

# CORTADOR AUTOMÁTICO DE HOJAS

AHORRE TIEMPO CORTANDO  
ETIQUETAS Y EXPANDA SU NEGOCIO

prendas personalizadas · transferencia térmica · etiquetado de  
empaque · tarjetas de presentación · pop · papel para decoración

Corta Etiquetas  
Ahorra Tiempo



## GRAPHTEC Cortador Automático De Hojas

 Max. Tamaño de material 13" x 19"  Almacenado de hasta 200 hojas  Promedio de 30 a 40 seg/hoja

Alimentador y procesador continuo de hojas automático  
Software especializado para asegurar precisión en la alineación  
Rápido escaneo de 2 marcas de registro gracias a la cámara CCD  
Puede agregar hojas adicionales al alimentador sin necesidad de reenviar el trabajo

## COMPONENTES



### Cámara

Rápidamente detecta 2 marcas de referencia para alinear el corte de contorno y la imagen impresa.

### Alimentador Automático de Hojas

Un brazo con chupones para succionar aire levanta el material de la bandeja de carga y lo coloca en el plotter de corte.

### Bandeja de Recogida

Después que el corte es completado, las hojas son colocadas en la bandeja de recogida. Es necesario continuamente remover las hojas.

### Software para Corte digital

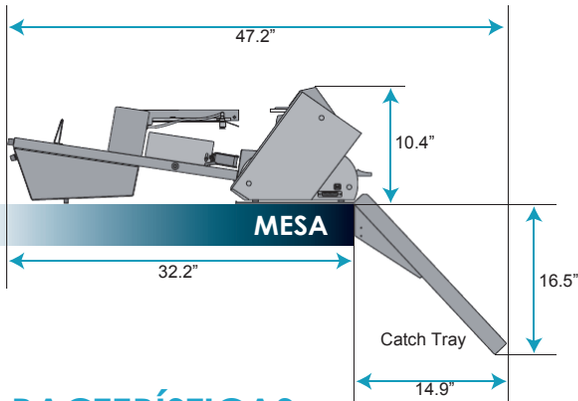
Software especializado que controla el Cortador Automático de Hojas (CAH) y transfiere la información de corte de contorno al plotter.



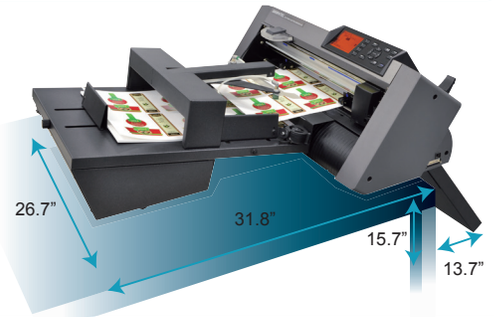
El Sistema incluye software para aplicaciones específicas. Después que el material es cargado la cámara fijada previamente detecta 2 marcas de referencia de forma rápida y corrige la alineación antes de que la información de corte de contorno es transferida, entregando de esta manera siempre un corte perfecto. El software va a poder configurar condiciones de corte tales como números de copias, fuerza de corte, velocidad de corte, offset, número de patrones y número de pasadas. Se pueden importar archivos EPS de Corel Draw o Adobe Illustrator.

\*Diseños realizados con cualquier versión de Illustrator o Corel Draw necesitan ser guardados o exportados en un formato específico.

## DIMENSIONES



### Unidad de Corte CE6000-40 Plus UA



## CARACTERÍSTICAS

| UNIDAD  | ÍT                                      | DESCRIPCIÓN  |
|---|---|--|
| Sistema Completo (Unidad alimentadora automática de hojas con plotter de corte) | Tamaño standar de material compatible   | A4 (11.69" X 8.27"), SRA4 (12.6" X 8.9") Cargado con orientación horizontal<br>A3 (11.69" X 16.53"), A3+ (Typically 13" 19"), SRA3 (12.59" x 17.71")<br>Cargado con orientación vertical   |
|   | Fuente de Poder                         | Puerto USB sencillo (El hub USB para conectar el alimentador automático de hojas y el plotter de corte está incluido)  |
|   | Fuente de alimentación                  | 100 to 240 V AC (Requiere 3 tomas de corriente)  |
|   | Ambiente Operativo                      | Temperatura: 50 a 95 grados Fahrenheit, Humedad: 35 a 75% RH (no condensado)   |
|   | Dimensiones                             | Cuando el Sistema completo es colocado en una mesa<br>-Tamaño por arriba de la mesa, Aprox. 26.4(W) x 32.2(D) x 10.4(H) Pulgadas<br>-Tamaño por debajo de la mesa, Aprox. 26.4(W) x 14.9(D) x 16.5(H) Pulgadas<br>* El CE6000-40 PLUS es colocada en la orilla de la mesa. Revisar la ilustración                                  |
|   | Peso                                    | Plotter de Corte: 24 lbs, Alimentador Automático 22 lbs, Bandeja de Recogida: 8 lbs  |
| Alimentador Automático de Hojas   | Capacidad de la Bandeja de Recogida     | Ancho: 10.9" a 13.7", Largo: 8.2" a 19.6" (Hasta 27.5" cuando el soporte adicional está instalado)<br>Hasta 350 g/m2 (Este es el gramaje del material que puede ser manejado por la unidad alimentadora automática)<br>Hasta 200 hojas o hasta 35 mm de altura (Esto varía por el material, el grosor y la condición del material) |
|   | Interfaz                                | USB 2.0  |
|   | Unidad de Poder                         | Adaptador AC, 100 a 240 V AC, Aprox. 60VA  |
|   | Compatibilidad                          | Cuerpo Principal: cNus mark, CE mark, FCC AC adapter: UL, cUL, CE mark, FCC, CCC   |
| Software para Corte Digital   | OS Soportado                            | Windows 10, 8.1, 8, 7  |
|   | Formato de datos para corte de contorno | Ai (guardar como Illustrator 8) y EPS:   |
| Unidad de Corte (CE6000-40 Plus)  | Velocidad de Corte                      | Max. 23 in/s todas direcciones   |
|   | Aceleración                             | Max. 21.2 m/s (2.2 G) a 45° de dirección   |
|   | Fuerza de Corte                         | Max. 4.41 N (450 gf) con CE6000-40 Plus  |
|   | Unidad de Poder                         | 100 to 240 V AC  |
|   | Consumo de Energía                      | Max. 120 VA  |
| Compatibilidad  | UL, cUL, CE mark, RoHS Directive        |  |

## OPCIONES PRONTO

| Elemento   | Descripción   |
|--|---|
| Soporte extendido para guiar el material en la parte frontal | Elemento para soportar un largo de material hasta de 27.5 pulgadas  |
| Divisor de la bandeja de recogida                            | Elemento para detener en la bandeja de recogida materiales pequeños |

\* Marcas y nombres de productos mencionados en este flyer son marcas o marcas registradas por sus respectivos dueños

\* Los elementos mencionados son sujetos a cambio sin notificación previa. Para más información del producto por favor revisar nuestro website o contactar a su representante local



Para un Uso Seguro y Adecuado del Equipo

\* Antes de usarlo, por favor leer el manual de usuario y operar la máquina de acuerdo al mismo.

\* Para evitar malfuncionamiento o un problema eléctrico, por favor asegurarse de que se tenga una buena instalación eléctrica y se use la adecuada Unidad de Poder.

para más información de productos GRAPHTEC y distribuidores autorizados

[www.graphtecamerica.com](http://www.graphtecamerica.com) 800.854.8385



F-MARK JE10310 1P