

RFID trolley

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El diseño multicapa permite alojar diversos suministros médicos con unidades independientes que permiten un acceso rápido.

Para una sola capa del carro inteligente, se pueden configurar hasta 9 unidades de control de bloqueo independientes con diseños flexibles de tres configuraciones.

Pantalla táctil HD de 21,5 pulgadas con ratón y teclado inalámbricos y escáner para un manejo sencillo.

Módulos funcionales que incluyen almacenamiento, lectura RFID, pesaje, así como una unidad de almacenamiento con control de cerradura independiente.

Los cajones cuentan con un sistema mecánico de autobloqueo con 12 horas de funcionamiento sin batería.

Las unidades de control de bloqueo cuentan con pantallas independientes con módulo de pesaje opcional.

Compatible con múltiples sistemas, incluyendo HIS, para una gestión automatizada y eficiente.

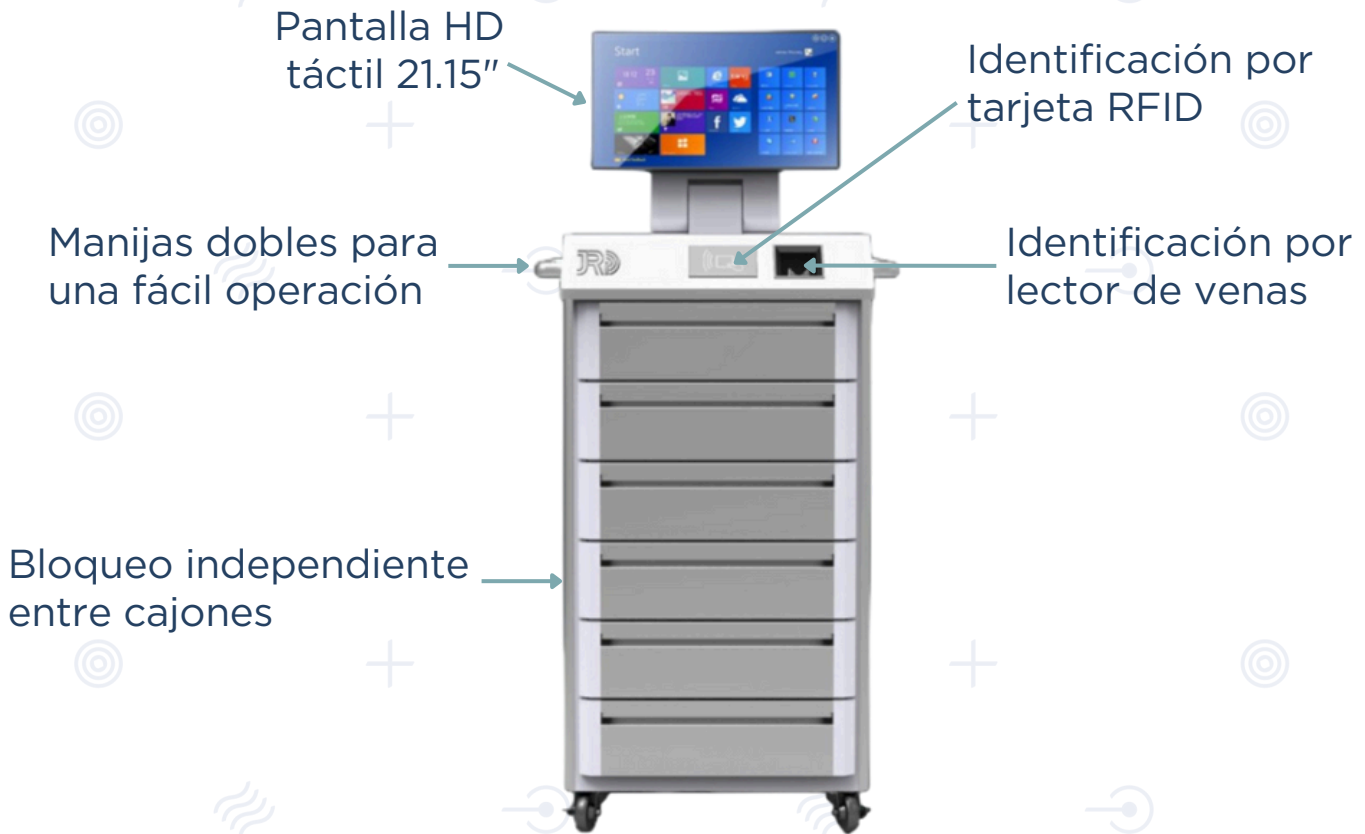
La tarjeta IC/ID y la identificación de venas dactilares proporcionan seguridad y alta eficiencia.



Orinoco 26 Piso 4
Portales Oriente
Benito Juárez, 03540
Ciudad de México

RFID trolley

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



RFID trolley

Parámetros	
Dimensión	545 x 510 x 1569mm (Sin los periféricos)
Frecuencia de Trabajo	902-925MHz, 865-868MHz
Protocolo de Aireado	ISO 18000-6C, EPC Global C1G2
Tasa de lectura	>700 pcs / segundos
Memoria Caché	1000 pzs 96 bits EPC
Control de Acceso	Lectura de venas dactilar, tarjeta RFID y contraseña.
Funciones Adicionales	Unidad de control de bloqueo del módulo de pesaje, control de temperatura

CONSUMIBLES



Tags RFID JRI-J31-1A

Cumple con la norma GS1 Clase 1 Gen 2 (V.2.0.1) global e ISO/IEC 18000-6C. Operación global en todas las bandas RFID UHF (860 MHz-960 MHz). Memoria EPC de 96 bits. Dimensiones de 35 x 15 mm, compatible con todas las antenas estándar de lectores RFID de campo lejano

Orinoco 26 Piso 4
Portales Oriente
Benito Juárez, 03540
Ciudad de México