

# MODELO.NS

Emblistadora. SPD Automático

ti medi

SOLUCIONES  
POR Y PARA FARMACÉUTICOS

SISTEMA SPD®



## LA EXCELENCIA DEL SPD AUTOMATIZADO

### 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).

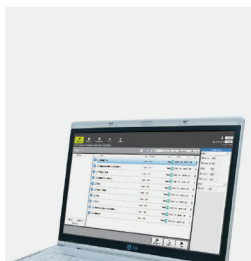
### SIMPLICIDAD /

El uso de la tecnología Integrated® y su facilidad de limpieza hace que las emblistadoras tipo NS sean la estrella de la gama.

### MAXIMA CAPACIDAD /

Gran capacidad de carga de canisters en un mínimo espacio. Esta gama comprende 4 modelos: 300, 360, 480 o 576 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.



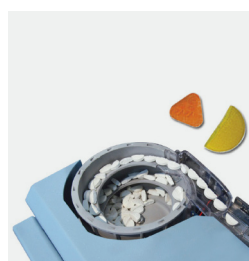
## SISTEMA AUTOMÁTICO

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-300NS10	JV-360NS10	JV-480NS	JV-576NS10
<b>Alimentación principal</b>					
Tensión / Potencia. VAC/Hz / Watt		300W (MAX. 620W) / 220V ~, 60Hz			
<b>Características de la maquina</b>					
Velocidad máxima de la máquina	Unidosis	65 bolsas / min			
	Multidosis	50 bolsas / min			
	STS	55 bolsas / min			
<b>Capacidad canisters</b>					
Capacidad	Unidades	300EA ( S:120, L:120, L1:60 )	360EA ( S:120, L:180, L2:60 )	480EA ( S:192, L:192, L1:96 )	576EA ( S:192, L:288, L2:96 )
<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 )		967 x 870 x 1996	967 x 870 x 2179	1262 x 1020 x 1996	1262 x 1020 x 2179
Peso en Kg		600	650	750	820

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