

# MODELO.D00R

Emblistadora. SPD Automático

ti medi

SOLUCIONES  
POR Y PARA FARMACÉUTICOS

SISTEMA SPD®



## SPD AUTOMATIZADO EN UN MINIMO ESPACIO

### TRAZABILIDAD /

Registro completo de lotes y fechas de caducidad de los medicamentos y de fácil consulta.

Cada acción de los usuarios queda registrada gracias a la tecnología RFID (código único para la identificación por radiofrecuencia).

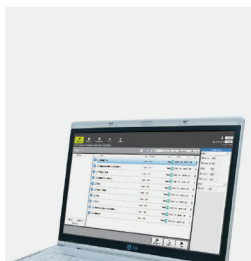
### SIMPLICIDAD /

Uso sencillo. Fácil limpieza. Compacta. Tecnología Integrated®

### MAXIMA CAPACIDAD /

Gran capacidad de carga de canisters en un mínimo espacio. Esta gama comprende 2 modelos: 208 o 244 canisters.

# CARACTERÍSTICAS



## GESTION DE TRATAMIENTOS

El software permite la gestión total de los tratamientos. Está conectado con los principales sistemas de gestión de farmacias y residencias.



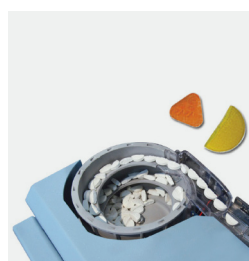
## SISTEMA AUTOMÁTICO

Un canister es una tolva calibrada para una única molécula. Cada canister está identificado con un código de barras para evitar errores en el relleno. Con su chip ID, el sistema reconoce cada uno independientemente de su ubicación.



## BANDEJAS – STS (SPECIAL TABLET SYSTEM)

Las bandejas nos permiten incorporar la medicación fraccionada o no asignada a un canister. De igual manera, llevan un chip para su reconocimiento.



## AUTOCANISTER (OPCIONAL)

El autocanister permite introducir un medicamento diferente según las necesidades incluso, medicación fraccionada.

# ESPECIFICACIONES



CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS MÁS ESTRICTAS DE HIGIENE  
Nuestros equipos están contruidos de tal manera que se puede limpiar fácilmente, dado que la mayoría de los componentes son desmontables permitiendo el cumplimiento de la normativa Gmp (Good manufacturing practices).

MODELO		JV- 208DO	JV-244DO
<b>Alimentación principal</b>			
Tensión / Potencia. VAC/Hz / Watt		230W (MAX. 550W) / 120V ~, 60Hz / 220 - 240V ~, 60Hz	
<b>Características de la máquina</b>			
Velocidad máxima de la máquina	Unidosis	60 bolsas / min	
	Multidosis	50 bolsas / min	
	STS	60 bolsas / min	
<b>Capacidad canisters</b>			
Capacidad	Unidades	208EA ( S:72, L:100, L1:36 )	244EA ( S:128, L:80, L1:36 )
<b>General</b>			
Capacidad del STS		60 celdas / 1 bandeja	
Tamaño de la bolsa ( 1 x a )		70 x 55 mm / 70 x 75 mm ( estándar ) - 70 x 82 mm ( opcional )	
Temperatura del ambiente		0 ~ 40 °C	
Humedad del ambiente		10 ~ 80 %	
Detección de tableta		Infrarrojo	
Pantalla táctil		Resistente, 10.4" , A color	
Inspección		CE	
Sistema de impresión		Sistema de transferencia térmica: todos los tipos de letra posibles.	
Información del texto		Posibilidad de soporte gráfico con el sistema de windows. posibilidad de imprimir todos los caracteres y códigos de barras	
<b>Mesa y peso del Modelo ( aprox )</b>			
Masa - A x P x A ( mm )		993 x 633 x 2048	993 x 633 x 2178
Peso en Kg		300	350

\* Los valores especificados son valores objetivo y pueden estar sujetos a modificaciones. No se pueden derivar derechos de las especificaciones técnicas.