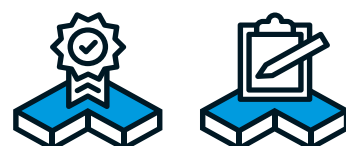


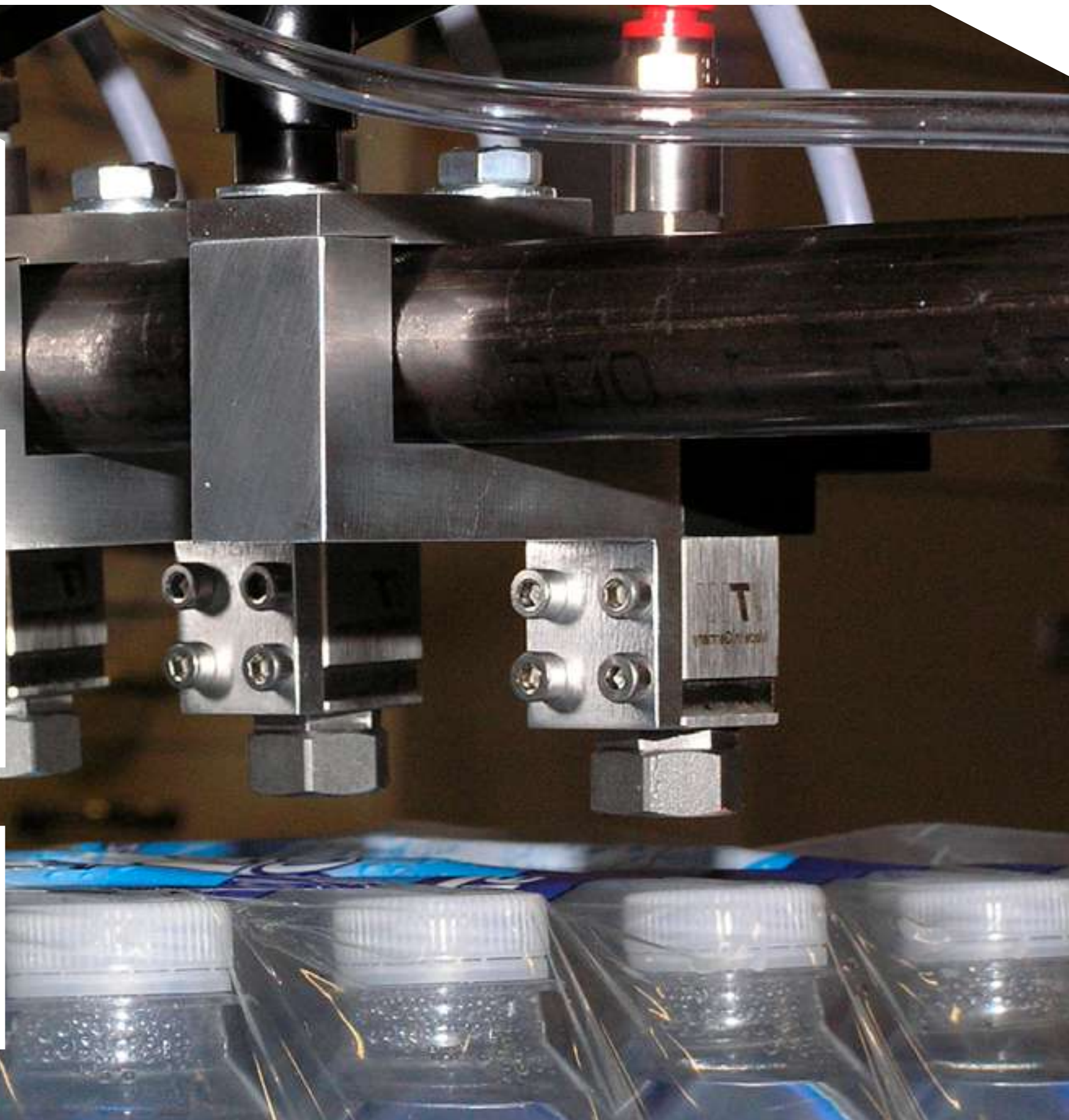
LOCK N' POP™

LOCK N' POP® es una empresa americana parte del grupo Signode. Su producto viene en una variedad de fórmulas para ayudarte a "Unificar tu Estiba" y reducir sustancialmente el uso de playo/stretch film. No importa qué tipo de empaque o superficie, y sin importar la temperatura o la humedad, nuestras fórmulas reducen y con frecuencia eliminan la necesidad de embalajes terciarios como flejes, esquineros, playo, separadores, entre otros. Mientras que protege sus envíos, también protege nuestro medio ambiente, ya que están hechos a base agua con aprobación del FDA.

Áreas principales

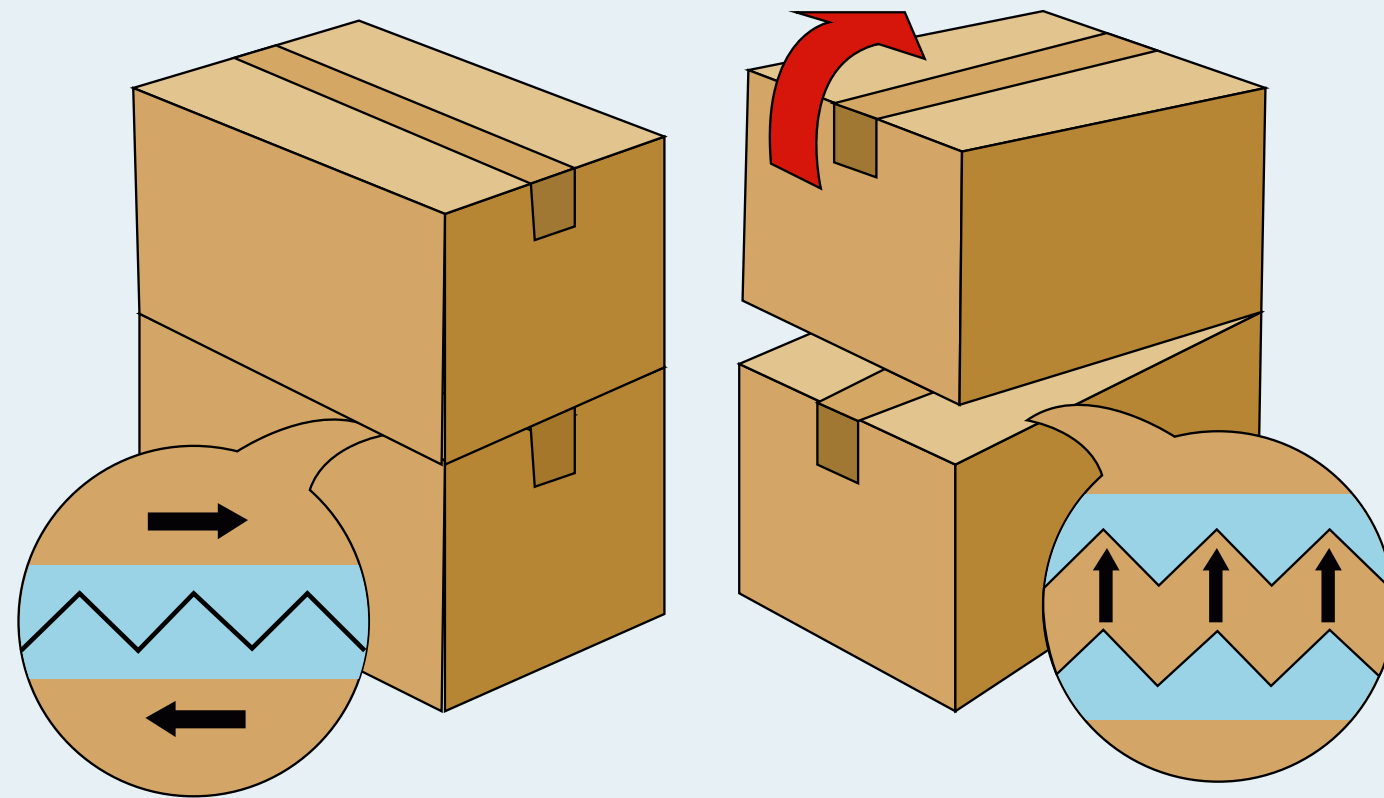


Industrias principales



¿CÓMO FUNCIONA?

La resistencia al corte creada por LOCK N' POP® evita que los paquetes se desplacen de lado a lado, eliminando virtualmente el daño del transporte intermodal. Cinco fórmulas diseñadas específicamente para cajas, bolsas y paquetes congelados, y funciona en la mayoría de los tipos de superficie, sin dejar residuos visibles o pegajosos.



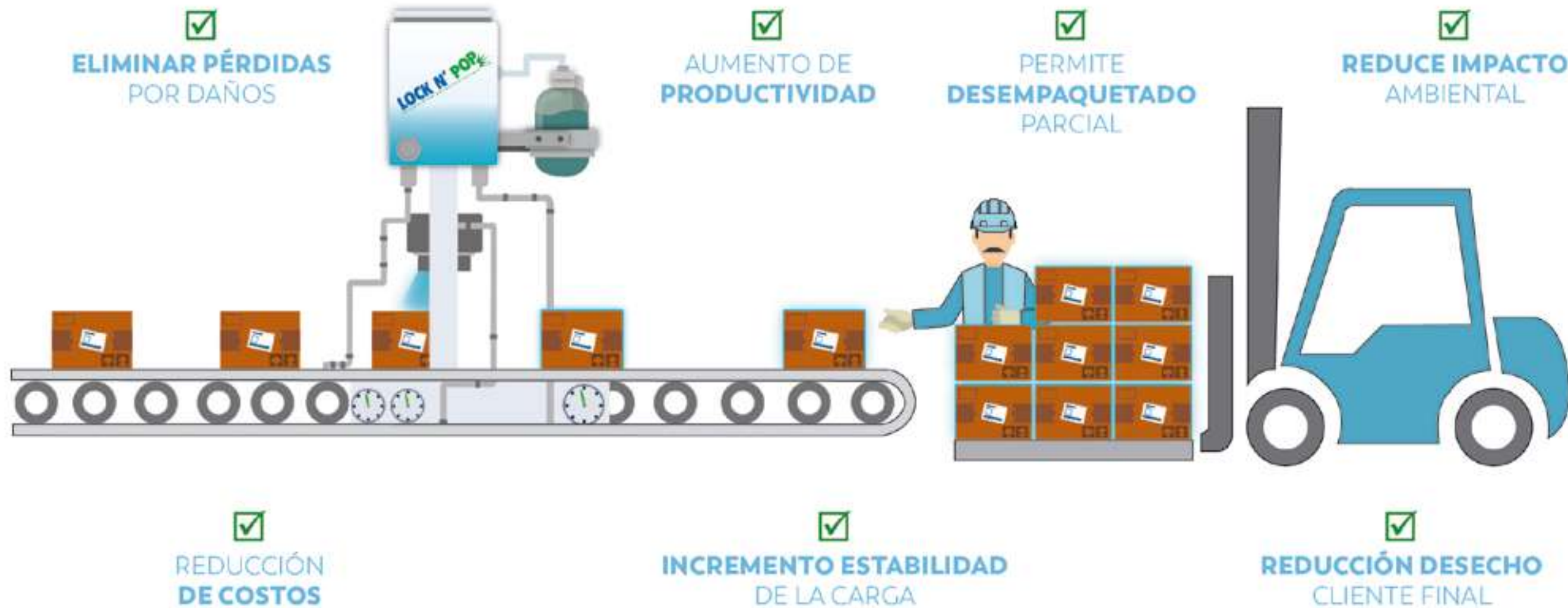
LOCK N' POP® funciona en condiciones de temperatura ambiente, fríos y congelados y es respetuoso con el medio ambiente.

LOCK N' POP elimina el "deslizamiento" del empaque casi de inmediato, y es fácil de mantener y limpiar con agua.



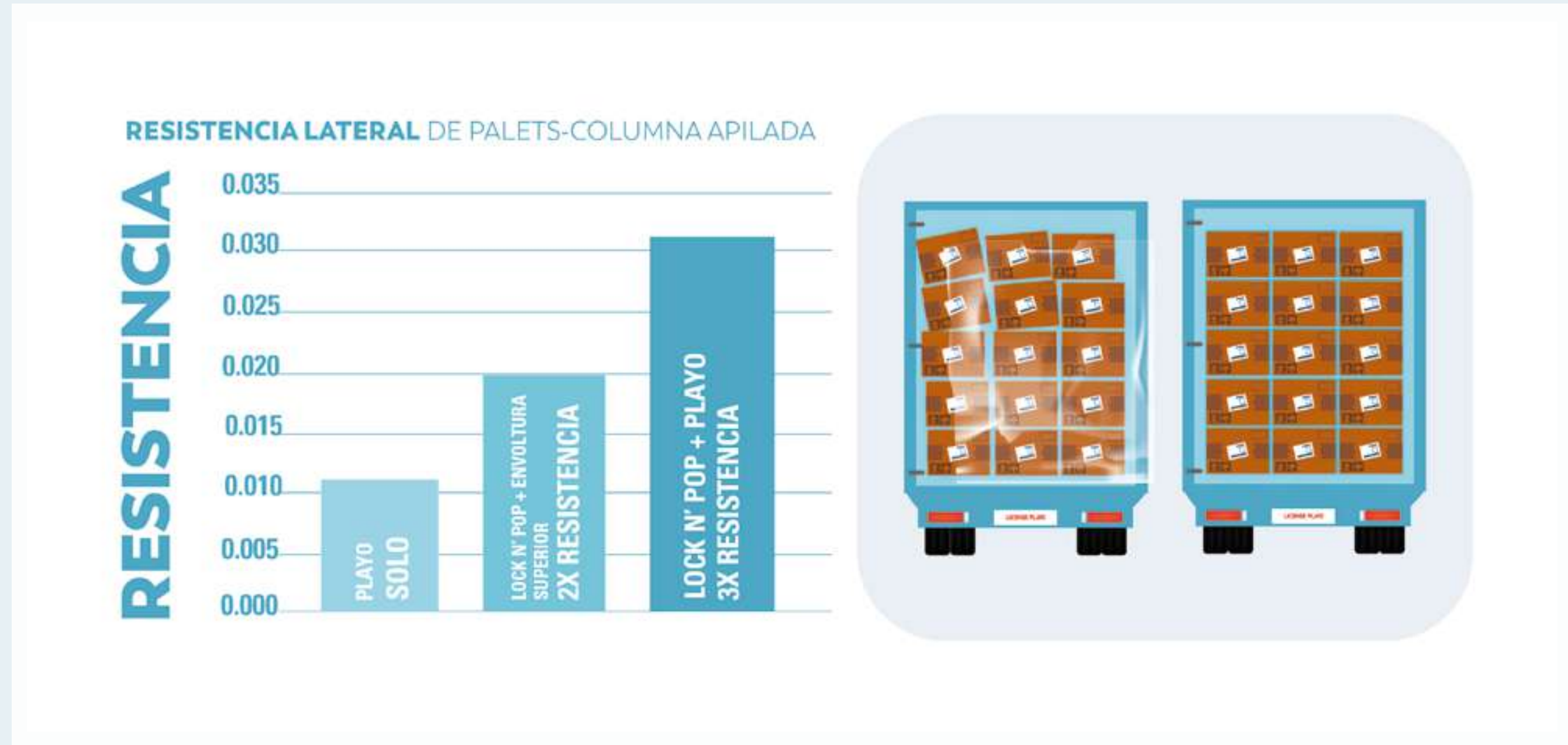
¿CÓMO SE APLICA?

LOCK N' POP® es un adhesivo de bajo costo y respetuoso con el medio ambiente que funciona por sí solo o junto con la envoltura plástica (playo). Al usar este equipo compacto, barato y prácticamente libre de mantenimiento, LOCK N' POP asegura cada empaque, manteniendo los paquetes juntos desde adentro hacia afuera, y al mismo tiempo permite que los paquetes se desprendan fácilmente simplemente levantándolos sin ningún daño a la integridad de sus empaques o a la imagen de los mismos.



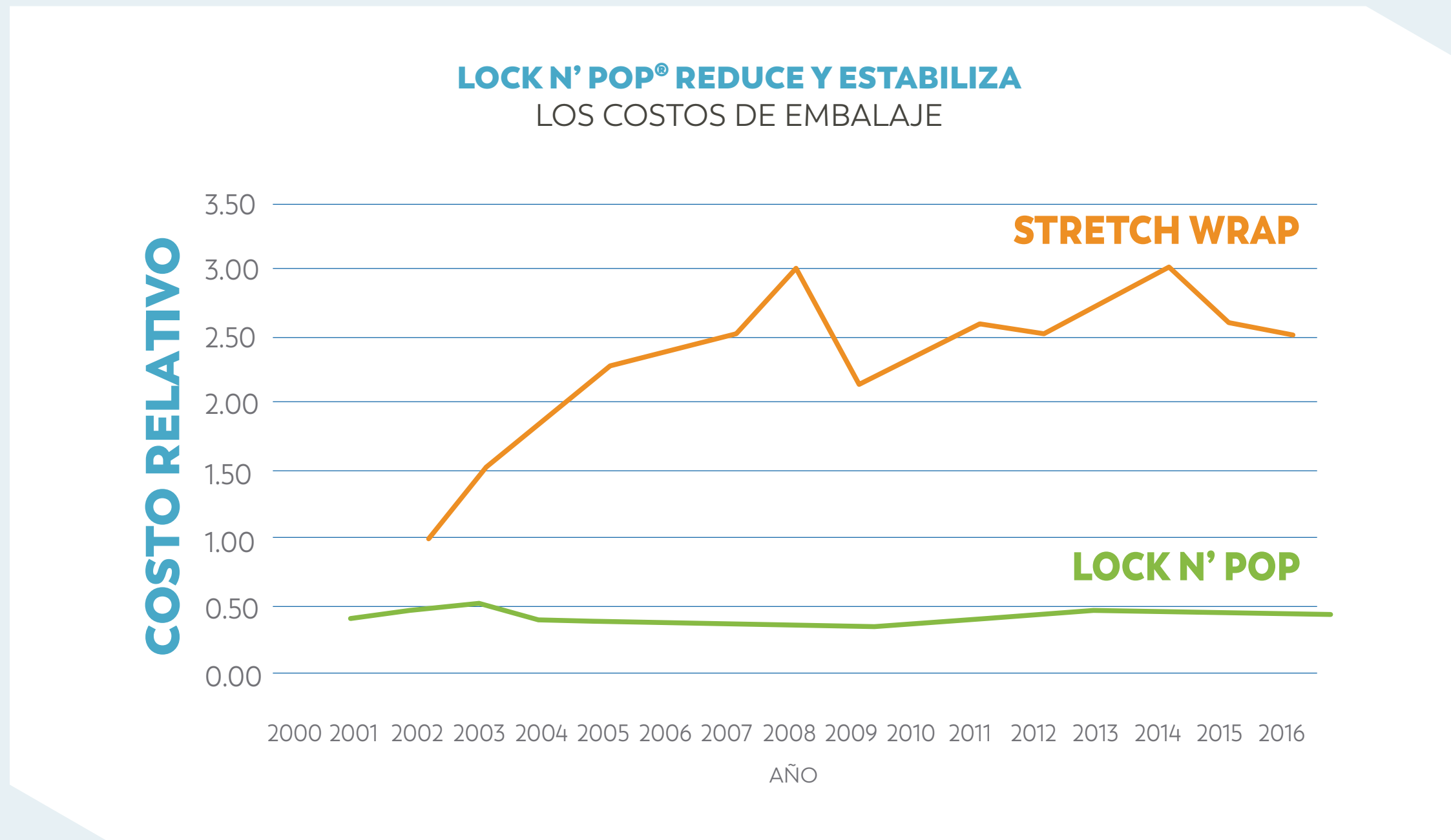
PRINCIPALES **BENEFICIOS**

LOCK N' POP® permite a las empresas reducir o eliminar el uso de láminas deslizantes, tableros de esquinas, bolsas de estiba y películas estirables, al tiempo que aumenta la estabilidad de la carga de pallets durante el envío. LOCK N' POP® elimina el "deslizamiento" de los envases a base de polietileno casi de inmediato, y es fácil de mantener y limpiar con agua y lavado.



PRINCIPALES **BENEFICIOS**

- Personalizado para requisitos finales
- Bajo mantenimiento
- Bajo consumo de energía
- Larga vida (muchos siguen funcionando después de 20 años)
- Asequible
- Perfil bajo, con aire de 110V y 80psi.



LOCK N' POP® SOLUCIONES



Adhesivos



Equipos

LOCK N' POP

RIVUS®
TECNOLOGÍA
NÚMERO UNO
EN SUSTENTABILIDAD

LOCK N' POP® TAMBO PARA FÓRMULAS PLÁSTICO

LOCK N' POP® viene en una variedad de fórmulas para ayudarte a "Obtener un agarre". No importa qué tipo de paquete o tipo de superficie, y sin importar la temperatura o la humedad, nuestras fórmulas reducen y con frecuencia eliminan la necesidad de envoltura estirada, estiba, bolsas de fusión en caliente y antideslizantes.

Superficies en las que se puede aplicar LOCK N' POP

Cajas o Charolas de cartón ondulado

Cajas pre-impresas o litografía

Sacos ó bolsas de papel Kraft

Superficies barnizadas

Sacos ó bolsas de plástico

Sacos de rafia (Polipropileno Bi-Orientado)

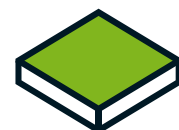
Plástico Termo-Encogible

ENTREGA INMEDIATA

Áreas principales



Industrias principales



BIENES DE CONSUMO



CONÓCELO EN NUESTRO
TECH & INNOVATION
CENTER



SUSTENTABILIDAD RIVUS®

LOCK N' POP

RIVUS®
TECNOLOGÍA
NÚMERO UNO
EN SUSTENTABILIDAD

LOCK N 'POP® TAMBO PARA FÓRMULAS DE CARTÓN / PAPEL

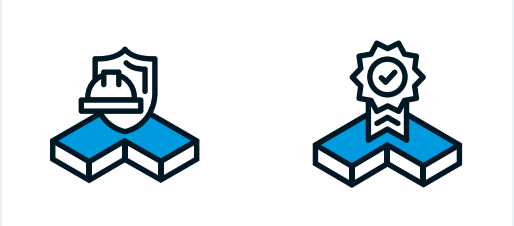
LOCK N 'POP® viene en una variedad de fórmulas para ayudarte a "Obtener un agarre". No importa qué tipo de paquete o tipo de superficie, y sin importar la temperatura o la humedad, nuestras fórmulas reducen y con frecuencia eliminan la necesidad de envoltura estirada, estiba, bolsas de fusión en caliente y antideslizantes.

Superficies en las que se puede aplicar LOCK N' POP

- Cajas o Charolas de cartón ondulado
- Cajas pre-impresas o litografía
- Sacos ó bolsas de papel Kraft
- Superficies barnizadas
- Sacos ó bolsas de plástico
- Sacos de rafia (Polipropileno Bi-Orientado)
- Plástico Termo-Encogible

ENTREGA INMEDIATA

Áreas principales



Industrias principales



CONÓCELO EN NUESTRO
TECH & INNOVATION
CENTER

SUSTENTABILIDAD RIVUS®

LOCK N' POP

RIVUS®
TECNOLOGÍA
NÚMERO UNO
EN SUSTENTABILIDAD

LOCK N 'POP® CUBETA

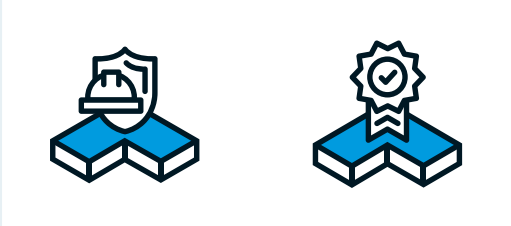
LOCK N 'POP® viene en una variedad de fórmulas para ayudarte a "Obtener un agarre". No importa qué tipo de paquete o tipo de superficie, y sin importar la temperatura o la humedad, nuestras fórmulas reducen y con frecuencia eliminan la necesidad de envoltura estirada, estiba, bolsas de fusión en caliente y antideslizantes.

Superficies en las que se puede aplicar LOCK N' POP

- Cajas o Charolas de cartón ondulado
- Cajas pre-impresas o litografía
- Sacos ó bolsas de papel Kraft
- Superficies barnizadas
- Sacos ó bolsas de plástico
- Sacos de rafia (Polipropileno Bi-Orientado)
- Plástico Termo-Encogible

ENTREGA INMEDIATA

Áreas principales



Industrias principales



HECHO EN USA

EN CUMPLIMIENTO DE LA NORMA FDA

CONÓCELO EN NUESTRO
TECH & INNOVATION
CENTER

LOCK N' POP

RIVUS®
TECNOLOGÍA
NÚMERO UNO
EN SUSTENTABILIDAD

LOCK N 'POP® CONTENEDOR

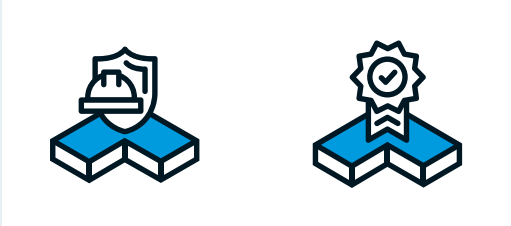
LOCK N 'POP® viene en una variedad de fórmulas para ayudarte a "Obtener un agarre". No importa qué tipo de paquete o tipo de superficie, y sin importar la temperatura o la humedad, nuestras fórmulas reducen y con frecuencia eliminan la necesidad de envoltura estirada, estiba, bolsas de fusión en caliente y antideslizantes.

Superficies en las que se puede aplicar LOCK N' POP

- Cajas o Charolas de cartón ondulado
- Cajas pre-impresas o litografía
- Sacos ó bolsas de papel Kraft
- Superficies barnizadas
- Sacos ó bolsas de plástico
- Sacos de rafia (Polipropileno Bi-Orientado)
- Plástico Termo-Encogible

ENTREGA INMEDIATA

Áreas principales



Industrias principales



CONÓCELO EN NUESTRO
TECH & INNOVATION
CENTER

SUSTENTABILIDAD RIVUS®

LOCK N' POP

RIVUS®
TECNOLOGÍA
NÚMERO UNO
EN SUSTENTABILIDAD

APLICADOR AUTOMÁTICO LINEAL TIPO CORDÓN

De diseño modular, se adhiere directamente a su línea de envasado.

Características

Totalmente automático y autorregulador.

Maneja 100 contenedores por minuto o más.

Se ajusta automáticamente a diferentes longitudes de paquetes

Utiliza pistolas dispensadoras electrónicas con puntas de cambio rápido.

Se puede configurar para interactuar con las computadoras de línea de procesamiento

Necesita menos de dos pies cuadrados en la línea.

Opera en planta regular de aire y energía.

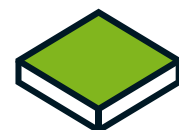
Se puede ajustar mientras está en funcionamiento.

Se pueden implementar hasta 4 pistolas dependiendo del proceso.

Áreas principales



Industrias principales



BIENES DE CONSUMO



CONÓCELO EN NUESTRO
TECH & INNOVATION
CENTER



SUSTENTABILIDAD RIVUS®

LOCK N' POP

RIVUS®
TECNOLOGÍA
NÚMERO UNO
EN SUSTENTABILIDAD

APLICADOR AUTOMÁTICO EN NUBE TIPO ATOMIZADO

De diseño modular, se adhiere directamente a su línea de envasado.

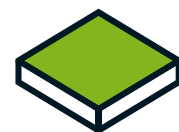
Características

- Totalmente automático y autorregulador.
- Maneja 100 contenedores por minuto o más.
- Se ajusta automáticamente a diferentes longitudes de paquetes
- Utiliza pistolas dispensadoras electrónicas con puntas de cambio rápido.
- Se puede configurar para interactuar con las computadoras de línea de procesamiento
- Necesita menos de dos pies cuadrados en la línea.
- Opera en planta regular de aire y energía.
- Se puede ajustar mientras está en funcionamiento.
- Se pueden implementar hasta 4 pistolas dependiendo del proceso.

Áreas principales



Industrias principales



BIENES DE CONSUMO



CONÓCELO EN NUESTRO
TECH & INNOVATION
CENTER

SUSTENTABILIDAD RIVUS®

LOCK N' POP

RIVUS®
TECNOLOGÍA
NÚMERO UNO
EN SUSTENTABILIDAD

APLICADOR AUTOMÁTICO AMBIENTE FRÍO/CONGELADO

Características

Para: Recipientes congelados, cajas kraft y blancas, bolsas de pared múltiple.

Condiciones especiales: Puede aplicarse a temperaturas de 22 ° F a 100 ° F y mantenerse en almacenamiento congelado.

Hora de inicio de bloqueo: 20 - 40 minutos en condiciones de congelación; disminuye a medida que la temperatura se calienta, proporciona una retención inmediata para el movimiento ligero de la plataforma.

Resistencia a la tracción:

Excelente, para el mejor agarre sin rasgar o desfigurar las superficies.

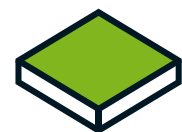
Tasa de aplicación típica:

2 - 3 gramos por paquete.

Áreas principales



Industrias principales



BIENES DE CONSUMO



SUSTENTABILIDAD RIVUS®

LOCK N' POP

RIVUS®
TECNOLOGÍA
NÚMERO UNO
EN SUSTENTABILIDAD

APLICADOR MANUAL

Nuestro aplicador portátil, manual, para aquellos trabajos que no se ajustan a una línea de montaje.

Nuestras bombas compactas se montan convenientemente en sus tambores de adhesivo LOCK N 'POP®, utilizando un diafragma de aire de ingeniería única para brindar un flujo constante.

El diafragma se mueve, pero los sellos no, lo que hace que toda la unidad sea excepcionalmente confiable. Elija una sola bomba para alimentar una línea o una bomba central para alimentar más.

Características

Manguera flexible, para que puedas rociar donde quieras.

Las puntas precisas y controladas evitan las salpicaduras y el exceso de rociado.

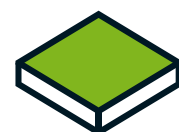
Pre-probado.

ENTREGA INMEDIATA

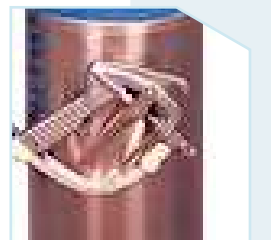
Áreas principales



Industrias principales



BIENES DE CONSUMO



CONÓCELO EN NUESTRO
TECH & INNOVATION
CENTER



SUSTENTABILIDAD RIVUS®

CONTACTO

Disponemos de diversos canales para resolver tus dudas, puedes elegir el que mejor se adapte a tus necesidades.

TELÉFONO



+52 (442) 628 2250
LUNES A VIERNES DE 8 AM A 8 PM

ATENCIÓN
PERSONALIZADA

WHATSAPP



+52 1 (442) 173 1693
LUNES A VIERNES LAS 24 HORAS

RESPUESTA
INSTANTANEA

CORREO ELECTRÓNICO



servicioalcliente@rivus.mx
24 HORAS LOS 365 DÍAS DEL AÑO

SEGUIMIENTO
A DETALLE

SI QUIERES FORMAR PARTE DE NUESTROS **SUB-DISTRIBUIDORES**, LLÁMANOS AL **+52 1 (442) 173 1693**

DIRECTORIO



ING. ANDRES BIRLAIN
COO & Strategic Customers Director
Material Handling Consultant
Cel. +52 1 (442) 173 1693
E-mail andres.birlain@rivus.mx
[linkedin.com /in/abrivus/](https://www.linkedin.com/in/abrivus/)



ING. RODRIGO BIRLAIN
Retail & Postal Director
Material Handling Consultant
Cel. +52 1(442) 258 3500
E-mail rodrigo.birlain@rivus.mx
[linkedin.com/in/rblrivus/](https://www.linkedin.com/in/rblrivus/)



ING. GREGORIO HERNANDEZ
Industrial & Consumer Goods
Category Manager
Cel. +52 1(442) 395 9898
E-mail gregorio.hernandez@rivus.mx
[linkedin.com/in/ghrivus/](https://www.linkedin.com/in/ghrivus/)



TECH. ANTONIO SALINAS
Engineering Chief & Technology Expert

Cel. +52 1(442) 479 9761
E-mail antonio.salinas@rivus.mx
[linkedin.com/in/asrivus/](https://www.linkedin.com/in/asrivus/)



ING. LUIS PATIÑO
Mining, Ports, Industrial & Heavy Equip.
Category Manager
Cel. +52 1(442) 410 2972
E-mail luis.patino@rivus.mx
[linkedin.com/in/lprivus/](https://www.linkedin.com/in/lprivus/)



ING. MARK MENDEZ
Hi-Tech (Automotive, Electronics & Aviation) Category Manager
Cel. +52 1(442) 561 3721
E-mail mark.mendez@rivus.mx
[linkedin.com/in/mmrivus/](https://www.linkedin.com/in/mmrivus/)

