

LF-100 / 200. SISTEMA DIGITAL PARA ACABADO DE ETIQUETAS

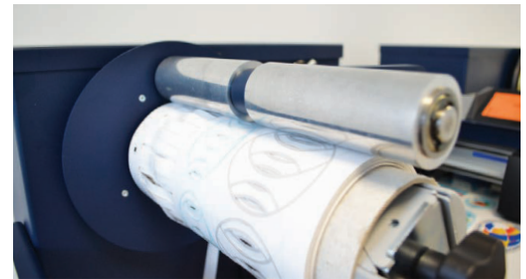


La acabadora de etiquetas LF es un sistema de acabado de escritorio profesional, compacto y todo en uno que ofrece troquelado y laminado de etiquetas en una sola pasada. El sistema cuenta con una troqueladora digital de alta precisión para producir etiquetas profesionales de prácticamente todas las formas y tamaños, mientras que, opcionalmente, se aplica un laminado para dar a las etiquetas un acabado duradero y de alto brillo.

Ofrece al usuario total flexibilidad y variaciones ilimitadas para producir etiquetas con un acabado atractivo y duradero, al tiempo que complementa su producción de impresión digital.

ROLLO DE Prensado de Residuos

Este rodillo de presión colocado sobre el soporte del núcleo de residuos facilita la extracción de la matriz del rollo troquelado, reduciendo el riesgo de rotura y asegurando un funcionamiento más preciso de la máquina.



LF-100 5" SISTEMA DIGITAL PARA ACABADO DE ETIQUETAS

LF-200 8" SISTEMA DIGITAL PARA ACABADO DE ETIQUETAS

SUSTRATOS / LAMINADOS

LAMINADO

Largo de 500 metros, ancho puede variar. Se manejan pedidos mínimos según el ancho

Polipropileno Matte de 762m Lineales

Polipropileno Glossy de 500m Lineales



ROLLO DE Prensado DE ESPONJA



REMOVEDOR DE MATRIZ



CORTE



SENSOR



CORTE DE CUCHILLA



BRAZO DE TENSION ULTRASONICO



RODILLOS DE ACOPLAMIENTO

LF-100 / 200. SISTEMA DIGITAL PARA ACABADO DE ETIQUETAS

CARACTERÍSTICAS

- Cámara óptica diseñada para leer solo una marca negra para cada diseño de corte, optimizando la velocidad de corte y la sincronización.
- Ruta del material con sensor ultrasónico para garantizar un seguimiento y una velocidad precisos del material, lo que da como resultado cortes precisos de troquelado.
- Las hojas económicas de varios fillos prolongan la vida útil del corte y reducen la frecuencia de reemplazo.
- Mesa compacta con acceso al operador para cargar y descargar los rollos a cortar y monitorear la operación de acabado.
- Software de gestión de cortes basado en Windows para importar líneas del suaje desde Adobe Illustrator o CorelDraw. Se conecta directamente con la cámara óptica para garantizar trabajos de corte precisos y repetibles.

	LF-100	LF-200
Diámetro máximo de entrada y salida	203.2 mm (8")	
Mínimo y máximo ancho del material	100mm (3.94") - 13.995 (5.51")	100mm (3.94") - 225mm (8.86")
Máximo ancho de corte	12.39 (4.88")	200mm (7.87")
Ancho mínimo del slitting	0.75" (19mm)	
Número de cuchillas del slitting	hasta 6	hasta 8
Módulo de Laminación	Si	
Interfaz de datos	USB 2.0	
Velocidad de corte lineal	5m / min	
Ancho mínimo de hendidura	min * 0.75"	
Centro del rollo	3" (76mm)	
Máximo grueso del material	10 mil (0.25mm)	
Precisión de corte	0.012" (0.3 mm)	
Función de corte de prueba	Si	
Cortar al registro	Marca negra de registro de un solo punto (0,16 "(4 mm) o 0,08" (2 mm) cuadrados)	
Capacidad de corte	Medios impresos y no impresos	
Interfaz y software	Software Virgo (solo PC (Windows x32 y X64) Win 7, Win 8.x, Win 10) cortador herramienta de administracion.	
Requerimientos de energía	100-240 VAC, 240 watts	
Peso estimado equipo	220lbs	440lbs