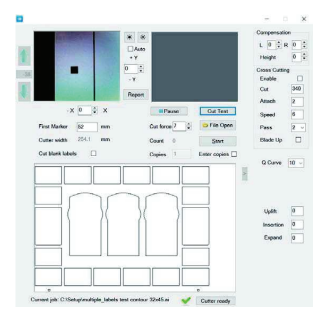


CORTE BAJO DEMANDA

CUALQUIER TRABAJO CUALQUIER TAMAÑO EN CUALQUIER MOMENTO

## iColor® LF600 - TROQUELADORA DIGITAL

El equipo de acabado digital para hojas de etiquetas iColor® LF600 de UniNet incorpora una tecnología de alta velocidad de vanguardia sumada a su robusto software iColor® Precision. Este tiene capacidad de marcar o cortar digitalmente cualquier forma o tamaño tanto en papel de etiqueta adhesiva como en papel de tarjetería de hasta 16 pt (350 gsm) de grosor. La velocidad varía con la complejidad del corte, con un promedio de 30 - 40 segundos para etiquetas adhesivas. Diseñe las etiquetas más creativas e inspiradoras para sus productos, así mismo rótulos de cartulina, tarjetas, productos promocionales, prototipos de empaque, y mucho más, con la multifacética troqueladora digital de escritorio iColor® LF600. Esta innovadora tecnología es apta hasta para hojas de etiquetas de tamaño tabloide extra (11,66" x 18") además de ser el complemento perfecto para las impresoras digitales de transferencia iColor® 500 y 600 de UniNet. Versátil, compacta y de precio accesible, la troqueladora iColor® LF600 es la solución ideal de corte digital para la industria de las etiquetas y empaque.





El equipo de acabado digital para hojas de etiquetas iColor® LF600 de UniNet incorpora una tecnología de alta velocidad de vanguardia sumada a su robusto software iColor® Precision. Este tiene capacidad de marcar o cortar digitalmente cualquier forma o tamaño tanto en papel de etiqueta adhesiva como en papel de tarjetería de hasta 16 pt (350 gsm) de grosor.

La velocidad varía con la complejidad del corte, con un promedio de 30 - 40 segundos para etiquetas adhesivas.

## Características y Beneficios

- Corta hojas de etiquetas adhesivas a la presión en 30 40 segundos.
- Software iColor® Precision
- Lector para cámara de registro iColor® Precision
- Apta para formato tabloide extra 11,66" x 18"
- Complemento ideal para las impresoras digitales de transferencia iColor® 500 y 600 de UniNet.
- Carga de accionamiento neumático
- Capacidad de apilado de 100 hojas
- 100 sheet stack capacity





## ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

CAPACIDAD PARA ALIMENTACIÓN AUTOMÁTICA DE HOJAS: SEPARACIÓN DE LAS HOJAS:

ALINEACIÓN DE LOS MATERIALES DE IMPRESIÓN: ANCHO DE LOS MATERIALES DE IMPRESIÓN (MÍN-MÁX): LONGITUD DE LOS MATERIALES DE IMPRESIÓN (MÍN-MÁX): INTERFAZ Y SOFTWARE:

SISTEMA DE REGISTRO:

MARCA(S) DE REGISTRO:

100 hojas - con alimentador automático Separación neumática con chorro variable

Tabla para materiales, ajuste deslizable para tamaño con guías autocentrantes

10,98" - 13,77" (279 - 350mm) 8,25" - 19,68" (210 - 500mm)

Software iColor® Precision (solamente PC (Windows x32 y X64) Win 7, Win 8.x, Win 10) Herramienta para administración de la troqueladora

Sistema de visión CCD de alta resolución formado por una cámara, que lee las marcas de registro en el material de impresión, y compara la posición con el valor original tomado del archivo digital. El software iColor® Precision actúa en consecuencia para corregir cualquier diferencia lineal o angular en la posición y ajusta automáticamente las líneas de troquelado

Marca de registro cuadrada de  $4\text{mm} \times 4\text{mm}$  (se requieren 2 marcas: origen en la parte superior de la hoia y escala/inclinación en la parte inferior de la hoia.)

