

CARBOT

The carts of the future

AÑO
2024



TREND ROBOTICS

TREND ROBOTICS SL
B76752807

C/ Calvario 54 - 38600
Granadilla de Abona - Tenerife - Spain

(+34) 822 148 799 - info@trendrobotics.es - www.trendrobotics.es

Qué es CARBOT®

Carbot es una plataforma diseñada y fabricada por Trend Robotics para adaptarse a cualquier carro tradicional del mercado. Esto significa que podemos disfrutar de un carro motorizado sin la necesidad de adquirir nuevos modelos tradicionales ya que adaptamos nuestra plataforma a sus carros actuales reduciendo así el coste y alargando la vida útil de su carro tradicional.



CARBOT®

NUEVOS CARROS DE SERVICIO

ESPECIFICACIONES



Ruedas eléctricas de última generación. Fabricadas para dar la máxima fuerza con el menor gasto energético. Su peculiar característica es el bajo desgaste mecánico y -15db de ruido. Potencia, durabilidad y silencio garantizados



Baterías Samsung. Eficiencia energética y durabilidad garantizadas. Seguras y sin mantenimiento. Preparadas para ser reemplazadas con un giro de llave. Durabilidad de trabajo de 10 - 16 hrs. (>1000 ciclos)



Fabricado para durar. Material no contaminante antibacteriano y resistente a altas temperaturas y productos corrosivos. De fácil reemplazo y utilización. Preparado con sistema anti-atropello en marcha atrás.



Plataforma fabricada para durar. El acero 316 se compone de una aleación que mejora la resistencia a la corrosión, especialmente para los ambientes más salinos o expuestos al cloruro. De fácil limpieza



APC o INOX
En ambos casos se garantiza la durabilidad. Las cubiertas se recomiendan de APC para ambientes normales. Para ambientes de micro-contaminación recomendamos INOX.



Antiestáticas. Ruedas ligeras y resistentes. Con cubrepolvo incluido para evitar la acumulación de tierra, hilos u otros materiales en sus ejes. Equipadas con una goma duradera y silenciosa.

Modelos & Especificaciones

Notas:

- Los modelos aquí presentados son adaptaciones de Carbot actualmente adquiridos por clientes.
- Precios hasta Diciembre 2024 puede solicitarlos en el email info@trendrobotics.es, para otro tipo de adaptabilidad de carros tradicionales, solicite presupuesto sin compromiso.
- Disponemos de servicio de mantenimiento.



1/5 CARBOT Steel

Bidireccional, estructura de acero inoxidable de gran calidad, panel de control con dos direcciones, marcha atrás, freno eléctrico, botón de encendido y apagado, batería de litio de gran calidad, autonomía de 10 -16 horas, tiempo de carga 4 horas, tracción frontal, totalmente silencioso, adaptado para zonas de interior y exterior, carga máxima 160 kilos.

2/5 CARBOT Inter

Multidireccional, estructura de acero inoxidable de calidad, panel de control con dos direcciones, marcha atrás, freno eléctrico, botón de encendido y apagado, batería de litio de gran calidad, autonomía de 10 - 16 horas, tiempo de carga 4 horas, tracción central, totalmente silencioso, adaptado para zonas de Interior, carga máxima 160 kilos.



3/5 CARBOT Exter

Bidireccional, estructura de acero inoxidable de calidad, panel de control con dos direcciones, marcha atrás, freno eléctrico, botón de encendido y apagado, batería de litio de gran calidad, autonomía de 10 -16 horas, tiempo de carga 4 horas, tracción frontal, totalmente silencioso, adaptado para zonas de Exterior, especializado para usar en adoquines, aceras, asfaltos, etc..., carga máxima 160 kilos.



Modelos & Especificaciones

Notas:

- Los modelos aquí presentados son adaptaciones de Carbot actualmente adquiridos por clientes.
- Precios hasta Diciembre 2024, puede solicitar los precios en email info@trendrobotics.es, para otro tipo de adaptabilidad de carros tradicionales, solicite presupuesto sin compromiso.
- Disponemos de servicio de Mantenimiento.



4/5 CARBOT Bar

Bidireccional, estructura de acero inoxidable de calidad, panel de control con dos direcciones, marcha atrás, freno eléctrico, botón de encendido y apagado, batería de litio de gran calidad, autonomía de 10 - 16 horas, tiempo de carga 4 horas, tracción frontal, totalmente silencioso, adaptado para zonas de interior, carga máxima 200 kilos.

5/5 CARBOT Bucket



Bidireccional, estructura de acero inoxidable de calidad, panel de control con dos direcciones, marcha atrás, freno eléctrico, botón de encendido y apagado, batería de litio de gran calidad, autonomía de 10 - 16 horas, tiempo de carga 4 horas, tracción frontal, totalmente silencioso, adaptado para zonas de Interior y Exterior, carga máxima 220 kilos.

CARBOT XXXL (personalizado)

Bidireccional, estructura de acero inoxidable de calidad, panel de control con dos direcciones, marcha atrás, freno eléctrico, botón de encendido y apagado, batería de litio de gran calidad, autonomía de 10 - 16 horas, tiempo de carga 4 horas, tracción frontal, totalmente silencioso, adaptado para zonas de interior, carga máxima 300 kilos.



Trabajamos con los fabricantes de los carros tradicionales:



BK0185 BK0161 NKU32FF NKT22LL AL 1025 AL 028
AL 033 AL 038 AL 034 AL 068 AL 003

Beneficios de Carbot®

- * Más capacidad de peso en los desplazamientos (hasta 160-240kg según el modelo o la necesidad, para cargas superiores, puede ponerse en contacto con nosotros).
- * Ahorro de tiempo en los desplazamientos.
- * Fácil manejo y protección.
- * Reducción del desgaste y consumo metabólico del personal (camareras-os de piso, limpieza, room service, valet, etc ...)
- * Reducción de enfermedades laborales por movimientos repetitivos y desplazamientos de cargas.
- * Avalado por prevención de riesgos laborales.
- * Producto seguro.
- * Fabricado en España.
- * Producto con la certificación CE, Patente de Utilidad, Marca® y certificación de micro-contaminación generado por Intel Corporation, clientes de Trend Robotics

Información importante a tener en cuenta

Al ser los fabricantes, disponemos por ley del CE (certificado de la Comunidad Europea), podemos adaptar a Carbot a cualquier carro tradicional que tengan en sus complejos.

Trend Robotics S.L es propietario/titular de la marca CARBOT y del modelo de utilidad, registrado y publicado en Patentes y Marcas.

Todos nuestros productos disponen de manual de uso y certificado CE, estos los obtendrá una vez se adquiera Carbot.

Nuestra garantía es de 3 años por ley, dicha garantía se perderá por uso indebido o incumpliendo del manual de uso.

Disponemos de contrato de mantenimiento, si usted desea obtener más información no dude en solicitarla en info@trendrobotics.es

El tiempo estimado de entrega de Carbot, es de 45 días hábiles una vez aceptado y abonado el presupuesto.

Le informamos que Trend Robotics si sigue manteniendo sus precios igual que en años anteriores.