

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

Si no encuentra su modelo, no dude en ponerse en contacto con nosotros, adaptamos Carbot a cualquier carro tradicional.

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.