puerta trasera	•
	Rueda	Llanta de acero 185/65 R15 LT
Rueda de Repuesto	Cubierta del eje de la rueda (LOGOTIPO NLM) Llanta de acero 185/65 R15LT	
<b>Configuraciones Especiales</b>	Apariencia del vehículo especial	Van de Panel Eléctrico
	Mamparo trasero de cabina con ventana de observación	•
	Ventana ciega de la ventana de la pared lateral Middel	•
	Ventana ciega de la ventana de la pared lateral trasera	•
	Ventana ciega de la puerta trasera	•
	Pegatina reflectante de la carrocería del coche	•
Max. Spray de calidad total	•	
<b>Otras Configuraciones</b>	Extintor (1 kg)	•
	Chaleco reflector	•
	Cuerno de fanfarria	•
	Calentamiento a baja velocidad	•
	Hebilla de cinturón móvil (placa de hierro)	•
	Líquido reparador de neumáticos	•
	Lámpara superior trasera	•



## K30 EV VAN Images

EL SOCIO ELÉCTRICO QUE  
TU NEGOCIO NECESITA : **K30 VAN.**





PERFECTO PARA  
CUIDAR EL FUTURO.



# Keyton K30 Special Vehicle

