

Alimentador Y Cortador Automático F-MARK2 CE7000



Descripción

La **unidad del alimentador automático de hojas F-MARK2 para el CE7000-40** está diseñada para alimentar y cortar automáticamente el tamaño de los medios de corte de hasta **13 "x 9"** sin la necesidad de un operador. Un brazo con ventosas levanta el medio de la bandeja de suministro y lo coloca en la cortadora. **El software incluido** y la **cámara CCD** alinean con precisión los medios para el corte de contorno / perforación de gráficos preimpresos, liberando eficientemente la mano de obra para otras tareas. Una vez completada, cada hoja cae perfectamente en la **bandeja de salida**.

- Carga y procesamiento continuo de hojas SIN MANOS
- El software dedicado garantiza una alineación EXACTA
- CCD CAMERA escanea rápidamente marcas de registro de 2 puntos
- CONTORNO Y CORTE PERFORADO de gráficos impresos
- Agregue hojas adicionales al alimentador SIN ENVIAR el trabajo

[VIDEO Alimentador y cortador Automatico GRAPHTEC F-MARK2 CE7000](#)



Características:

ALIMENTADOR AUTOMATICO DE HOJAS

Un brazo con ventosas levanta el medio de la bandeja de suministro y lo coloca en la cortadora.

Es capaz de colocar el material en hojas incluyendo **8.5 "x 11"** a **13 "x 19"** y su equivalente en la bandeja de suministro. Es capaz de apilar hasta 200 hojas de papel o hasta **1.4 "**de alto en la bandeja de suministro de papel. *(El número de hojas varía según el material, el grosor y el estado del material)*



BANDEJA DE SALIDA

Una vez completado el corte, las hojas se colocan automáticamente en la bandeja

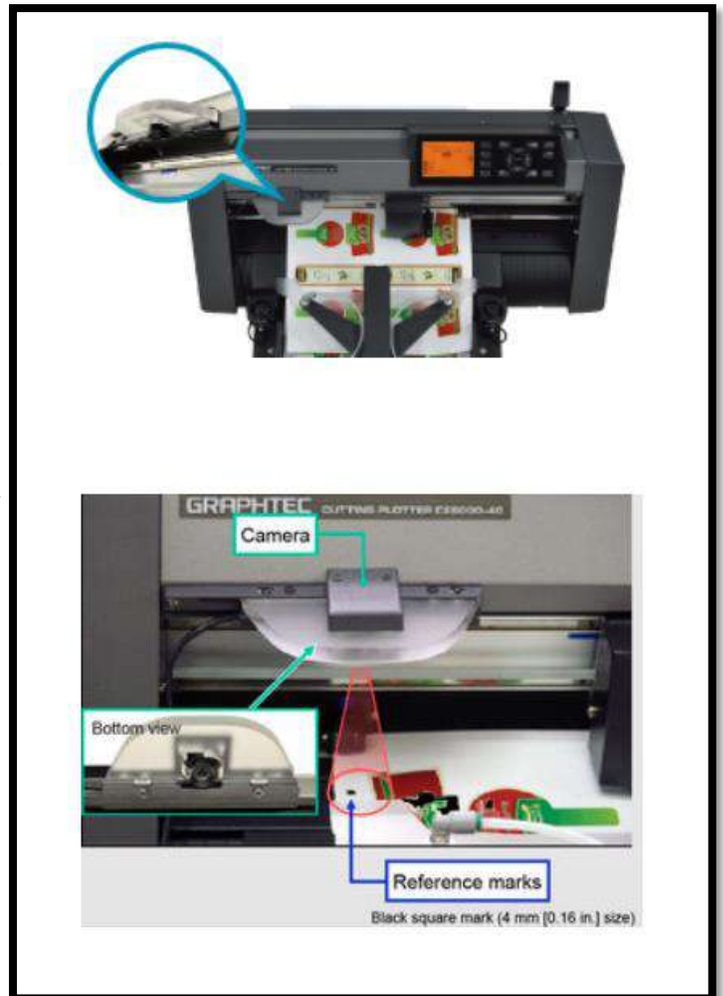
CÁMARA CCD

Detecta rápidamente marcas de referencia de 2 puntos para alinear el contorno y las imágenes impresas por la cámara que está montada en la cubierta superior del plotter de corte. El corte de contorno puede realizarse con el método de corte seleccionado, como los medios cortes, los cortes de perforación, los cortes de líneas discontinuas y el corte especial emulado de corte. Permite ampliar el tipo de productos que se pueden producir al admitir múltiples métodos de corte.

La posición de la línea de corte de contorno se ajusta en el software dedicado utilizando las marcas de referencia detectadas. El ARMS (sistema avanzado de detección de marcas de registro) en el plotter de corte no se utiliza para alinear el contorno.

- La ubicación de dos marcas de referencia como la marca cuadrada sólida se encuentra en el lado izquierdo del papel.
- Puede hacer coincidir el corte de contorno con la imagen impresa incluso si las imágenes impresas tienen la distorsión trapezoidal.

Las marcas de referencia son detectadas rápidamente por la cámara que está montada en el plotter de corte.



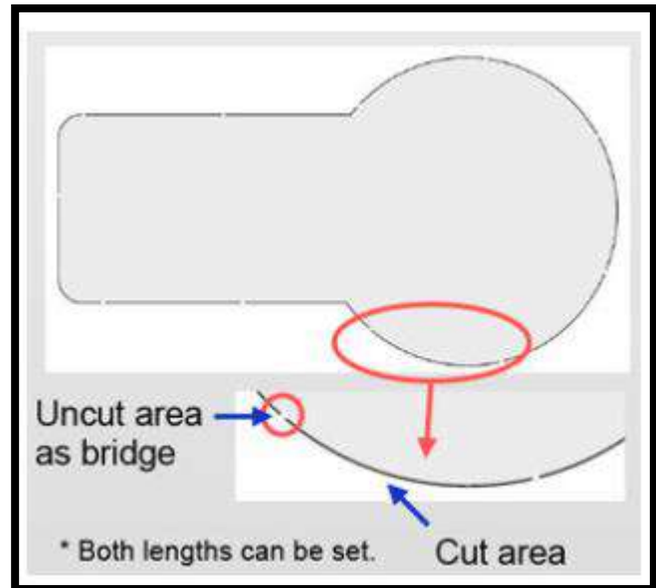
SOFTWARE DE CORTE DIGITAL (PARA VENTANAS)

El software dedicado controla el sistema de alimentación automática de hojas y transfiere los datos de corte de contorno al trazador.

El sistema incluye software de aplicación dedicado. Después de cargar el material, la cámara adjunta detecta rápidamente las marcas de referencia de 2 puntos y corrige la alineación antes de transferir los datos de corte de contorno, lo que le brinda el corte perfecto en todo momento. El software configura las condiciones de corte, como el número de copias, la fuerza de corte, la velocidad de corte, el desplazamiento y el número de trazados, y puede importar archivos **Adobe Illustrator** o **CorelDRAW EPS** como datos de contorno.

CORTE DE PERFORACIÓN

Efectivo para cortar los medios de comunicación para etiquetas, señalización POP, contenedores de papel y otros. El corte se ejecuta con un patrón de perforación y funciona como un troquelado para el contorno de la forma o el separador del grupo de etiquetas



MASCARA EMULADORA

La cuchilla corta la línea magenta con el método especial para emular la línea de pliegue. El corte se realiza en la parte posterior de los medios. Se puede establecer la velocidad, la fuerza de corte, el número de líneas múltiples y el espaciado de líneas múltiples. Es útil para crear la caja del paquete cuando se usa con el troquelado. El papel se coloca con el lado impreso hacia abajo en la bandeja de suministro de papel. Luego, el proceso se realiza desde el reverso para que la marca de referencia no se imprima.

La posición de la primera marca de referencia se establece en el software y la alineación se realiza sin que la cámara detecte la marca de referencia.

Efectivo para crear la caja del contenedor de papel, la línea de corte especial funciona como las líneas de pliegue. El contorno de la caja se corta con un corte de perforación.



avance

• Imagina

• Crea

• Innova

Aplicaciones.



Etiquetas

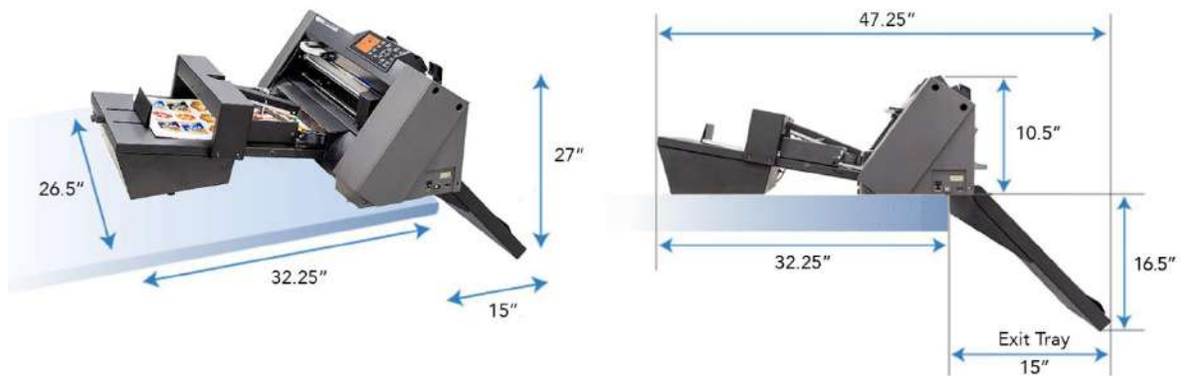


Personalización



Displays POP

Especificaciones Técnicas:



Chat en Línea.
¿En que podemos
ayudarle?.

Directo: 01 (614) 432 6100
contacto@avanceytec.com.mx
www.avanceytec.com.mx

Washington No. 3701 Edificio 48
Parque Industrial Las Américas
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114



Unidad		Descripción
Todo el sistema	Medios de tamaño estándar admitidos	8.5 "x 11" (cargado en orientación horizontal) 12 "x 18" y 13 x 19 " (cargado en orientación vertical)
	Interfaz para PC	Puerto único de USB (se incluye el concentrador USB para conectar la unidad de alimentación automática y la unidad de corte).
	Fuente de alimentación	100 a 240 V CA (requiere tres tomas de corriente)
	Entorno operativo	Temperatura: 50 a 95 °F, Humedad: 35 a 75% HR (sin condensación)
	Talla	Cuando todo el sistema está instalado en una mesa - Tamaño de la porción sobre el escritorio: aprox. A 26.5 "x P 32.25" x H 10.5 " - Tamaño de la porción debajo del escritorio: aprox. A 26.5 "x P 15" x H 16.5 " * El CE7000-40 se coloca en el borde de la mesa. Consulte la ilustración.
Peso	Aprox. 55 lb (25 kg) Unidad de corte: 24.25 lb, Unidad de alimentación automática: 22.046 lb, Bandeja de captura: 8.818 lb (Unidad de corte: 11 kg, Unidad de alimentación automática: 10 kg, Bandeja de captura: 4 kg)	

Unidad de alimentador automático	Medios admitidos	Ancho: 10.63 "a 13.78", Largo: 8.27 "a 19.69" Ancho: 270 a 350 mm, longitud: 210 a 500 mm Hasta 350 g / m ² (gramos de papel que puede manejar la unidad de alimentación automática).
	Capacidad de la bandeja de salida	Hasta 200 hojas o hasta 1.37 pulg. (35 mm) de altura (varía según el material, el grosor y la condición del material)
	Interfaz	USB 2.0
	Fuente de alimentación	Adaptador de CA, 100 - 240 V CA, aprox. 60 VA a potencia de salida
Software de corte digital	SO soportado	Windows 10, 8.1, 8, 7
	Formato de datos de corte de contorno	Ai (guardado como Ai 8) y EPS
Unidad de corte	Velocidad cortante	Max. 600 mm / s 24 "ips en todas las direcciones
	Aceleración	Max. 69 pies 6.64 in / s ² (21.2 m / s ²) (2.2 G) en dirección de 45°
	Fuerza de corte	Max. 4.41 N (450 gf) con CE7000-40
	Standards compatibles	UL, cUL, marca CE, directiva RoHS
	Fuente de alimentación	100 - 240 V CA
	El consumo de energía	Max. 120 VA





Habilitación / Condiciones Óptimas.

El equipo no requiere habilitación o instalación por parte de un técnico .

Se recomienda que este se opere en un lugar libre de polvo:

- Ambiente recomendado 60 - 90°F (16 - 32°C) 35 - 70% RH (no condensada)
- Operación 50 - 95°F (10 - 35°C) 35 - 75% RH (no condensada).

Mantenimiento.

Para este equipo no se requiere un mantenimiento preventivo obligado para su garantía, tomar en cuenta las recomendaciones.

Garantía.

El equipo tiene 2 años de garantía.

La garantía no aplica sobre piezas de desgaste como son; navajas, rodillos de presión y teflón.

En caso de ser necesaria la revisión por parte de uno de nuestros técnicos deberá enviar el equipo a nuestra matriz en Chihuahua y él envió corre por cuenta del cliente.

[Lo invitamos a visitar nuestra página web](#)

¿Por qué elegir comprar con nosotros?

Siempre estamos comprometidos con nuestros clientes, ya que contamos con técnicos certificados en toda la gama de equipos que manejamos, cada vez estamos más cerca de usted contamos con 21 sucursales, manejamos las marcas más prestigiadas y tenemos asesores de venta altamente capacitados y una gran variedad de productos en un solo lugar.

