

# GRAPHTEC

PRECISION CUTTING SOLUTIONS

# CE8000-ASF

## AUTO SHEET FEEDER UNIT

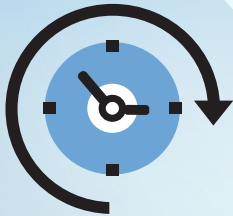
CE8000-ASF

8½" x 11"

11" x 17"

12" x 18"

13" x 19"



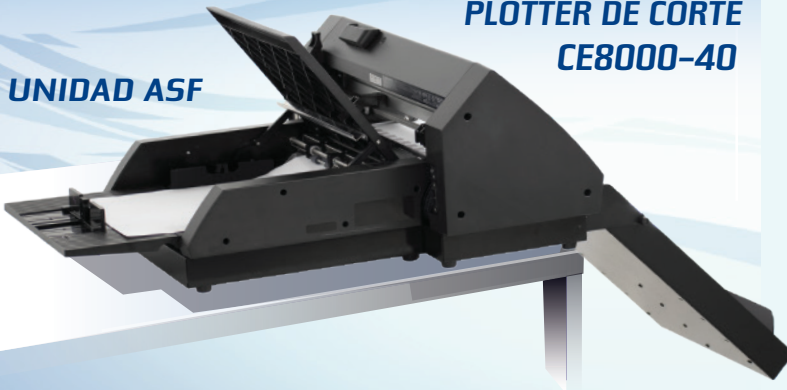
**4 SEGUNDOS PROMEDIO EN  
VELOCIDAD DE CARGA DE MATERIAL\***

\*no incluye tiempo de corte

## Unidad de Alimentacion de alto Volumen y Corte de Hojas

UNIDAD ASF

PLOTTER DE CORTE  
CE8000-40



**CAPACIDAD  
DE 150 HOJAS\***

\*depende del grosor del material

**GRAPHTEC**  
Graphtec America, Inc.

# PRECISION CUTTING SOLUTIONS



**NUEVO PANEL TÁCTIL con TECLAS MECÁNICAS**



**Sistema de Código de Barras DATA LINK**



\*no incluye tiempo de corte

**Velocidad de Carga Automática de 4 seg.\***



**Marcas de registro para corte Preciso**



**Datos Variables y en Serie**

## CORTE ETIQUETAS Y AHORRE TIEMPO

Presentamos el **Graphtec CE8000-ASF**, un sistema de alimentación automático altamente eficiente y versátil diseñado para optimizar sus operaciones de corte. Nuestra unidad de alimentación automática recién diseñada funciona en perfecta sincronización con nuestra cortadora de la serie **CE8000** para una producción rápida y de alto volumen.

Es compatible con diversos materiales, incluidos papel, vinilo, medios sintéticos y cartulina de hasta 18 pt en tamaños que van desde **8.5 x 11"** hasta **13x19"**.

Diseñado para una alimentación continua, el mecanismo avanzado de Graphtec minimiza la desviación y asegura una alimentación recta, adaptándose sin esfuerzo a una variedad de materiales. El sistema CE8000-ASF es la solución perfecta para tareas de corte de alto volumen y alta precisión, lo que es clave para mejorar la productividad y eficiencia en su flujo de trabajo.

La bandeja de salida es ajustable, lo que le permite configurarla en un ángulo de 45° o plana para un manejo óptimo de los materiales.

Con su funcionamiento sin supervisión, puede cargar hasta **150 hojas** (dependiendo del grosor del material) y alejarse, permitiendo que el sistema complete sus tareas sin necesidad de supervisión.

El sistema utiliza **Graphtec Datalink**, un proceso basado en códigos de barras para corte continuo, lo que lo hace ideal para la producción por proyectos de alto volumen.

Una **Interfaz de Pantalla Táctil** fácil de usar garantiza una configuración rápida y una operación sencilla. Las opciones de conectividad incluyen Ethernet, USB para conexión directa a una computadora o memoria USB y **LAN Inalámbrica Opcional**.

El **CE8000-ASF** puede leer hasta 4 marcas de registro en la primera hoja y continuar cortando el material solamente leyendo una o dos marcas opcionales para una alineación precisa y una exactitud de corte.

**Manejo de Variedad de Papel:** Capaz de procesar una amplia gama de materiales, desde vinilo hasta cartulina de 18 pt con mínima desviación, gracias al innovador mecanismo de alimentación de Graphtec.

### Datos Variables y en Serie con el software Graphtec Studio 2:

El procesamiento de datos variables y en serie utilizando nuestro software de diseño **Graphtec Studio 2** le permite producir etiquetas personalizables de alto volumen de manera eficiente, asegurando trazabilidad y unicidad.

Agilice sin esfuerzo su flujo de trabajo de corte con el **CE8000-ASF**, combinando fiabilidad y facilidad de uso para una experiencia de usuario superior. Ya sea que esté trabajando con papel estándar o materiales más especializados, el CE8000-ASF está diseñado para ofrecer resultados de precisión siempre.



# PRECISION CUTTING SOLUTIONS



**150 Hojas \***



**450 gf** Fuerza de Corte  
**24"sec** Velocidad de Corte

## Alta Capacidad de Carga de Material:

Capacidad de 150 hojas\* ideal para trabajos de alto volumen.

\*depende del grosor del material



## Bandeja de Salida Ajustable:

La bandeja de salida puede ser configurada en un ángulo de 45° o plana para mayor conveniencia

## Operación sin Supervisión:

Diseñada para un uso continuo sin supervisión, permite a los usuarios enfocarse en otras tareas.

**Notificación por Correo Electrónico:** Las notificaciones de finalización de trabajos y errores pueden enviarse a los usuarios por correo electrónico.

## Software de Diseño y Plug-in Incluido:

Especializado software de diseño y plug-in proporciona todas las herramientas necesarias para crear productos elegantes y profesionales.

### • Cutting Master 5 Plug-in:

Adobe Illustrator (PC / MAC)  
CorelDRAW (PC)



### • Graphtec Studio 2:

Software de Diseño - PC / MAC

### • Windows Driver



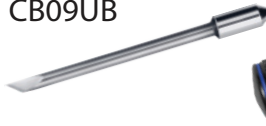
**GARANTIA CE8000: 1 AÑO STANDARD / 3 AÑOS\***

**GARANTIA ALIMENTADOR: 1 AÑO STANDARD**

\*con registro

## ACCESORIOS INCLUIDOS

**Cuchilla:**  
CB09UB



**Portacuchillas:**  
PHP33-CB09N-HS



## ACCESORIOS DISPONIBLES PARA COMPRA

**Cuchilla:**  
CB15UB



**Portacuchillas:**  
PHP33-CB15N-HS



**KIT Anti-Estática**

## MATERIALES Y SUSTRATOS

- Papel
- Película PET
- Cartulina
- Película Maylar
- Vinil Adhesivo
- Película Lexan
- Vinil Sintético
- Papel Holográfico

## APLICACIONES



**POP Display**



**Personalización Textil**



**Cajas de Regalo**



**Empaque**



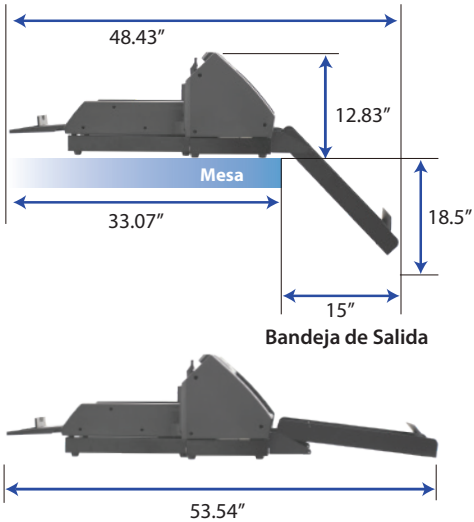
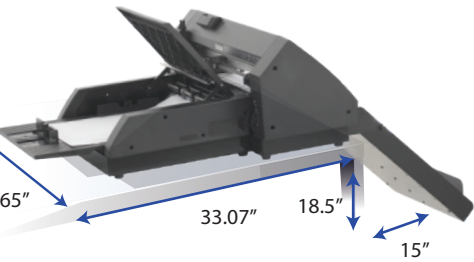
**Tarjetas de Presentación**



**Etiquetas Personalizadas**

# CE8000-ASF FICHA TECNICA

**GRAPHTEC**  
PRECISION CUTTING SOLUTIONS

UNIDAD	ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
<b>CE8000 - Auto Sheet Feeder</b>  	Tamaño de Material Compatible	8.5" x 11" / 11" x 17" / 12" x 18" and 13" x 19" (Alimentado en forma horizontal)
	Capacidad de Bandeja de Salida	Hasta 150 hojas o 1.125" de Altura (Varía según el tipo, grosor y condición de material)
	Fuente de Poder	Del CE8000
	Ambiente Operativo	Temperatura: 50 a 95° F Humedad: 35 a 75 % RH (no-condensado)
	Dimensiones	Montado con la Bandeja de Salida a 45° 26.65" x 48.43" x 12.83"  Montado en forma Plana: 26.65" x 53.54" x 12.83"  El CE8000-40 se podrá colocar en la orilla de la mesa como se ve en la Ilustración.
	Peso	Total: 54.67 lbs (25 Kg) Unidad de Corte: 24.25 lb Alimentador: 15.87 lbs   Bandeja de Salida: 13.23 lbs
	Config. de Condiciones	Dual-2 Usuarios / 8 Configuraciones de Condiciones separadas.
	Material Compatible	Hasta 350 g/m <sup>2</sup> (Gramos de material que puede ser manejado por el sistema alimentador automático)
	Resolución Programable	GP-GL TM mode: 0.1/0.05/0.025/0.01mm HP-GL *3:0.025mm
	Display LCD	Pantalla Táctil (240-dot X 128-dot)
	Código de Barras/DATALINK	SI
	Compatible Standards	Main body : cNus(UL / cUL), CE mark, FCC AC adapter : UL, cUL, CE mark, FCC, PSE, CCC
<b>Software de Corte Digital</b>	OS Soportado	Mac OS 10.13 / Windows 10, 8.1, 7
	Software de Diseño Plug-ins	Cutting Master 5 Plugin para Adobe Illustrator 24 / Mac & PC CorelDraw Studio 24 Y arriba para PC solamente. Software Independiente Graphtec Studio 2 / Mac & PC
<b>Especificaciones de Corte</b>	Velocidad de Corte	Max. 24"/s (600mm/s) en todas direcciones
	Aceleración	Max. 21.2 m/s <sup>2</sup> (2.2G) en una dirección de 45°
	Fuerza de Corte	Max. 450 gf (4.41 N) con CE8000-40
	Interface	USB 2.0 • Ethernet 10BASE-T / 100BASE-TX • Wireless LAN*
	Fuente de Poder	100 a 240 V AC <span style="float: right;">*accesorio opcional</span>
	Consumo de Energía	Hasta 100W
	Compatible Standars	UL, cUL, CE mark, RoHS Directive

**PRESIONA PLAY**



**APRENDE**

**Videos Tutoriales Graphtec** son una serie de videos didácticos de entrenamiento que son clave para la comprensión completa de las máximas capacidades del Alimentador Automático de Hojas CE8000-ASF. Características Avanzadas y Accesorios Opcionales son también demostrados con mayor profundidad de manera que usted pueda estar completamente entrenado y listo para incrementar su productividad dominando todas las características y utilizando todo el potencial de su versátil sistema de corte.



rev 3-25

**GRAPHTEC**  
Graphtec America, Inc.

GRAPHTEC AMERICA, INC., 17462 ARMSTRONG AVENUE, IRVINE, CA, 92614 • (949) 770-6010 • [graphtecamerica.com](http://graphtecamerica.com)