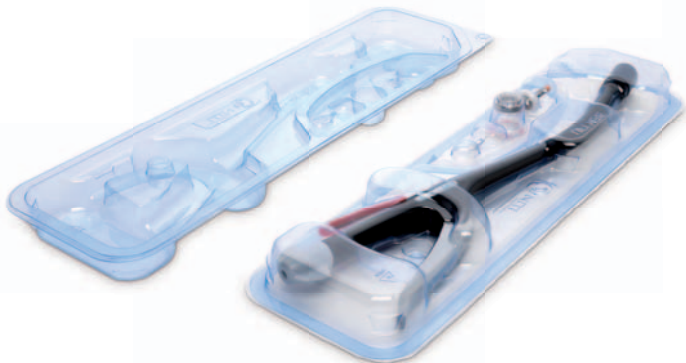


Máquinas de sellado



SH-BT1 Selladoras por calor de mesa para blísteres y bandejas médicas



Máquinas selladoras por calor de estación única personalizables de sobremesa para bandejas médicas y blísteres de Nelipak[®]. Fácil de manejar con poca necesidad de mantenimiento, estas selladoras están diseñadas para ser empleadas en ambientes estériles de clase 7.

Los accesorios de rápida dispensación reducen el tiempo de cambio de los lotes de producción. Los impulsores manuales dispensan las partes selladas aumentando el rendimiento y reduciendo el desgaste en las matrices de sellado

Servicios Nelipak:

- Servicios de Diseño
- Empaquetado Médico
- Validación
- Creación de prototipos y de herramientas
- Empaquetado Farmacéutico
- Contenedores de Transporte
- Bandejas de Manipulación Robótica
- Bandejas de Trabajo en Curso
- Soluciones Globales de Empaquetado

Máquinas de Sellado



NX-T1 MODELO



SH-BT1 Selladoras de mesa por calor para blísteres y bandejas médicas

Aptas para operaciones con dispositivos médicos y ambiente estériles farmacéuticos, las máquinas Nelipak sellan una variedad de materiales para cubiertas con revestimiento incluyendo; Tyvek®, papel, film o papel de aluminio. Las correspondientes matrices de sellado producidas por nuestra marca garantizan sellados validados cuando se emplean con nuestros blísteres y máquinas. Las selladoras de Nelipak se fabrican en una carcasa de acero inoxidable para su fácil limpieza y mantenimiento. La acción manual del cajón activa el ciclo de sellado con impulsores manuales opcionales para dispensar el producto de la herramienta selladora.

La línea de mesa de Nelipak presenta un sistema de cambio rápido para liberar e instalar las herramientas de las placas de sellado y de calor reduciendo el tiempo de los cambios entre las distintas tareas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso sin herramientas	: 195 kg
Dimensiones (ancho, fondo, altura)	: 630 x 640 x 740 mm
Consumo de aire	: 22 L por ciclo a 7 Bar
Presión necesaria	: Mín. 6 Bar - Máx. 8 Bar
Alimentación / consumo eléctrico	: Monofásica 220-230V - 50Hz / 2.1 Kw
Área de sellado net.	: 420 x 320 mm (sin combinar)
Temperatura máx.	: 160 °C
Presión máx. acústica	: <70 dB (A)
Altura máx de bandeja	: 135 mm
Mantenimiento de elem. neumáticos	: No requiere lubricación o mantenimiento durante su vida útil
Control	: Analógico
Parámetros	: Programables mediante pantalla táctil y almacenados como fórmula
Ajustabilidad de parámetros	: Temp. de sellado 0,1 °C, Tiempo sellado 0,1 seg. presión sellado 0,5 Bar

VENTAJAS

- Activación manual de sellado en cajón
- Compatible con ambientes estériles de clases 7
- Impulsadores manuales para fácil retirada de bandejas
- Alarmas de presión, temperatura y tiempo elevados / bajos
- Sistema de cambio rápido de herramientas
- Diseño en acero inoxidable
- Disponibilidad de programas de validación IQ, OQ, PQ
- Poco mantenimiento
- Matrices de sellado y placas de calor hechas a medida
- Marcado CE

TAMBIÉN EN NUESTRA GAMA

- Estación de mesa única NX-T1 con control PLC
- NX-B Giratoria de 2 ó 4 estaciones
- AH Lineal destacando su alimentación automática, colocación de cubiertas, impresión en línea, manipulación robótica
- Armarios para el almacenamiento de herramientas de sellado y placas de calor



SH-BT1 MODELO ANALÓGICO

Contacte con los equipos de productos Nelipak® en

Nelipak® Sede Corporativa

21 Amflex Drive, Cranston
RI, 02921 USA

P +1 401 946 2699

E info@nelipak.com

Oficinas de América

Whitehall, PA
P +1 610 261 2100

Phoenix, AZ

P +1 602 269 7648

Liberty, NC

P +1 336 622 2100

Oficinas del Caribe

Humacao, PR

P +1 787 285 2100

Heredia, CR

P +506 22 393 856

Oficinas de Europa

Venray, the Netherlands

P +31 478 529 000

Galway, Ireland

P +353 91 757 152



www.nelipak.com