



CONSUMIBLES



Para contar con un sistema de Identificación Automática eficiente, es necesario que todos sus componentes cumplan con los más estrictos niveles de calidad. En TEC Electrónica nos preocupamos por ofrecerle la mejor alternativa costo/beneficio en soluciones totales ya sea en Hardware, Software o Insumos, siendo estos últimos partes medulares del éxito de una solución.

Todos los equipos son diseñados bajo rigurosos controles para el aseguramiento de la calidad, sin embargo la utilización del material idóneo es importante, ya que sólo de esta forma se obtiene el servicio que el equipo puede proporcionar de acuerdo a sus especificaciones.

Por lo anterior le ofrecemos una amplia variedad de consumibles, los cuales le aseguran el mejor desempeño de los equipos y permiten un mejor funcionamiento de los mismos. Algunos de los consumibles que ponemos a su disposición son: **Una extensa línea de cintas de transferencia térmica (ribbons) certificados por Toshiba TEC de cera dura, resina y cera/resina para materiales y aplicaciones estándar o especiales.**

Los ribbons ofrecidos han sido diseñados especialmente para imprimir con calidad a temperaturas más bajas que las de la competencia, alargando la vida de la cabeza de impresión, reduciendo el riesgo de que se arruguen las cintas, logrando mayores velocidades de impresión y un menor consumo de energía.



TIPOS DE CINTAS DE TRANSFERENCIA

Cera Dura. Este tipo de cintas cuenta con un buen equilibrio entre calidad de impresión, resistencia a abrasivos y la capacidad de imprimir en una gran variedad de sustratos a velocidades medias. Son óptimas para etiquetas y marbetes que no tienen barnizado. Las cintas de cera son utilizadas en impresoras como las B-442, B-452, B-852 y B-402.

Cera/Resina. Las cintas hechas con una combinación de cera y resina son utilizadas para impresiones que necesitan una excelente resistencia a abrasivos, limpiadores caseros y otros químicos poco agresivos, así como un nivel moderado de resistencia al vapor.

Una variable de las cintas de cera/resina es utilizada para las impresoras con tecnología de cabeza flotante (B-472, B-682, B-882, etc.) obteniendo resultados sobresalientes en impresiones a alta velocidad, con resistencia a abrasivos y una excelente calidad de impresión.

Resina. Las cintas de resina se emplean en impresiones que estarán expuestas a condiciones ambientales exigentes. Son las que tienen una mayor resistencia a abrasivos, varios químicos, calor y vapor. Con cintas de resina se obtienen los mejores resultados en cuanto a calidad de impresión para códigos de barras normales y rotados, incluyendo aquellos de alta densidad.

Al igual que en el caso de las cintas de cera/resina, en este tipo de cinta existe una variedad diseñada para su uso con impresoras de cabeza flotante que permite obtener la máxima eficiencia de éstas.

Para aplicaciones que necesiten resistencia a los rayos UV por su ubicación en exteriores, existen cintas de resina especiales que además eliminan la necesidad de enmicados. Estas cintas se utilizan generalmente con materiales tales como polipropileno, poliéster y vinil.

Cintas de color. Aunque muchas aplicaciones utilizan sólo el color negro, ya existen cintas de otros colores, e incluso aquellas que se pueden utilizar en las impresoras CB-4X6 para impresiones en más de 260,000 tonos distintos, en modo "process" o con 2 ó 4 colores en modo "spot" (ó directo).

En TEC Electrónica, también puede adquirir etiquetas adhesivas de cualquier material y para casi cualquier aplicación, tales como: papel couché, trans-therm, marbetes, poliéster, polipropileno, polietileno, rollos de papel bond o térmico.