

Soluciones de impresión DE ETIQUETAS DE PRIMERA

en Empack 2015



LX900e, la impresora inkjet más vendida de Primera

La LX900e, una de las impresoras dentro de las series LX de Primera, pertenece a la categoría de las impresoras de escritorio más rápidas y económicas para las pequeñas producciones de etiquetas. Posee una resolución de impresión de 4.800 dpi que garantiza una calidad fotorrealista y le permite añadir imágenes brillantes a sus productos acompañadas por textos como ingredientes, instrucciones o códigos de barra, conservando la nitidez en cada detalle de la etiqueta. Las etiquetas se podrán imprimir cuando las necesite y en la cantidad que las necesite,

El etiquetado y envasado de productos es realmente importante y juega un rol significativo en el momento en el que el cliente toma la decisión de comprar. Fabricantes de casi todos cualquier tipo de producto muchas veces se encuentran con la necesidad de tiradas medias a pequeñas de etiquetas personalizadas y a todo color para sus productos. Esto sucede por varias razones: para utilizar en prototipos, para campañas promocionales o, incluso en ocasiones, simplemente sucede que los fabricantes poseen varios productos que se producen en pequeñas cantidades.

Primera Technology, productor de referencia de impresoras especiales a color, presenta en el salón Empack (Madrid, 18 y 19 de noviembre) sus impresoras de etiquetas a color inkjet y sus aplicadores de etiquetas.

Las nuevas tintas pigmentadas especialmente diseñadas para la LX900e ofrecen mucha más estabilidad contra las condiciones extremas como agua, químicos, abrasión y exposición a rayos UV. Una de las ventajas significativas en la implementación de estas tintas en la LX900e es que la impresora acepta ambos tipos de tinta (colorante o pigmento) tan solo cambiando el cabezal de impresión, una ventaja exclusiva que, según Primera, no se encuentra en otras impresoras de etiquetas de escritorio.



LX2000e, nueva impresora industrial

Primera siempre trata de mejorar o crear nuevas soluciones de impresión. Una de ellas es la impresora de etiquetas a color LX2000e. Esta impresora de grado industrial representa una clase de producto totalmente nueva, idónea para la producción en línea debido a su construcción robusta, fiabilidad y consistencia de la salida de impresión, algo extremadamente importante en los sectores de logística y químicos.

La LX2000e es la impresora de etiquetas con tinta pigmentada certificada para BS5609 más rápida de Primera. La combinación de las tintas pigmentadas con varios materiales sintéticos de Primera como el Tuffcoat Extreme PolyJet hará que las etiquetas sean altamente resistentes al agua y a los rayos UV, lo que cumple con todas los requerimientos para etiquetado GHS. Esto es importante para aplicaciones como comidas refrigeradas, bebidas, productos de baño o contenedores para químicos.

Con cartuchos de tinta de mayor tamaño se mantendrán los costes de producción bajos, mientras se imprime a una velocidad de hasta 152 mm/s y en un ancho de impresión de hasta 210 mm. Opciones de conexión inalámbricas vía Ethernet



o USB 2.0, permitirán una mejor integración de la impresora a procesos de producción existentes, pudiéndose descentralizar el envío de trabajos y su control así como evaluar costes.

AP360e/362e/550e, aplicadores de etiquetas

La gama de productos de Primera se complementa con la serie AP de aplicadores de etiquetas. El aplicador AP362e para aplicar etiquetas al frente y posterior en envases cilíndricos y el AP550e para aplicar etiquetas en superficies planas, como cajas, bolsas o botellas cuadrangulares, de forma precisa y sin arrugas, contribuyendo a aumentar la velocidad de producción y vender más productos en comparación con la aplicación manual. ●

Primera Technology presenta sus soluciones de impresión digital a la audiencia internacional en **Empack Madrid, stand E39**. Los empleados de Primera están a disposición del visitante para mostrar los equipamientos de impresión de etiquetas a base de tóner o inkjet, su amplia gama de materiales y las diferentes formas de uso.