

Graphtec CE8000-ASF



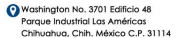
DESCRIPCIÓN:

El Graphtec CE8000-ASF es una unidad automática alimentadora de hojas diseñada para integrarse perfectamente con la cortadora CE8000-40. Optimiza las operaciones de corte de alto volumen al alimentar hasta 150 hojas de forma continua, realizando aproximadamente una carga cada 4 segundos, sin intervención del usuario.

CARACTERISTICAS:

- Alta capacidad: hasta 150 hojas (variable según grosor), con bandeja ajustable en 45° o plana.
- Alimentación precisa mediante marcas de registro.
- Velocidad rápida: promedio de 4 s por hoja antes del corte.
- Operación desatendida, recarga sin detener el proceso.
- Sistema DataLink con lectura de código de barras.
- Panel táctil intuitivo.
- Conectividad: Ethernet, USB y Wi-Fi (opcional).
- Notificaciones por correo electrónico ante eventos.





Parámetro	Detalle
Capacidad de bandeja	Hasta 150 hojas o 1.125" de altura
Tamaños compatibles	8.5×11", 11×17", 12×18", 13×19"
Grosor máximo	Hasta 18 pt / 350 g/m ²
Velocidad de corte	Hasta 600 mm/s (24"/s)
Fuerza de corte	Hasta 450 gf (4.41 N)
Resolución	Hasta 0.01 mm (programable)
Aceleración máxima	Hasta 2.2 g
Ambiente de operación	10–35 °C, 35–75 % HR
Dimensiones	26.65" × 48.43" × 12.83" (bandeja 45°)
Peso total	54.67 lb (24.8 kg)
Consumo eléctrico	100 W
Voltaje	100–240 V AC
Interfaces	USB, Ethernet, Wi-Fi (opcional)
Compatibilidad OS	Windows y macOS
Certificaciones	UL, CE, FCC, RoHS

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

Papel, cartulina, vinilo, PET, Mylar, Lexan, papel holográfico.

VENTAJAS.

- Alta productividad sin supervisión.
- Precisión milimétrica en corte.
- Compatible con varios materiales.
- Flujo de trabajo optimizado.
- Compatible con Windows/macOS.

SOFTWARE

Graphtec Studio 2 (raster, dato variable) y Cutting Master 5 (plugin para Illustrator y CorelDraw).

ACCESORIOS INCLUIDOS

Unidad CE8000-ASF, bandeja, cables, software Graphtec Studio 2 y Cutting Master 5, manuales, acceso a actualizaciones.

GARANTIA.

Garantía de 1 año contra defecto de fábrica. No aplica para piezas de desgaste.

Visite nuestra página: www.avanceytec.com.mx

