

Citycoco E-mondo Urban-S 2000w

[Ver el producto](#)

SKU: CITYCOCOURBANS50

Precio: 1.499,00€ + Montaje y Puesto a punto

Existencias: Sí



Descripción del producto

El precio no incluye matriculación. Citycoco E-mondo Urban-S Matriculable 2000w incorpora una batería de Litio extraíble de capacidad 60V/20Ah integrada desde fábrica que te proporcionará la energía suficiente para realizar hasta 65 Kilómetros de autonomía. Este vehículo eléctrico está equipado con luz LED frontal que proporciona un gran ángulo de visión permitiendo así una conducción perfecta tanto de día como de noche sin ningún tipo de peligro. Además, al faro frontal LED se le incorporan otros componentes que permiten una conducción totalmente segura como frenos de disco delanteros y traseros, amortiguadores delanteros y traseros así como claxon. es un vehículo ideal para los desplazamientos de tu día a día, pudiéndolo utilizar incluso por carreteras y zonas destinadas a vehículos a motor. Su potente motor eléctrico 2000W de tipo Brushless te proporcionará grandes ventajas que notarás desde el primer momento que conduzcas: – Máximo Ahorro en consumo. Podrás hacer los 100km por menos de 1eur de coste de electricidad. – Mantenimiento mucho más sencillo y fácil. Olvídate de filtros, aceites y/o juntas. – Ni malos olores, ni manchas de aceite, ni repostajes en Gasolineras. – Sin ruidos molestos Te olvidarás por completo de repostar, notando un gran ahorro en pocas semanas. ¿Cuánto cuesta recargar una batería? Las baterías de nuestra E-Thor almacenan energía, y su capacidad para almacenarla viene indicada en muchas ocasiones como mAh o Ah (mili amperios hora o amperios horas). Para convertir esta unidad en Vatios hora (Wh), de modo que podamos hacer cálculos de costes, tan solo tenemos que saber qué voltaje tiene la batería. Los mAh se convierten en Wh multiplicándolos por el voltaje. La batería que integra nuestra E-Thor, 60/20Ah serían igual a 1200Wh. El precio coste del KWh en España durante el 2019, ha tenido una media de

0.15 eur, pasado a Wh seria de 0.00015Eur por lo que solo nos falta multiplicar los Wh de la batería por el precio Wh. $1200 \times 0.00015 = 0.18$ eur ¡Recorre 60 Kilómetros por menos de 20 céntimos! Además, no solo el notable ahorro en combustión. Desde el primer momento notarás el excaso mantenimiento en comparación con un vehículo de combustión. Compuesta por un motor eléctrico en la rueda, una batería de litio y un controlador. Estos son los tres elementos claves que harán funcionar este vehículo. Olvídate de las averías en el arranque, las cuales tendrás muy pocas o nulas probabilidades de tener. Esta versión homologada como ciclomotor tiene una potencia de 2000W. Fuerza y potencia más que suficiente para cargar hasta 180Kg y subir cuestas con hasta 15º de inclinación. Además, la batería de 20Ah te permitirá hacer hasta 65Km con cada carga. La batería está hecha a base de litio para una recarga rápida, con un tiempo de carga de 4 a 5 horas. La velocidad a la que puede llegar es de hasta 45 km/h, coincidiendo con la velocidad máxima permitida para un ciclomotor en España. Las grandes ruedas del E-Thor, permiten una estabilidad de conducción impresionante con un riesgo reducido de caída. ¡Se puede conducir a partir de los 15 años en adelante y sin límite de edad! El producto ha sido fabricado con tecnología de diseño 3D. Se trata de un producto único, moderno y con una estructura minimalista. Además cuenta con los siguientes certificados: CE, ROHS, UL, ofreciéndole alta calidad y seguridad en la compra de este producto. ¡PRUÉBALA Y DISFRUTA DE LA NUEVA MANERA DE MOVERTE POR TU PUEBLO O CIUDAD! 100% RESPONSABLE CON EL MEDIO AMBIENTE. ¡¡0% CONTAMINACIÓN!! * Este modelo distribuido en Exclusiva por nosotros está Homologado por el Ministerio De Industria como Ciclomotor, llevando por ello matrícula amarilla de Ciclomotor, y pudiendo circular como vehículo de motor por calles, carreteras, etc. Para la conducción de este vehículo será necesario poseer el Permiso de Circulación AM o el B. Se puede obtener a partir de los 15 años de edad en la DGT.. Este modelo Homologado como Ciclomotor incluye intermitentes delanteros y traseros, luz corta y larga, luz de freno, luz de posición, luz de matrícula, claxon, espejos retrovisores incluidos. A diferencia de otros Modelos no Matriculable, este modelo también incluye algunos cambios importantes exigidos por la normativa Europea para poder clasificarlo como un ciclomotor, como son: – Batería de Litio de 60v y 20Ah de gran autonomía. – Sistema de Iluminación homologado. Luz Corta y Larga, Intermitentes, Luz de Posición, Luz de Matrícula. – Cuentakilómetros homologado. – Espejos Retrovisores. – Número de bastidor grabado en el chasis. – Interruptor de apagado en el soporte lateral («pata de cabra») – Bloqueo del Manillar con llave. – Velocidad Máxima por construcción para un ciclomotor homologado es de 45km/h – Frenos de disco Delantero y Trasero. **IMPORTANTE:** Este artículo puede tener algunas variaciones en sus accesorios diferentes a los de la fotos. **¿PORQUE COMPRAR EN MILANO MOTOR?** Tenemos atención y asesoría personalizada en tienda física, nuestros productos son de importación seleccionados bajo estándares con la mejor calidad, te puedes encontrar con otros productos similares aparentemente, porque todos parecen iguales pero no son los mismos. ¡No te la juegues!. “Mejor relación de calidad y precio”.

Citycoco E-mondo Retro 2000w

[Ver el producto](#)

SKU: CITYCOCORETRO336

Precio: 1.499,00€ + Montaje y Puesto a punto

Existencias: Sí



Descripción del producto

El precio no incluye matriculación. Citycoco E-mondo Retro Matriculable 2000w incorpora una batería de Litio extraíble de capacidad 60V/20Ah integrada desde fábrica que te proporcionará la energía suficiente para realizar hasta 65 Kilómetros de autonomía. Este vehículo eléctrico está equipado con luz LED frontal que proporciona un gran ángulo de visión permitiendo así una conducción perfecta tanto de día como de noche sin ningún tipo de peligro. Además, al faro frontal LED se le incorporan otros componentes que permiten una conducción totalmente segura como frenos de disco delanteros y traseros, amortiguadores delanteros y traseros así como claxon. es un vehículo ideal para los desplazamientos de tu día a día, pudiéndolo utilizar incluso por carreteras y zonas destinadas a vehículos a motor. Su potente motor eléctrico 2000W de tipo Brushless te proporcionará grandes ventajas que notarás desde el primer momento que conduzcas: - Máximo Ahorro en consumo. Podrás hacer los 100km por menos de 1eur de coste de electricidad. - Mantenimiento mucho más sencillo y fácil. Olvídate de filtros, aceites y/o juntas. - Ni malos olores, ni manchas de aceite, ni repostajes en Gasolineras. - Sin ruidos molestos Te olvidarás por completo de repostar, notando un gran ahorro en pocas semanas. ¿Cuánto cuesta recargar una batería? Las baterías de nuestra E-Thor almacenan energía, y su capacidad para almacenarla viene indicada en muchas ocasiones como mAh o Ah (mili amperios hora o amperios horas). Para convertir esta unidad en Vatios hora (Wh), de modo que podamos hacer cálculos de costes, tan solo tenemos que saber qué voltaje tiene la batería. Los mAh se convierten en Wh multiplicándolos por el voltaje. La batería que integra nuestra E-Thor, 60/20Ah serían igual a 1200Wh. El precio coste del KWh en España durante el 2019, ha tenido una media de 0.15 eur, pasado a Wh sería de 0.00015Eur por lo que solo nos falta multiplicar los Wh de la batería por el precio Wh. $1200 \times 0.00015 = 0.18$ eur ¡Recorre 60 Kilómetros por menos de 20 céntimos! Además, no solo el notable ahorro en combustión. Desde el primer momento notarás el excaso mantenimiento en comparación

con un vehículo de combustión. Compuesta por un motor eléctrico en la rueda, una batería de litio y un controlador. Estos son los tres elementos claves que harán funcionar este vehículo. Olvídate de las averías en el arranque, las cuales tendrás muy pocas o nulas probabilidades de tener. Esta versión homologada como ciclomotor tiene una potencia de 2000W. Fuerza y potencia más que suficiente para cargar hasta 180Kg y subir cuevas con hasta 15º de inclinación. Además, la batería de 20Ah te permitirá hacer hasta 65Km con cada carga. La batería está hecha a base de litio para una recarga rápida, con un tiempo de carga de 4 a 5 horas. La velocidad a la que puede llegar es de hasta 45 km/h, coincidiendo con la velocidad máxima permitida para un ciclomotor en España. Las grandes ruedas del E-Thor, permiten una estabilidad de conducción impresionante con un riesgo reducido de caída. ¡Se puede conducir a partir de los 15 años en adelante y sin límite de edad! El producto ha sido fabricado con tecnología de diseño 3D. Se trata de un producto único, moderno y con una estructura minimalista. Además cuenta con los siguientes certificados: CE, ROHS, UL, ofreciéndole alta calidad y seguridad en la compra de este producto. ¡PRUÉBALA Y DISFRUTA DE LA NUEVA MANERA DE MOVERTE POR TU PUEBLO O CIUDAD! 100% RESPONSABLE CON EL MEDIO AMBIENTE. ¡¡0% CONTAMINACIÓN!! * Este modelo distribuido en Exclusiva por nosotros está Homologado por el Ministerio De Industria como Ciclomotor, llevando por ello matrícula amarilla de Ciclomotor, y pudiendo circular como vehículo de motor por calles, carreteras, etc. Para la conducción de este vehículo será necesario poseer el Permiso de Circulación AM o el B. Se puede obtener a partir de los 15 años de edad en la DGT.. Este modelo Homologado como Ciclomotor incluye intermitentes delanteros y traseros, luz corta y larga, luz de freno, luz de posición, luz de matrícula, claxon, espejos retrovisores incluidos. A diferencia de otros Modelos no Matriculable, este modelo también incluye algunos cambios importantes exigidos por la normativa Europea para poder clasificarlo como un ciclomotor, como son: - Batería de Litio de 60v y 20Ah de gran autonomía. - Sistema de Iluminación homologado. Luz Corta y Larga, Intermitentes, Luz de Posición, Luz de Matrícula. - Cuentakilómetros homologado. - Espejos Retrovisores. - Número de bastidor grabado en el chasis. - Interruptor de apagado en el soporte lateral ("pata de cabra") - Bloqueo del Manillar con llave. - Velocidad Máxima por construcción para un ciclomotor homologado es de 45km/h - Frenos de disco Delantero y Trasero. **IMPORTANTE:** Este artículo puede tener algunas variaciones en sus accesorios diferentes a los de la fotos. **¿PORQUE COMPRAR EN MILANO MOTOR?** Tenemos atención y asesoría personalizada en tienda física, nuestros productos son de importación seleccionados bajo estándares con la mejor calidad, te puedes encontrar con otros productos similares aparentemente, porque todos parecen iguales pero no son los mismos. ¡No te la juegues!. "Mejor relación de calidad y precio".

Citycoco E-mondo Custom 2000w

[Ver el producto](#)

SKU: CITYCOCOCUSTOM12

Precio: 1.799,00€ + Montaje y Puesto a punto

Existencias: Sí



Descripción del producto

El precio no incluye matriculación. Vehículo ideal para los desplazamientos de tu día a día, pudiéndolo utilizar incluso por carreteras y zonas destinadas a vehículos a motor. Su potente motor eléctrico 2000W de tipo Brushless te proporcionará grandes ventajas que notarás desde el primer momento que conduzcas esta Citycoco: – Máximo Ahorro en consumo. Podrás hacer los 100km por menos de 1eur de coste de electricidad. – Mantenimiento mucho más sencillo y fácil. Olvídate de filtros, aceites y/o juntas. – Ni malos olores, ni manchas de aceite, ni repostajes en Gasolineras. – Sin ruidos molestos CityCoco E-Chopper requiere de muy poco mantenimiento en comparación con un vehículo de combustible; nada de gasolina , filtros, ni complejas reparaciones y mantenimiento, sólo necesitas recargarlo a través del enchufe de tu casa o negocio. Está compuesta por un motor eléctrico en la rueda, una batería de litio y un controlador. Estos son los tres elementos claves que harán funcionar este vehículo. Olvídate de las averías en el arranque, las cuales tendrás muy pocas o nulas probabilidades de tener. Esta versión homologada como ciclomotor tiene una potencia de 2000W. Fuerza y potencia más que suficiente para cargar hasta 180Kg y subir cuestas con hasta 18º de inclinación. Además, la batería de 24Ah te permitirá hacer hasta 60Km con cada carga. La batería está hecha a base de litio para una recarga rápida, con un tiempo de carga de 6 a 8 horas. La velocidad a la que puede llegar es de hasta 45 km/h, coincidiendo con la velocidad máxima permitida para un ciclomotor en España. Las grandes ruedas del E-Chopper, permiten una estabilidad de conducción impresionante con un riesgo reducido de caída. ¡Se puede conducir a partir de los 15 años en adelante y sin

límite de edad! El producto ha sido fabricado con tecnología de diseño 3D. Se trata de un producto único, moderno y con una estructura minimalista. Además cuenta con los siguientes certificados: CE, ROHS, UL, ofreciéndole alta calidad y seguridad en la compra de este producto. ¡PRUÉBALA Y DISFRUTA DE LA NUEVA MANERA DE MOVERTE POR TU PUEBLO O CIUDAD! 100% RESPONSABLE CON EL MEDIO AMBIENTE. ¡¡0% CONTAMINACIÓN!! Este modelo Homologado como Ciclomotor incluye intermitentes delanteros y traseros, luz corta y larga, luz de freno, luz de posición, luz de matrícula, claxon, espejos retrovisores incluidos. A diferencia de otros Modelos no Matriculable, este modelo también incluye algunos cambios importantes exigidos por la normativa Europea para poder clasificarlo como un ciclomotor, como son: – Sistema de Iluminación homologado. Luz Corta y Larga, Intermitentes, Luz de Posición, Luz de Matrícula. – Cuentakilómetros homologado. – Espejos Retrovisores. – Número de bastidor grabado en el chasis. – Interruptor de apagado en el soporte lateral («pata de cabra») – Bloqueo del Manillar con llave. – Frenos de disco Delantero y Trasero. – La velocidad Máxima por construcción para un ciclomotor homologado es de 45km/h ***ADVERTENCIA:** Antes de su uso, lea completamente el manual de usuario, advertencias de seguridad, mantenimiento, inspección, uso de las baterías y conserve el manual con el que se acompaña el producto, para futuras referencias. Por favor, respete las normas de tráfico. **IMPORTANTE:** Este artículo puede tener algunas variaciones en sus accesorios diferentes a los de la fotos.

