

INCREMENTE LA PRODUCTIVIDAD DE SU CENTRO LOGÍSTICO



MÁQUINAS DISPENSADORAS DE CINTA

CINTAS DE PAPEL KRAFT ACTIVADAS POR AGUA

**Distribuidor Exclusivo en Perú
de las marcas americanas:**



Informes y Cotizaciones:

 comercial@dmrperu.com C.+51 971 285 238 T.+51 1 346 2203



¿CÓMO FUNCIONA LA CINTA DE PAPEL ACTIVADA POR AGUA?

Al evaluar qué tipo de cinta de embalaje satisfará mejor las necesidades de una empresa, es importante observar cómo la cinta de plástico sensible a la presión y la cinta de papel activada por agua se comparan en características y beneficios clave.

¿Está su empresa utilizando la cinta de embalaje adecuada?

Cualquier persona familiarizada con el impacto que tiene la eficacia del embalaje y el envío en los resultados de una empresa, elegir cinta de sellado de cartón es una opción más compleja de lo que parece. La elección debe hacerse a sabiendas, porque existen amplias ramificaciones para hacer una elección de cinta de embalaje informal e inapropiada que incluye:

- **Disminución de la productividad**
- **Daño del producto**
- **Desperdicio de material**
- **Robo de productos**
- **Incremento de costos laborales**
- **Contaminación del producto.**
- **Oportunidades de marca perdidas.**
- **Reputación deteriorada y pérdida de negocios.**



Informes y Cotizaciones:

▶ VENTAJAS DE USAR LA CINTA DE PAPEL ACTIVADA POR AGUA



● **Fuerza**

Debido a que tiene "papel" en su nombre completo, las personas que no están familiarizadas con la cinta de papel Kraft pueden suponer que se rasga fácilmente y no es particularmente fuerte o duradera.

Sin embargo, la cinta de embalaje de papel forma una unión permanente con el material del cartón, haciéndolo tan resistente como el cartón o material al que se aplica. Además, la cinta de embalaje reforzada tiene filamentos de fibra de vidrio que la hacen aún más resistente.

● **Durabilidad y Confiabilidad**

Aquí nuevamente, una vez aplicada, la cinta de papel engomado esencialmente "se convierte en una" con el cartón.

Como resultado, es tan duradero y confiable como la caja misma. Esto incluye mantener un sello fuerte, a prueba de manipulación, en condiciones húmedas, calientes, frías, secas, polvorientas y otras condiciones adversas. La cinta activada por agua también resiste pinchazos y rasgaduras.



Informes y Cotizaciones:

▶ VENTAJAS DE USAR LA CINTA DE PAPEL ACTIVADA POR AGUA

● **Prevención de Robos**

El sello superior de la cinta de papel engomado hace que sea muy difícil para los ladrones meterse en una caja de cartón y cometer un "crimen de oportunidad" cuando nadie está mirando.

Tendrían que esforzarse por usar un cuchillo u otro implemento afilado para cortar todo el sello a fin de levantar las aletas y sustraer el contenido, haciendo evidente la manipulación del paquete, y por lo tanto, facilitando su temprana detección.



● **Apariencia**

Una tira de cinta de papel activada por agua puede sellar efectivamente un paquete, dándole una apariencia limpia y profesional.

La cinta plástica sensible a la presión, por otro lado, tiende a requerir múltiples tiras para lograr un sello confiable para los paquetes enviados. Esto puede producir un aspecto crudo e inacabado que no representa bien a una empresa seria que cuida los detalles.

Nuestras cintas pueden imprimirse con su branding. Esta capacidad puede ahorrar dinero al permitirle a la organización comprar cajas de envío genéricas en lugar de tenerlas personalizadas con su logotipo.

Informes y Cotizaciones:

✉ comercial@dmrperu.com C.+51 971 285 238 T.+51 1 346 2203

▶ VENTAJAS DE USAR LA CINTA DE PAPEL ACTIVADA POR AGUA



● **Eficiencia de almacén**

La eficiencia con la que se pueden sellar los cartones tiene efecto directo sobre los costos de mano de obra y, en consecuencia, su rentabilidad. Esto es cierto en cualquier operación de envío, especialmente en entornos con gran volumen de embalaje que debe moverse con rapidez.

Las pruebas indican que se puede sellar un 40% más de cajas con cinta activada por agua que con cintas plásticas. Incluso si su operación maneja pocas cajas, la cinta activada por agua le permite cumplir con órdenes de último minuto.

● **Responsabilidad ambiental**

La cinta de papel activada con agua se produce utilizando papel y un adhesivo no tóxico a base de almidón. Ni la fibra es nociva para el medio ambiente, por lo que la cinta de papel es una opción más eco-consciente.

Las cintas plásticas convencionales tienen que ser aplicadas en varias tiras para lograr un sellado aceptable que sobreviva al transporte. A la larga esto significa que una gran cantidad de cinta plástica es soltada al medio ambiente, agravando peligros ambientales. Las cintas activadas por agua son biodegradables y 100% reciclables y solamente se requiere de una sola aplicación para sellar sus cajas firmemente.



Informes y Cotizaciones:

✉ comercial@dmrperu.com C.+51 971 285 238 T.+51 1 346 2203

Dispensadoras de Cinta



PHOENIX



LA MEJOR MANERA DE APLICAR SU CINTA ACTIVADA POR AGUA

Las cintas plásticas son normalmente aplicadas con una pistola encintadora. Aplicar cinta de esta forma llega a ser cansado, lo cual lleva a los trabajadores a realentizar su trabajo. Las cintas activadas por agua se pueden aplicar de manera rápida y confiable con un dispensador de cinta.

Con un dispensador, sus operaciones de empaquetado son más productivas

La máquina dispensadora de cinta activada por agua cuenta con un reservorio de agua, la cual aplica de forma uniforme a la cinta para activar sus propiedades adhesivas. Esta cinta es dispensada en longitudes exactas adecuadas al tamaño de sus cajas.

Siendo una máquina electrónica, la dispensadora de cinta está compuesta de menos partes mecánicas que puedan desgastarse con el tiempo, incrementando su vida útil y disminuyendo las averías de forma considerable en comparación con las dispensadoras mecánicas.

Ventajas

- › **Fácil de operar**
- › **Sellado rápido y eficiente**
- › **Control exacto de cantidad de cinta**
- › **Incrementa la productividad de su personal**



Informes y Cotizaciones: