



CE8000-ASF

CONSEJOS RAPIDOS

GRAPHTEC
PRECISION CUTTING SOLUTIONS



GUÍA DE REFERENCIA de los videos

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CE8000-ASF



150 Hojas*



Fuerza de corte: 450 gf
Velocidad: 24"/seg*

Alta Capacidad de Carga:

Capacidad de hasta 150 hojas*, ideal para trabajos de alto volumen.

*Dependiendo del grosor del material



Bandeja de recepción ajustable:

La bandeja puede colocarse en un ángulo de 45° o completamente plana para mayor comodidad.

Cargando
Materiales:



Material 11"x17"



Material 12"x18"

Plantillas de margen de corte:

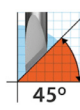
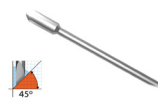
- ▶ Izquierda: 0.59" (15 mm)
- ▶ Derecha: 0.59" (15 mm)
- ▶ Inferior: 0.67" (17 mm)
- ▶ Superior: 1.46" (37 mm)



ACCESORIOS STANDARD

CB09UB

CUCHILLAS



▶ Para Stickers y etiquetas

Diámetro: 0.98 mm | Ángulo de Corte: 45°

PHP33-CB09

PORTACUCHILLAS



Portacuchillas azul de 0.9 mm
▶ Para Stickers y calcomanías

Diámetro: 0.9 mm

SOFTWARE DE DISEÑO / PLUG-IN INCLUIDO



▶ Cutting Master 5 Plug-in:
Adobe Illustrator (PC/Mac) o CorelDRAW (PC)

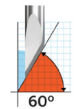
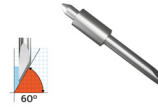


▶ Graphtec Studio 2:
Software de Diseño (PC/MAC)

ACCESORIOS OPCIONALES*

CB15U-K30

CUCHILLAS



▶ Cartulina, Vinil sintético, material mas grueso

Diámetro: 0.98 mm | Ángulo de Corte: 45°

PHP35-CB15-HS

PORTACUCHILLAS



Portacuchillas rojo de 1.5 mm.
▶ Cartulina, Vinil sintético, material mas grueso.

Diámetro: 1.5 mm

PHP35-CB15-HS

LUPA



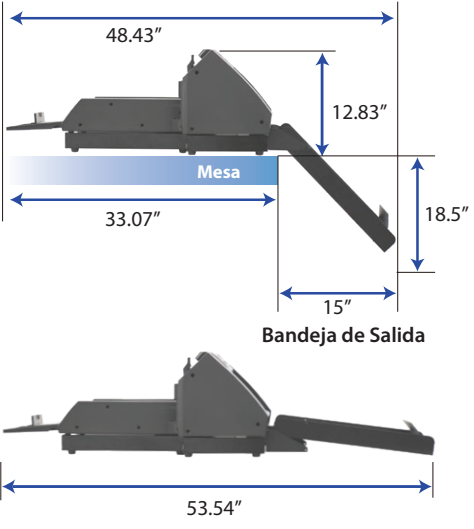
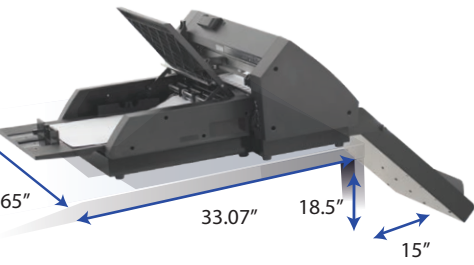
- Ve la cuchilla ampliada
- Ajusta la Extensión fácilmente
- Revisa calidad de cuchillas

COLOCANDO
PORTACUCHILLAS



Preparación de
cuchilla y montaje.

CE8000-ASF FICHA TECNICA

UNIDAD	ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
CE8000 - Auto Sheet Feeder 	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 ² (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
	Software de Corte Digital	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
Especificaciones de Corte	Velocidad de Corte	Max. 24"/s (600mm/s) en todas direcciones
	Aceleración	Max. 21.2 m/s ² (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 *accesorio opcional
	Consumo de Energía	Hasta 100W
Compatible Standars	UL, cUL, CE mark, RoHS Directive	



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.

⚠California Proposition 65 WARNING
WARNING: This product can expose you to chemicals including Tetrabromobisphenol A (TBBPA), which is known to the State of California to cause cancer. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov

