

# Mini Tracking

## Mt V1.0

Punto de dispensación con los insumos precisos. Ingresas manualmente los consumos para automatizar la gestión y optimización del inventario cerca de los pacientes. Aumenta la seguridad permitiendo solo a los usuarios autorizados acceder al stock disponible.



- 1 Identificación
- 2 Ingreso manual
- 3 Retiro
- 4 Registro



El usuario se identifica frente al Mini Tracking



Pantalla touch para Ingreso manual de insumos y/o remedios y a ser retirados



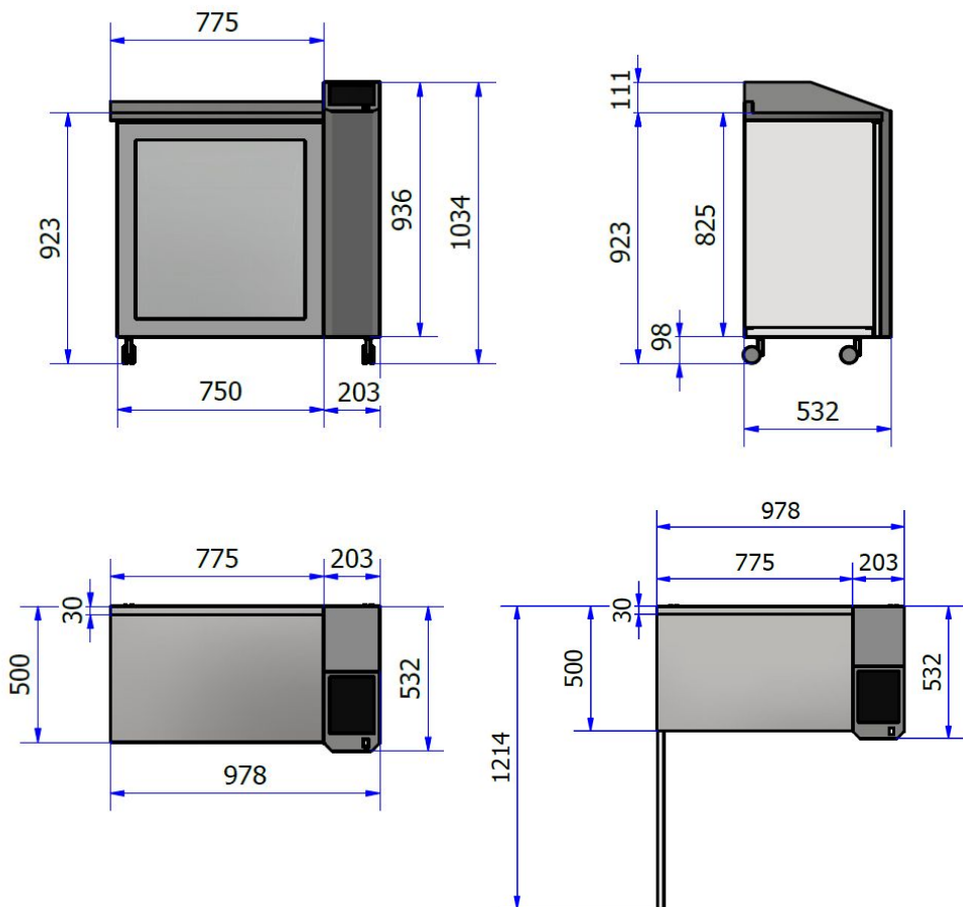
Apertura de puerta para retiro de inventario ingresado



La información se sincroniza a sistemas del hospital y proveedores.

# Dimensiones

978 mm x 1034 mm x 500 mm



Los materiales y pinturas externas, como revestimientos internos y bandejas, cestas han sido cuidadosamente elegidos para aguantar la limpieza hospitalaria



## Ingreso consumos

<b>Ingreso manual</b>	En pantalla touch de 10"
<b>Lector 2D</b>	Opcional

## Layout insumos

<b>Bandejas</b>	4 bandejas
<b>Organización</b>	Canastos de policarbonato (60 x 40 cm) con subdivisiones (opcional) Cajetines (Opcional)

## Software

<b>Servidores</b>	Servidores remotos, con posibilidad de operación en servidores del Hospital.
<b>Dashboard</b>	Compatible con cualquier navegador del mercado
<b>Acceso web</b>	Acceso mediante usuario y clave con política de perfiles de usuarios para la realización de determinadas acciones.
<b>Trazabilidad</b>	Permite consultar la trazabilidad general y del producto almacenado.
<b>Gestión de Vencimientos</b>	Alertas de caducidad. Trazabilidad de la fecha de expiración de cada insumo.
<b>Informes</b>	Envío de informes de consumos, vencimientos e inventario
<b>Usuarios</b>	Creación de usuarios ilimitado. Registra la persona que extrae insumos. Registra a la persona que recarga insumos.
<b>Temperatura y humedad</b>	Registro constante de condiciones internas. Visualizable en tiempo real en máquina y web.



## Características Físicas

<b>Medidas Exterior (An x prof X alt)</b>	978 mm x 1034 mm x 500 mm
<b>Medidas Interior (An x prof X alt)</b>	610 mm x 665 mm x 475 mm
<b>Peso</b>	160 Kg
<b>Volumen interno</b>	190 Lt
<b>Material</b>	Acero A36 + Superficie de trabajo de Acero Inox
<b>Pintura</b>	Electrostática Anticorrosiva. Alta resistencia a la temperatura
<b>Pantalla</b>	Táctil de 10 pulgadas integrada al cabinet
<b>Iluminación</b>	Iluminación Led Interna

## Power

<b>Alimentación</b>	220V / 50 Hz - 110V / 60 Hz
<b>Plug</b>	Universal
<b>Consumo</b>	3,10 KWh / day

## Rueda

<b>Dimensiones</b>	Diámetro: 65 mm - Altura total: 96 mm
<b>Material</b>	PVC, núcleo Polipropileno PP, doble rodamiento de bolas de acero
<b>Capacidad de carga</b>	90 Kg cada una - 360 kg en total para carga estacionaria
<b>Frenos</b>	Frenos en dos ruedas delanteras,
<b>Temperatura de trabajo</b>	-5°C a 45°C



## Acceso

<b>Biométrico</b>	Huella dactilar: Hasta 10.000 huellas por dispositivo
<b>Clave</b>	Acceso mediante identificador y clave numerica
<b>Lector NFC (Opcional)</b>	Lector RFID HF para tarjetas NFC
<b>Lector Códigos de barra (opcional)</b>	Lector de códigos 2D
<b>Cámara (opcional)</b>	Reconocimiento Facial

## Seguridad

<b>Cerradura Electromecánica</b>	Cerradura Fail-Secure (El Cabinet se mantiene cerrado ante cortes de energía u otras fallas.)
<b>Camara de seguridad (opcional)</b>	Registro visual de transacciones (Opcional)
<b>Acceso con llave</b>	Acceso manual, accionables en cualquier momento
<b>Alarma acústica y luminosa</b>	Configurable para que alerte ante fallas del sistema. La máquina emite un sonido por buzzer y señales luminosas en su pantalla.
<b>Vidrio</b>	Vidrio templado

## Conectividad

<b>WIFI</b>	2.4 ghz
<b>ETHERNET</b>	Punto red TCP/IP
<b>SIM CARD</b>	3G - 4g

