

Descripción del Equipo

Gabinete Automatizado de Almacenamiento de Medicamentos MEDIST® x5.9

Sistemas Expertos en Salud



Sistemas confiables, atención humana.

Modelo MEDIST® x5.9

El modelo **Medist® x5.9**, es un modelo de almacenamiento tipo cajonera, conocido como “tipo Pixy”, por tener la misma conformación que los primeros modelos de gabinetes que salieron al mercado. Están destinados al almacenamiento de moléculas en formáto unidosis; y la cantidad de cajones, depende del número de moléculas que el servicio debe mantener en stock.

Su capacidad de almacenamiento es pequeña y requieren recargas periódicas, incluso en horas, dependiendo de cada turno.

Las configuraciones son diversas ya que pueden tener cajetines en arreglos de 1x, 2x, 3x, 4x y 5x. Y al menos un contenedor para insumos, el cual afecta la cantidad de cajetines que puede albergar.

Descripción



Modelo MEDIST® x5.9

Descripción

PC integrado con touch-screen, windows 10 y software propio para la gestión del gabinete y su contenido.



Sistema interoperable con la plataforma iHealthBroker® con HL7 FHIR o V2.5.

Sistema de autenticación por huella o clave, con dos factores de autenticación (NOM024)

25 cajetines de tamaño 1x. Igualmente, el modelo considera 1 pánel con puerta y seguridad controlada



Tecnología Pick-to-Light, que permite reconocer el cajetín que se requiere para almacenar o retirar medicamentos.

Sistema de LED para status multicolor, programables, para reconocer eventos como: cajetín abierto, proximo paciente, próximo a terminar, cajón vacío, etc.



Estructura autosostenida, sobre estructuras de acero inoxidable y paneles de aluminio.

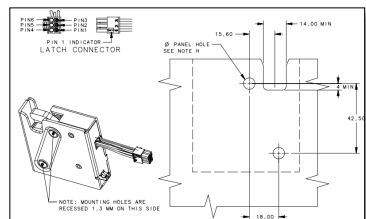
4 ruedas, pivotantes, giratorias y con freno.

Panel frontal con acceso desde 25 cajetines (1x) hasta 5 cajetines (5x). Soporta cambios de cajetines en filas independientes tipo 1x, 2x, 3x, 4x y 5x.

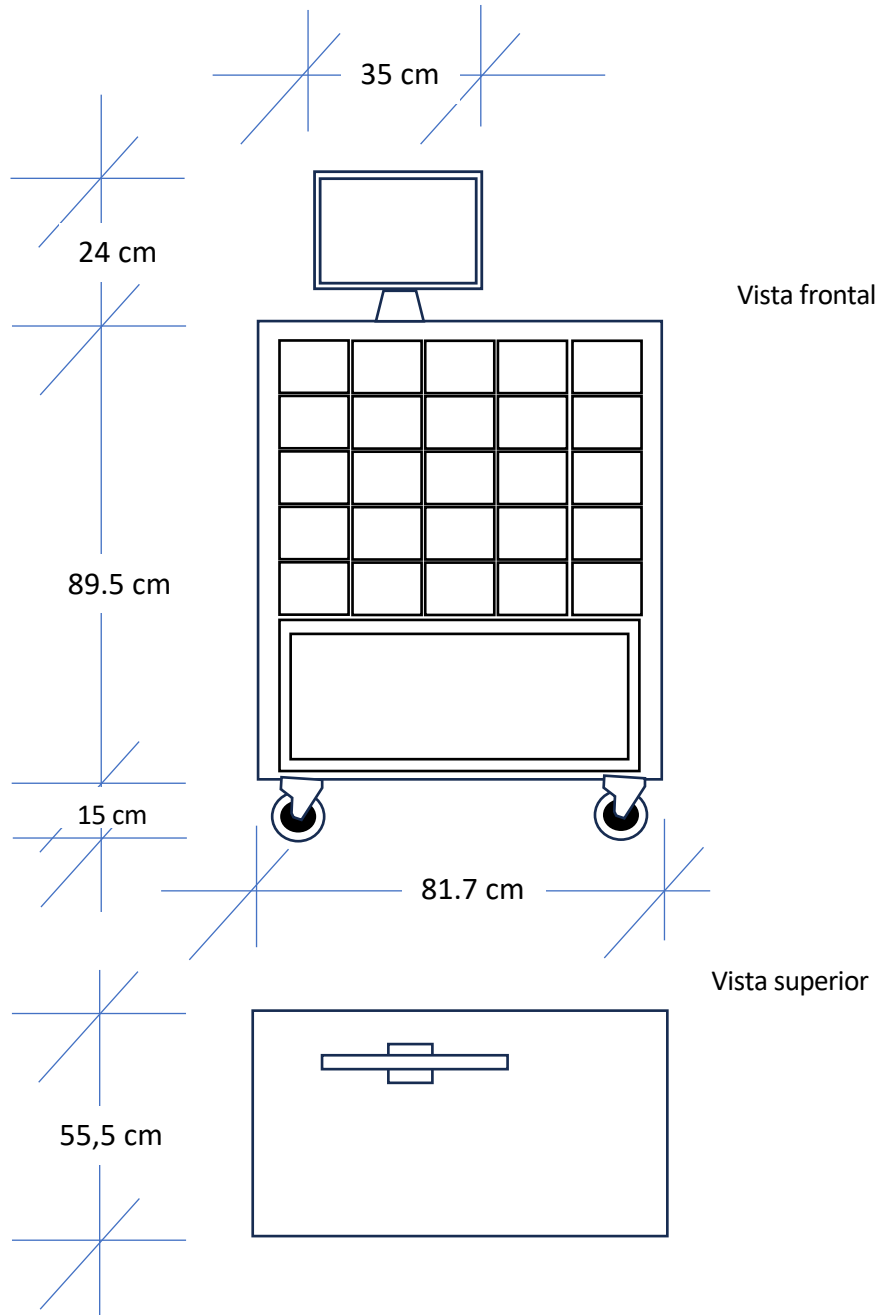
Soporta lavado y desinfección.

Apertura controlada desde la aplicación con actuadores digitales.

Trazabilidad completa de acceso y uso.



Dimensiones



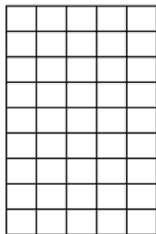
Medidas compatibles con los estándares de diseño hospitalario para tránsito y transporte.

Modelos de Gabinete disponibles

Modelo MEDIST® x5.9

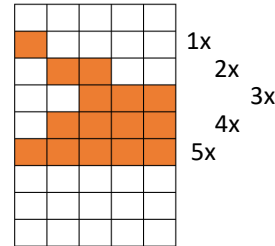
Sistema CAB-9x5

Alto: 104.5 cm
Ancho: 81.7 cm
Profundo: 55.5 cm



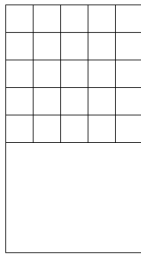
Sistema CAB-9x5(DB)

Alto: 104.5 cm
Ancho: 81.7 cm
Profundo: 55.5 cm



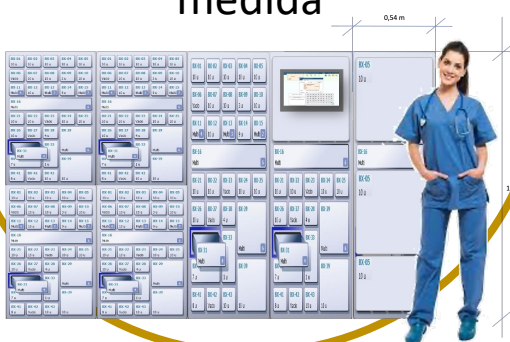
Sistema CAB-5x5(1G)

Alto: 104.5 cm
Ancho: 81.7 cm
Profundo: 55.5 cm



Todas las matrices de almacenamiento pueden tener configuraciones de diferente ancho en los cajetines.

Diseño a la medida



Especificaciones técnicas

Modelo MEDIST® x5.9

MEDIST – CAB9x5

Capacidad de almacenamiento (Máxima)	135 espacios 45 cajones con 3 divisiones internas
Dimensiones del equipo	Alto: 104.5 cm Ancho: 81.7 cm Profundo: 55.5 cm
Peso	200 a 300 kg
Sistema de control	GADM-SC V7.3 2024

MEDIST – CAB9x5(DB)

Capacidad de almacenamiento (Máxima)	Depende del arreglo de cajoneras que se use. Hay cajones de 1X, 2X, 3X, 4X y 5X. Todos los cajones tienen separadores internos que conforman matrices de almacenamiento
Dimensiones del equipo	Alto: 104.5 cm Ancho: 81.7 cm Profundo: 55.5 cm
Peso	200 a 300 kg
Sistema de control	GADM-SC V7.3 2024

MEDIST – CAB5x5(1G)

Capacidad de almacenamiento (Máxima)	57 espacios 25 cajones con 3 divisiones internas 1 estante que da espacio para 324 litros de capacidad, separables en 1/2/3/4 niveles.
Dimensiones del equipo	Alto: 104.5 cm Ancho: 81.7 cm Profundo: 55.5 cm
Peso	200 a 300 kg
Sistema de control	GADM-SC V7.3 2024

MEDIST – Diseño a la medida

Capacidad de almacenamiento (Máxima) y dimensiones	Todo depende de la cantidad de espacio disponible físicamente (ubicación). Esta opción se usa para la farmacia, para almacenamiento inicial en formato unidosis, y puede almacenar hasta 1200 diferentes moléculas en diferentes presentaciones
Sistema de control	GADM-SC V7.3 2024 PLUS



SITIS

Soluciones Informáticas Integrales SAS
Calle 15N No 7-47, CP 190001
Popayán, Cauca, Colombia

MPSALUD SA de CV
Lafayette 40, Anzures, Miguel Hidalgo. CP 11590
Ciudad de México, México

Unimed Service CIA LTDA
Av. Luis Tufiño OE2-134 y
Melchor Toaza Barrio Kennedy,
Cantón Quito, Provincia del Pichincha, Ecuador

Sur Multigestión Limitada
San Carlos de Apoquindo 3037 Of. 16, Las Condes
Santiago, Chile

Sistemas confiables, atención humana.

Confidencialidad:

Los contenidos en este documento representan información propietaria de SITIS SAS. Este material incluye información que no debe ser duplicada, usada o discutida de manera parcial o completa en ninguna de sus partes, con ningún propósito más que el de evaluación de la presentación.