



Está EN TODAS PARTES

APPLETON
What Ideas Can Do™

La impresión térmica directa ha avanzado bastante desde que la inventamos a principios de la década de los 60. La continua sucesión de innovaciones y avances en la tecnología térmica directa han llevado a la creación de un sistema con una gama de usos extraordinariamente amplia.

Sin embargo, a veces la imagen de la impresión térmica directa en el mercado permanece atascada en el pasado. Para muchos posibles usuarios, eso significa que podrían estar perdiéndose de la conveniencia, confiabilidad, simpleza y silenciosa velocidad de la impresión térmica directa.

Aclaremos entonces las cosas con una descripción franca y basada en los hechos sobre lo que la impresión térmica directa le ofrece hoy en día.



Las **instituciones médicas** confían en las etiquetas de impresión térmica directa para identificar correctamente los pacientes, las muestras y los medicamentos.

Es

LA TECNOLOGÍA

Dos de las más grandes empresas de **envíos a nivel mundial** confían en las etiquetas de impresión térmica directa para hacer el seguimiento de **18 millones** de paquetes al día.



Todas las loterías provinciales de Canadá utilizan la impresión térmica directa para sus billetes. El próximo año, **más de un tercio de las loterías estatales** de los Estados Unidos emitirán sus billetes mediante impresión térmica directa.

Más del **90%** de los pasajes de las aerolíneas estadounidenses se imprimen en papel cartulina mediante

impresión térmica directa. En la mayoría de **los mostradores** de los aeropuertos nacionales de EE.UU. los certificados y las **tarjetas de embarque** se imprimen mediante impresión térmica directa.



En las **balanzas** de la mayoría de las instalaciones de **salsamentaria, carnicerías** y **panaderías** se aprovechan las ventajas de velocidad y precisión de la impresión térmica directa.

T É R M I C A D I R E C T A



En los **parques de atracciones** más populares de EE.UU., las entradas con imágenes y que pueden guardarse como recuerdos se imprimen mediante impresión térmica directa.



El vendedor de **boletas para espectáculos** más grande de los Estados Unidos imprime sus entradas mediante impresión térmica directa.

El papel para impresión térmica directa está convirtiéndose rápidamente en el papel preferido para los **recibos de estacionamiento** al aire libre y bajo techo.



Porque es simple. Los materiales para impresión térmica directa vienen cargados con la “tinta”. Por lo tanto, no hay que lidiar con cintas ni tintas o cartuchos de toner sucios y caros. Con ello se reducen los problemas de inventario, así como los gastos y el tiempo. Basta colocar un rollo de material en su impresora para empezar. Las impresoras térmicas directas también son más simples y tienen menos piezas móviles que cualquier tecnología similar. De hecho, las impresoras térmicas directas son equipos casi libres de mantenimiento.

Es

C O N F I A B L E

Las funciones de captura de imágenes de la impresión térmica directa ofrecen una amplia resolución para imprimir textos, gráficos y varios tipos de códigos de barras. La impresión térmica directa es veloz y confiable, ideal para quioscos y otras instalaciones remotas y automatizadas.



Cuando se lanzó la impresión térmica directa hace cuarenta años, era relativamente frágil. Eso quedó en el pasado. Ahora los materiales para impresión térmica directa ofrecen resistencia más que suficiente para soportar los desafíos propios de casi cada cadena de suministros, entre ellos la luz brillante, humedad, químicos, marcas e incluso temperaturas hasta los 82° C (180° F). La impresión térmica directa ofrece un rendimiento similar a la creación de imágenes de archivo con una integridad de las imágenes (medida por el nivel de lectura por escáner) que se prolonga hasta por diez años. ¿Cuántos productos necesitan etiquetas que duren más de diez años?

Es DURADERA



Las etiquetas de impresión térmica directa garantizan el envío de 6'.500 millones de paquetes al año. Los materiales para impresión térmica directa son comunes en la actualidad en usos en los que la exposición a entornos rigurosos, incluso severos, es algo rutinario.





La impresión térmica directa actual no es como el papel para fax de hace décadas. Si el uso implica la impresión en una base excepcionalmente fuerte, la solución puede ser la película poli para impresión térmica directa. Este material tiene resistencia más que suficiente para aguantar las aplicaciones de mayor abuso, tales como las etiquetas utilizadas en fabricación, marcas de estantería industrial, situaciones en las que la seguridad es un factor, e incluso las marcas de los invernaderos al aire libre. Si la impresión térmica directa puede con todo eso, imagínese lo que puede hacer por usted.

Es

F U E R T E

Con más de mil millones de piezas de equipaje facturado en los aeropuertos cada año, existen muchas oportunidades para que haya problemas por daños a las tan importantes etiquetas de las maletas. Por eso, prácticamente todas las aerolíneas eligen la resistencia del papel para impresión térmica directa para hacer el seguimiento del equipaje.



Si los códigos de barras, recibos o etiquetas son importantes para su operación, la impresión térmica directa puede darle lo que necesita. Bien sea vertical u horizontal, la impresión térmica directa es excelente para imprimir códigos de barras que funcionen con todo tipo de equipo para lectura con escáner. Los papeles para impresión térmica directa utilizados en los billetes de lotería tienen una historia casi perfecta, libre de errores en cuanto a la precisión de lectura de códigos de barras con escáner. Los operarios de sistemas de fabricación, bodegas y seguimiento de envíos por todo Estados Unidos están utilizando la impresión térmica directa para eficiencia, rendimiento y control de costos.

PUEDEN LEERSE CON ESCÁNER



Aún en los más inhóspitos entornos de fabricación, almacenamiento y transporte, los materiales para impresión térmica directa ofrecen un rendimiento superior de códigos de barras con precisión, eficiencia y economía.





APPLETON

What Ideas Can Do™

Thermal and Advanced Technical Products

825 E. Wisconsin Avenue • P.O. Box 359 • Appleton, WI 54912-0359
Estados Unidos y Canadá 1-800-922-1729 • Internacional 920-991-5651

¿Necesita más información sobre lo que la impresión térmica directa puede hacer por usted?

Visite www.appletonideas.com

ESTÁ EN TODAS PARTES
ES LA TECNOLOGÍA TÉRMICA DIRECTA