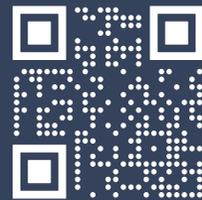


DOOSE
ROBOTIK

SISTEMAS PERSONALIZADOS DE **DOSIFICACIÓN**



DOOSE
ROBOTIK

MINI FPS

SISTEMAS PERSONALIZADOS DE DOSIFICACIÓN





MINI FPS

Nuestra mini FPS representa la cúspide de la compactibilidad en robótica de dispensación de medicamentos.



Diseñada para manejar una **rotación de moléculas sumamente elevada**



25 Tolvas



7 Tolvas universales

Que permiten la inserción de cualquier medicamento sin necesidad de previa calibración.



Su tamaño constituye su principal ventaja, ya que podrás **ubicarlo sin dificultad** en cualquier lugar de tu farmacia.

DESCRIPCIÓN **TÉCNICA**



Capacidad de tolvas:

1.

25 Tolvas

Precalibradas preparadas para intercambiar según las necesidades del paciente.



2.

7 Tolvas universales

Donde colocar medicación sin calibrar.



Bandeja de medicación auxiliar.



Peso en vacío:
120 kg.



Pantalla táctil.



Temperatura:
10-40°C.



Modo de impresión:
Impresión térmica, todos los caracteres, código de barras.



Velocidad máxima:
60 bolsas/minuto.



Humedad:
10-80%.



Consumo eléctrico:
850W - 1000V A.



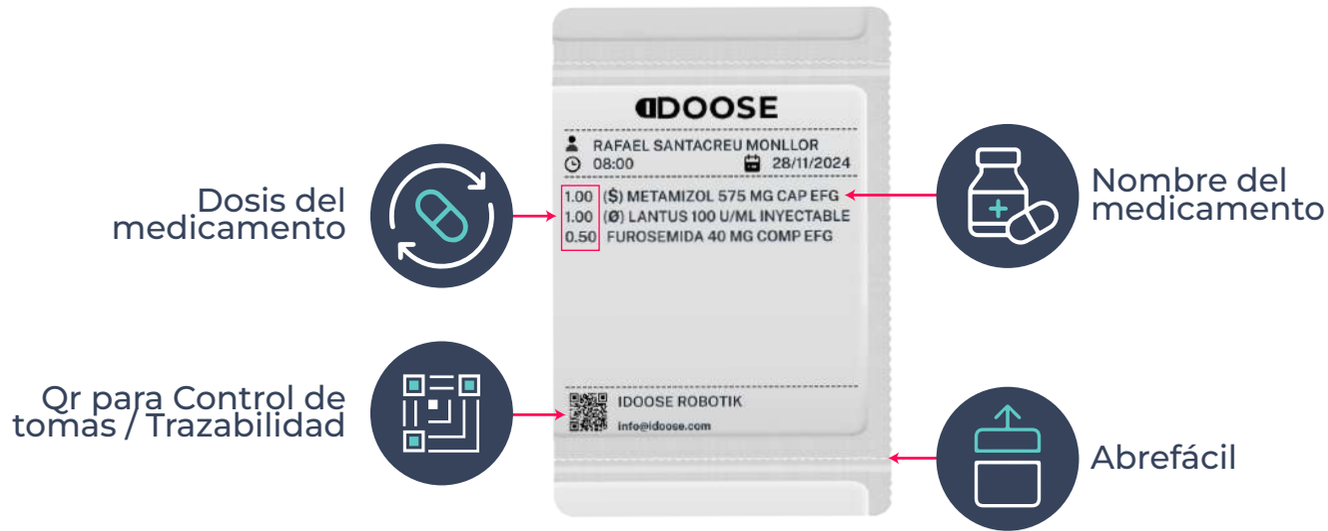
Dimensiones:
84cm (ancho), 50cm (fondo),
115cm (alto).



Alimentación:
220V/50Hz.



MEDICACIÓN SELLADA



DOOSE
ROBOTIK

SAP 88

SISTEMAS PERSONALIZADOS DE DOSIFICACIÓN





SAP 88

Nuestro innovador robot SAP 88 destaca por



Compacto diseño en términos de profundidad.



Eficiente en **espacios reducidos**.



88 Tolvas



5 Tolvas FSP Universales



Rotación de medicación excepcionalmente alta.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA



Capacidad de tolvas:

1.

88 Tolvas

Precalibradas con las moléculas más empleadas para lograr una velocidad óptima y maximizar el rendimiento.



2.

5 Tolvas FSP universales

la opción perfecta para depositar medicación sin necesidad de realizar calibración previa.



Bandeja MDU auxiliar



Pantalla táctil.



Velocidad máxima:

60 bolsas/minuto.



Modo de impresión:

Impresión térmica, todos los caracteres, código de barras.



Temperatura:

10-40°C.



Alimentación:

220V/50Hz.



Dimensiones:

124,6cm (ancho), 36cm (fondo),
199,1cm (alto).



Humedad:

10-80%.



Peso en vacío:

250 kg.

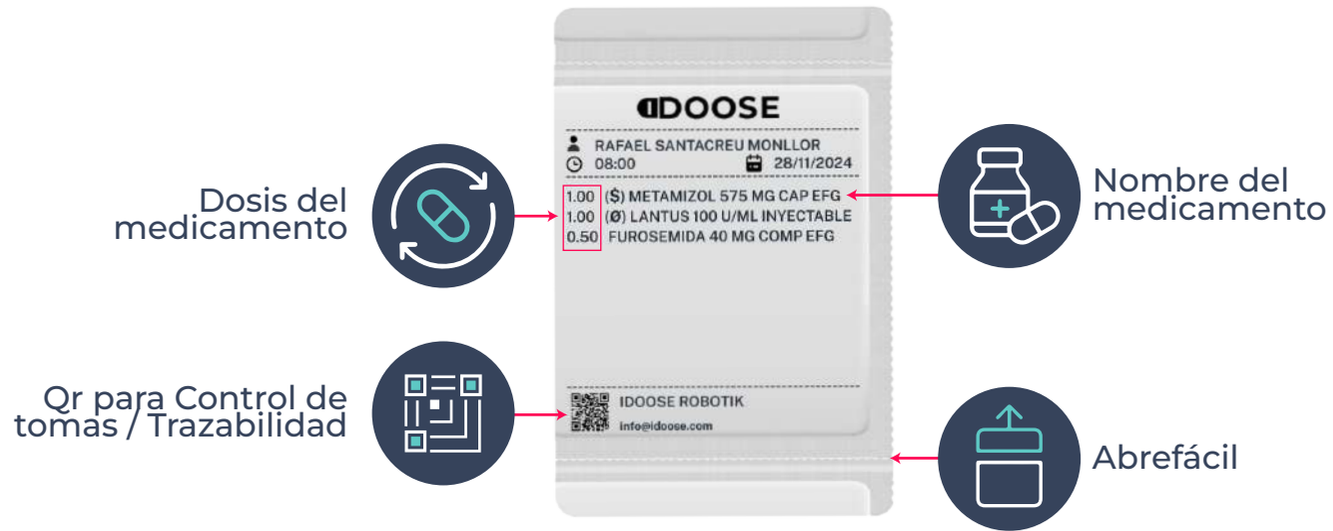


Consumo eléctrico:

850W - 1000V A.



MEDICACIÓN SELLADA



DOOSE
ROBOTIK

CAP 92

SISTEMAS PERSONALIZADOS DE DOSIFICACIÓN





CAP 92

¿Deseas maximizar la eficiencia de tus procesos productivos y ahorrar un tiempo sumamente valioso? Con CAP 92 FS, tienes a tu alcance la solución definitiva. Este robot de dispensación cuenta con:



92 Tolvas



3 Tolvas FSP Universales



Carga de medicamentos a granel
El robot seleccionará las dosis necesarias, dejando los sobrantes en su compartimento correspondiente.



Tamaño compacto
Lo que te otorga la flexibilidad de ubicarlo en cualquier espacio de tu farmacia sin inconvenientes.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA



Capacidad de tolvas:

1.

92 Tolvas

Precalibradas con las moléculas más empleadas para lograr una velocidad óptima y maximizar el rendimiento.



2.

3 Tolvas FSP universales

la opción perfecta para depositar medicación sin necesidad de realizar calibración previa.



Bandeja MDU auxiliar



Modo de control por PC



Velocidad máxima:
60 bolsas/minuto.



Dimensiones:

67 cm (ancho) 46 cm (fondo) 188 cm (alto).



Sobretensión

Categoría 2.



Humedad:

10-80%.



Conexión Alimentación y red RJ45 en la parte trasera.



Peso en vacío:

220 kg.



Equipamiento

Clase 1.



Consumo eléctrico:

650W/800V A.



Instalación/ventilación:

Mínimo 20cm de la pared / 5 rejillas de ventilación.



Normas de contaminación:

Categoría 1.



Eterno temperatura:

10-40°C.



Alimentación:

220V/50Hz.

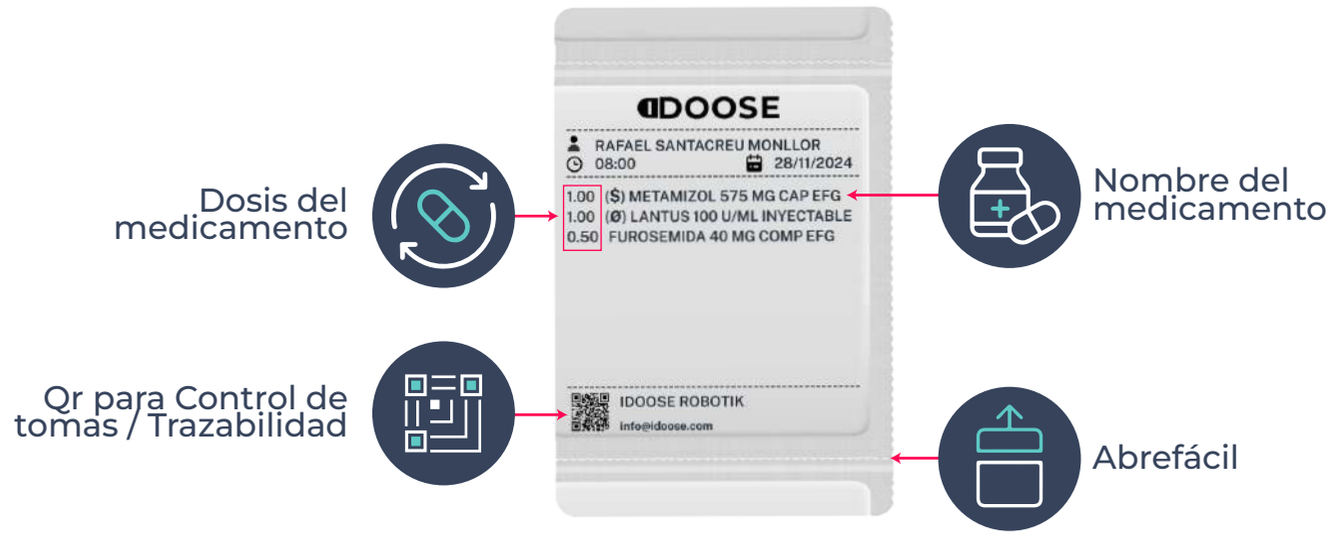


Estándar de ruido:

<85db.



MEDICACIÓN SELLADA



DOOSE
ROBOTIK

AP 207 FS

SISTEMAS PERSONALIZADOS DE DOSIFICACIÓN





AP 207 FS

Nuestro innovador robot AP 207 FS destaca por



Eficiencia y rapidez



207 Tolvas

De alta rotación precalibradas, podrás llevar la optimización del FSP a su máxima expresión.



3 unidades universales

Permiten introducir cualquier tipo de medicamento necesario, incluso medias pastillas.



Con su **impresionante capacidad de producción**, podrás gestionar hasta 1200 pacientes sin ninguna dificultad.



Comodidad inigualable

Este modelo a través de sus carriles y puertas laterales, asegura un acceso sin igual.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA



Capacidad de tolvas:

- 1. 207 Tolvas**
Precalibradas con las moléculas más empleadas para lograr una velocidad óptima y maximizar el rendimiento.



- 2. 3 Tolvas FSP universales**
la opción perfecta para depositar medicación sin necesidad de realizar calibración previa.



Bandeja MDU auxiliar



Pantalla táctil.



Velocidad máxima:
60 bolsas/minuto.



Modo de impresión:

Impresión térmica, todos los caracteres, código de barras.



Temperatura:

10-40°C.



Alimentación:

220V/50Hz.



Dimensiones:

84 cm (ancho), 108 cm (fondo),
174 cm (alto)



Humedad:

10-80%.



Peso en vacío:

620 kg.

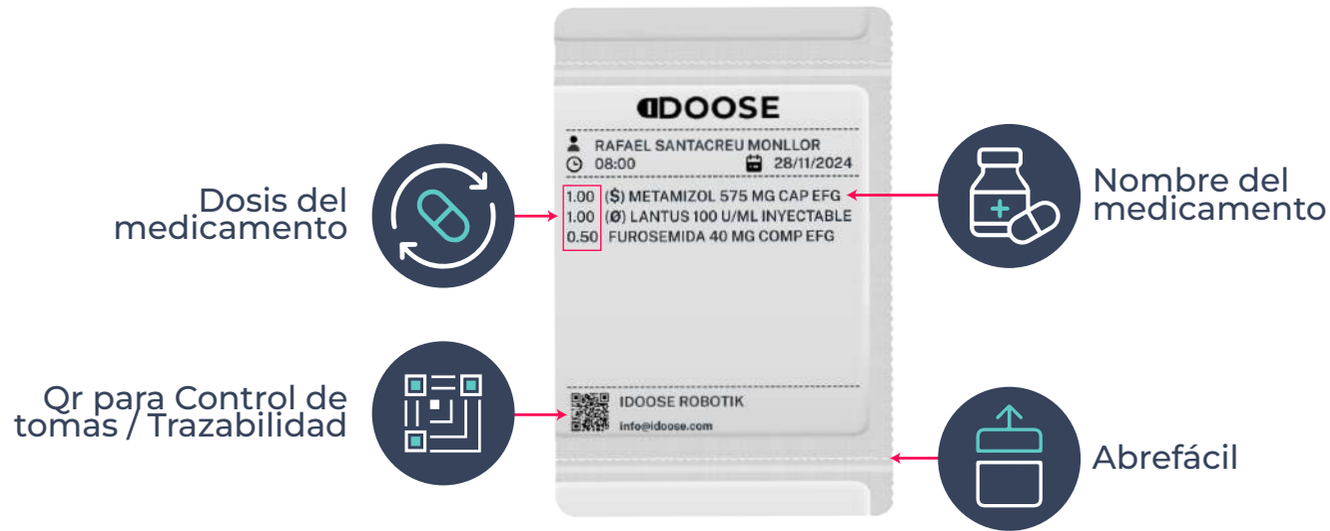


Consumo eléctrico:

850W - 1000V A.



MEDICACIÓN **SELLADA**



DOOSE
ROBOTIK

AP 267 FS

SISTEMAS PERSONALIZADOS DE DOSIFICACIÓN





AP 267 FS

Nuestro innovador robot AP 207 FS destaca por



Eficiencia y rapidez



267 Tolvas

De alta rotación precalibradas, podrás llevar la optimización del FSP a su máxima expresión.



3 unidades universales

Permiten introducir cualquier tipo de medicamento necesario, incluso medias pastillas.



Con su **impresionante capacidad de producción**, podrás gestionar hasta 1500 pacientes sin ninguna dificultad.



Comodidad inigualable

Este modelo a través de sus carriles y puertas laterales, asegura un acceso sin igual.

DESCRIPCIÓN **TÉCNICA**



Capacidad de tolvas:

1.

267 Tolvas

Precalibradas con las moléculas más empleadas para lograr una velocidad óptima y maximizar el rendimiento.



2.

3 Tolvas FSP universales

la opción perfecta para depositar medicación sin necesidad de realizar calibración previa.



Bandeja MDU auxiliar



Pantalla táctil.



Velocidad máxima:

60 bolsas/minuto.



Modo de impresión:

Impresión térmica, todos los caracteres, código de barras.



Temperatura:

10-40°C.



Alimentación:

220V/50Hz.



Dimensiones:

84 cm (ancho), 108 cm (fondo),
174 cm (alto)



Humedad:

10-80%.



Peso en vacío:

620 kg.

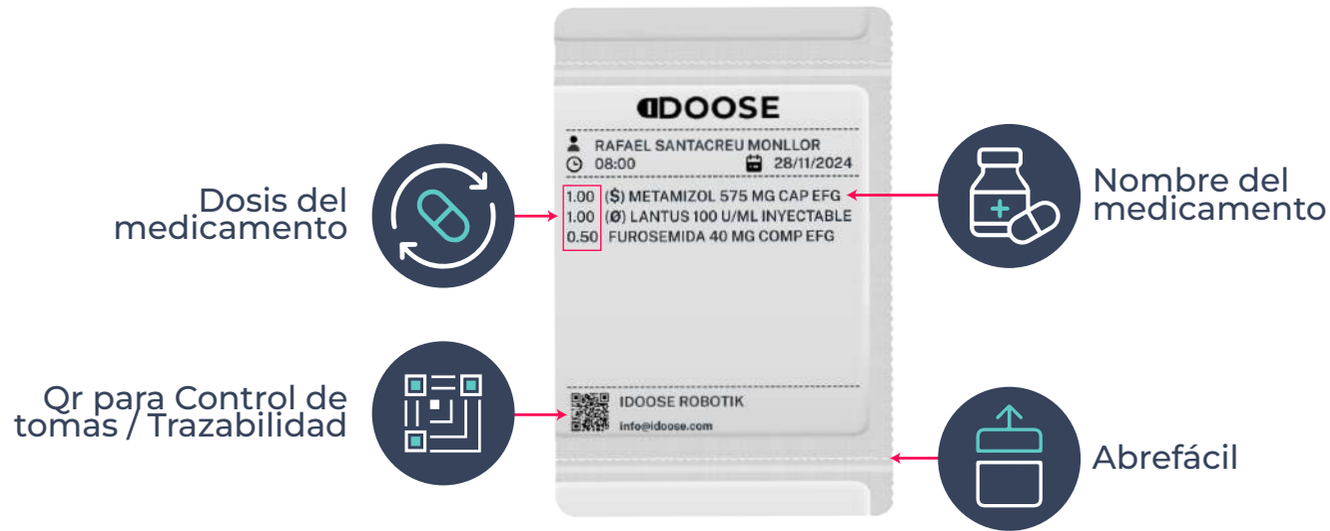


Consumo eléctrico:

850W - 1000V A.



MEDICACIÓN SELLADA



DOOSE
ROBOTIK

AP 405 FS

SISTEMAS PERSONALIZADOS DE DOSIFICACIÓN





AP 405 FS

El robot AP 405 FS está diseñado para enfrentar producciones sumamente exigentes :



+ de 24 Horas

Operaciones ininterrumpidas de más de 24 horas



Reducción de trabajo manual

Reducirás drásticamente el tiempo destinado al trabajo manual, ya que todas las medicaciones se encuentran previamente calibradas en las tolvas correspondientes.



3 Tolvas universales

Para mayor conveniencia, cualquier medicamento que no esté en la tolva puede ser introducido a través de una de las tres tolvas universales disponibles.



Multipacientes

Este robot te permite llevar a cabo producciones sin inconvenientes para un rango de **1.500 a 2.000 pacientes**, brindando un rendimiento óptimo y sin contratiempos.



405 Tolvas

De alta rotación, lo que te brinda la oportunidad de optimizar tu producción de manera excepcional.



Con su **impresionante capacidad de producción**, podrás gestionar hasta 2000 pacientes sin ninguna dificultad.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA



Capacidad de tolvas:

1.

405 Tolvas

Precalibradas con las moléculas más empleadas para lograr una velocidad óptima y maximizar el rendimiento.



2.

3 Tolvas FSP universales

la opción perfecta para depositar medicación sin necesidad de realizar calibración previa.



Bandeja MDU auxiliar.



Modo de control:
PC con pantalla táctil.



Sistema operativo:
Windows.



Velocidad máxima:
70 bolsas/minuto.



Peso en vacío:
720 kg.



Equipamiento
Clase 1.



Consumo eléctrico:
850W - 1000V A



Modo de impresión:
Impresión térmica, soporte gráfico
Windows, todos los caracteres,
código de barras



**Normas de
contaminación:**
Categoría 2.



**Etorno
temperatura:**
10-40°C.



Alimentación:
220V/50Hz.



Instalación/ventilación:
Mínimo 20cm de la pared
/ 3 rejillas de ventilación.



Dimensiones:
84 cm (ancho) / 108 cm (fondo)
/ 204 cm (alto)



Sobretensión
Categoría 2.



Humedad:
10-80%.



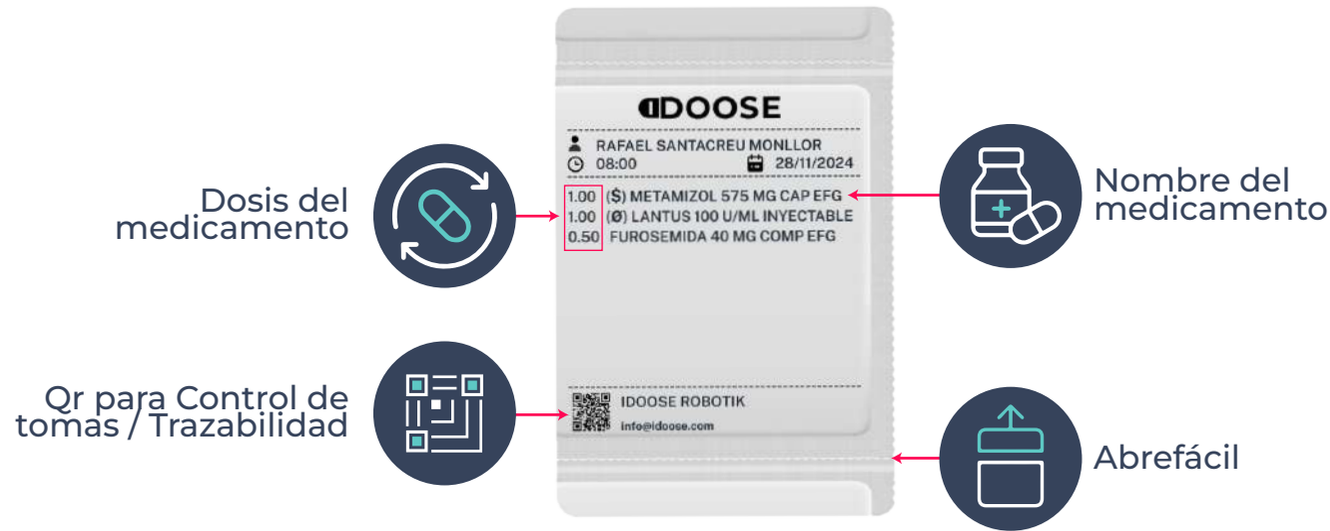
Conexión Alimentación
y red RJ45 en la parte
trasera.



**Estándar de
ruido:**
<85db.



MEDICACIÓN SELLADA



DOOSE
ROBOTIK

DESEMBLISTADORA **MANUAL**

SISTEMAS PERSONALIZADOS DE DOSIFICACIÓN



DESEMBLISTADORA MANUAL

La desembrlistadora es **crucial en el SPD**



Automatiza la separación de medicamentos de sus blísteres



Para ahorrar tiempo y preservar la calidad.

Una solución eficiente y precisa que asegura la **integridad de los productos** y **simplifica el proceso de dispensación**.





IDOOOSE

R O B O T I K