

## PISTOLA RFID: RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION

REF. A10007



El sistema inteligente de gestión y control de carros de Carttec, ayuda a la supervisión diaria de activos, la elaboración de un inventario preciso, la creación de registros de mantenimiento y la observación de rendimiento en las operaciones manuales. De esta manera, Carttec contribuye a la gestión de los activos proporcionando tecnología de precisión que facilita las tareas del día a día.

RFID es un sistema automático remoto de tecnología de reconocimiento. Identifica los carros a través de la señal de radiofrecuencia y accede a datos relevantes, que pueden registrarse en varios dispositivos.

This intelligent trolley management and control system from Carttec identifies trolleys via UWB signal, assisting in daily asset monitoring, accurate inventory, maintenance record keeping and performance monitoring of manual operations.

RFID is a remote automatic recognition technology system. It identifies trolleys via radio frequency signal and accesses relevant data, which can be recorded on several devices as well as identify several cars in motion at the same time.



A cada carro se le asigna un código de identificación único que incorpora información concreta de cada activo.

Each trolley is assigned a unique identification code that incorporates specific information about each asset.

Con el sistema, se puede conocer y visualizar la distribución e información de los carros del aeropuerto o áreas concretas en tiempo real.

With the system, you are aware of and can visualise the distribution and information of airport trolleys or specific areas in real time.

Configuración personalizada para la gestión de los carros. Es posible acceder a un inventario actualizado, mantenimientos, averías, lista de activos, lista de pedidos y gestión de dispositivos y usuarios, así como estadísticas basadas en las preferencias del cliente.

Custom configuration for the management of the trolleys. It is possible to access an up-to-date inventory, maintenance, breakdowns, asset list, order list and device and user management information, as well as statistics based on customer preferences.

Registro de averías de los carros y el estado de mantenimiento que elabora un informe estadístico relativo. Con el sistema, es posible obtener información sobre cada carro, la frecuencia de las averías y el historial de mantenimiento.

Trolley breakdown log and maintenance status which produces a relative statistical report. With the system, it is possible to obtain information about each trolley, the frequency of breakdowns and their maintenance history.

