

UniNet®

iColor® 700+

EQUIPO DE ACABADO DIGITAL DE
ESCRITORIO PARA ETIQUETAS



IMPRESIÓN BAJO DEMANDA

CUALQUIER TRABAJO

CUALQUIER TAMAÑO

EN CUALQUIER MOMENTO

¡SU SOLUCIÓN DE ACABADO DIGITAL DE ETIQUETAS BAJO DEMANDA!

El equipo de acabado digital de etiquetas UniNet iColor® LF700+ es una unidad de trabajo necesaria tanto para imprentas profesionales como para el consumidor final ideal para el acabado de etiquetas producidas en prensas digitales de tiraje corto. Mediante la impresión de rollos continuos seguida por el uso del equipo de acabado iColor® LF700+, los usuarios pueden desarrollar cualquier tipo de forma, marca o corte digital en su producción de etiquetas, lo que proporciona posibilidades ilimitadas y un versátil sistema de personalización para la impresión digital de tiraje corto.



Esta innovadora solución de producto presenta la más avanzada tecnología integrada de acabado en el mercado, incluyendo laminación opcional, corte de contornos, eliminación de matriz sobrante, corte longitudinal y rebobinado final; todo esto y más en un equipo compacto. Además de estas funciones estándares, la iColor® LF700+ ofrece la capacidad de perforar, de modo tal que los usuarios pueden crear etiquetas punteadas y semi-cortadas, facilitando el manejo de los rollos y la aplicación.



MEJORE LA CALIDAD DE SUS ETIQUETAS E INCREMENTE SU PRODUCCIÓN BAJO DEMANDA

Las etiquetas laminadas brindan durabilidad y protección a cualquier trabajo de etiquetas realizando la apariencia con un producto visualmente impactante y de calidad excepcional. Con fácil capacidad de ajuste de cuchillas de corte, la LF700+ puede cortar un rollo creando varios, permitiendo a los usuarios completar la producción de etiquetas digitalmente y a la carta.

ETIQUETA DIGITAL Y SOLUCIONES DE PRODUCTO PARA ACABADO

La iColor® LF700+ de UniNet es el complemento ideal para la impresora digital de etiquetas iColor® 700, y para la mayoría de impresoras de etiquetas de banda estrecha en el mercado. La solución de acabado LF700+ fue desarrollada para brindar desempeño óptimo, versatilidad y mejores costos ya que elimina la necesidad de adquirir moldes para diferente formas y tamaños, reduciendo tiempos y gastos asociados con la tercerización.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Personalice formas y tamaños que se ajusten a las necesidades de sus etiquetas
- Corte por cuchilla de fácil ajuste y rebobinado de hendidura múltiple
- Compatible con todas las impresoras de etiquetas de rollo continuo de banda estrecha
- Panel de control de fácil uso para el usuario, que permite navegar fácilmente diferentes menús y funciones
- Combina la más avanzada tecnología de alineación y proporciona los mejores estándares de ingeniería de la industria
- Excelente velocidad y precisión de registro para producir etiquetas de tiraje corto con confiabilidad y a los más bajos costos
- Unidad compacta, complemento ideal para la impresora digital de etiquetas UniNet iColor® 700

¡LA iColor® LF700+ DE UNINET LE MANTIENE COMPETITIVO!

- Procese y finalice profesionalmente su producción de etiquetas digitalmente y bajo demanda
- Mejore la apariencia de sus etiquetas para brindarle durabilidad y protección absoluta: ideal para las industrias de bebidas alcohólicas, alimentos, etiquetas de botellas de agua y mucho más
- Aumente sus ganancias produciendo etiquetas completamente acabadas y visualmente atractivas - listas para la línea de producción

iColor® LF700+ ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

| | |
|----------------------------------|---|
| ANCHO DE CORTE: | 3.93 - 8.66" (100 - 220 mm) |
| VELOCIDAD DE CORTE: | Hasta 1200 mm axiales |
| VELOCIDAD DE CORTE LINEAL: | Dependiendo en el gráfico |
| FUERZA DE CORTE: | 0 - 400 gramos en 1 pasos de un gramo |
| TIPO DE CORTE: | Cuchilla de arrastre y emulsión tangencial |
| CORTE DE REGISTRO: | Marca de registro de punto único |
| CAPACIDAD DE CORTE: | Tanto para material impreso y no impreso |
| LONGITUD MÁXIMA DE ETIQUETA: | 78" - 12.2" (2031 mm) |
| LAMINACIÓN: | Rollo laminado no admitido (rebobinado admitido opcional) |
| DIÁMETRO MÁXIMO DE ROLLO: | 11.81" (300 mm) |
| MATRIZ SOBRANTE: | Eliminación y rebobinado |
| TAMAÑO DEL NÚCLEO DEL ROLLO: | 3" (76 mm) |
| CORTE DE ROLLO: | Corte a tres cuchillas y sistema de rebobinado |
| REBOBINADO DE CORTE DE MATERIAL: | Unidades gemelas reversibles de rebobinado |
| DOBLE BARRA DANZANTE: | Para alimentación de papel con inteligencia posicional |
| INTERFAZ Y SOFTWARE: | Software de corte WinPlot (Windows OS), parámetro de software con control de corte. Enchufes para Corel Draw y Adobe Illustrator. |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN: | Monofase 110-240vac, 50/60Hz, +/- 2% |

