

# Cecotec reinventa la movilidad eléctrica con la nueva gama Bongo



*La nueva línea está formada por los patinetes eléctricos Bongo Serie A y Serie Z, además del ciclomotor eléctrico Makalu, ofreciendo a sus usuarios libertad a la par que velocidad y seguridad.*

Cecotec ha vuelto a revolucionar el mercado de la movilidad eléctrica con la nueva gama Bongo. Los nuevos modelos permiten subirse a la movilidad del futuro y llegar a cualquier parte cómodamente. Bongo reinventa los conceptos de patinete y ciclomotor eléctrico. Motor, autonomía, tracción delantera o trasera... Neumáticos off-road o slicks, dimensiones y grosor de las ruedas... Frenos de disco delanteros, doble disco... El usuario puede elegir el performance que mejor se adapte a él.

La nueva gama incluye modelos con app, además del ordenador de abordo, para disponer de toda la información al alcance de la mano. El usuario puede controlar fácilmente parámetros como la velocidad, la batería o el modo de conducción e incluso bloquear el patinete. Bongo es sinónimo de liberación y velocidad, por eso proporciona la máxima velocidad permitida con el mejor rendimiento. Los modelos recién presentados permiten llegar a lo más alto, sea cual sea el destino, gracias a



los motores de alto rendimiento. Próximamente continuarán ampliando su gama.

### **Bongo Serie A: movilidad sin límites**

Los patinetes eléctricos Bongo Serie A presentan una autonomía sin límites, gracias a su sistema de batería extraíble e intercambiable. Permiten desplazarse fácilmente por zonas urbanas y subir cuestas con su gran potencia máxima de 700 W. Además, sus ruedas tubeless los hacen más resistentes. Alcanzan a una velocidad de hasta 25 km/h y permiten elegir la velocidad cruce para optimizar la batería. También es posible adquirir una batería extra para disfrutar de autonomía ilimitada.

El modelo Serie A Connected cuenta con una APP para smartphones que se vincula al patinete con el móvil mediante Bluetooth para poder manejar la información cómodamente. Las ruedas de ambos modelos son tubeless antirreventón. Incluyen neumáticos de 8,5" sin cámara de aire que aportan mayor seguridad y agarre. Presentan tres modos de conducción para adaptarse a todo tipo de situaciones: Eco, Confort y Sport. El modo Eco es perfecto para largos recorridos gracias a su ahorro de batería. El modo Confort es la elección ideal para obtener el mejor rendimiento con un consumo de batería óptimo y el modo Sport permite alcanzar la velocidad máxima para subir pendientes.

Incorporan un triple sistema de frenado de seguridad extrema que combina freno de disco, eléctrico regenerativo y manual trasero. Su diseño es plegable, compacto y ligero para mejorar su transporte y poder guardarlos en cualquier parte. El sistema Mazinger permite plegar los puños y el mástil. Están diseñados con un panel LED en el frontal que muestra la velocidad, la batería o avisos durante la conducción para disfrutar al máximo del recorrido.

### **Bongo Serie Z: llega a cualquier parte cómodamente**

Diseñados con un sistema de batería extraíble, los patinetes eléctricos Bongo Serie Z también permiten llegar a cualquier parte con una autonomía sin límites. Son perfectos para los desplazamientos urbanos y su gran potencia de 1.100 W los hace idóneos para subir cuestas con facilidad. Además, son totalmente seguros y estables gracias a sus ruedas tubeless de 12". Hay dos modelos, uno con neumáticos lisos y otro con neumáticos off-road para terrenos más complejos. Permiten alcanzar hasta 25 km/h de velocidad.

Gracias a su potente motor, situado en la parte posterior del patinete, se consigue una tracción trasera que proporciona la mejor de las sensaciones durante la conducción. Cuentan con una batería extraíble y recargable para una autonomía ilimitada y tres modos de conducción para adaptarse a cualquier circunstancia: Eco, Confort y Sport. Actualmente, están disponibles en varios colores diferentes.

Incorporan un ordenador de abordo en el frontal que muestra la velocidad, los kilómetros recorridos, tanto en total como durante el viaje, y el nivel de la batería. Además, marca el estado del patinete y permite configurarlo. Tienen un doble sistema de frenado de seguridad extrema que combina un freno de disco delantero y uno trasero. Y presentan un diseño de tabla XL curva de madera de bambú que proporciona un apoyo muy cómodo y estable.



## **La gama Bongo está formada por patinetes eléctricos con las últimas innovaciones**

### **Makalu: máxima potencia en cualquier tipo de terreno**

El ciclomotor eléctrico Makalu ha nacido para conquistar cualquier terreno, incluso la carretera. Por eso, ahora cuenta con un kit de homologación como ciclomotor. Permite llegar a lo más alto y desplazarse cómodamente tanto en superficies off-road como urbanas, diseñado con neumáticos XXL con tacos. Su impresionante potencia máxima de 1.600 W supera pendientes fácilmente. Incorpora sillín y manillar regulables. Es totalmente seguro gracias a sus ruedas tubeless Forever Wheels, con sistema antirreventones.

Cuenta con una batería de larga duración capaz de proporcionar una autonomía de hasta 30 km con el máximo rendimiento y alcanza una velocidad máxima de hasta 45 km/h. Está diseñado con una tabla de diseño en madera XXL de grandes dimensiones para proporcionar la máxima comodidad y estabilidad. El manillar es plegable y permite quitar el sillín gracias a su sistema Mazinger. Además, tanto el manillar como el sillín son regulables en altura.

Incorpora una tecnología de frenado extremadamente eficiente, configurada por un disco de freno en la parte delantera y otro en la trasera. Dispone del sistema KeyGo de encendido y bloqueo mediante llave para ahorrar batería. La estructura del chasis está fabricada con acero de alta resistencia para disfrutar de la conducción en cualquier terreno. Presenta dos faros LED para proporcionar mayor visibilidad en circunstancias de más oscuridad. Para mayor comodidad, tiene un sistema indicador del nivel de batería en forma de display Led. Su kit de homologación incluye espejos retrovisores, portamatrículas, reflectores, velocímetro y soporte para luces. ▶