

# GRAPHTEC

Plotter de corte

## Serie CE8000

CE8000-40/CE8000-60/CE8000-130



[www.graphte-spain.es](http://www.graphte-spain.es)



Señales de ventana



Señales de tráfico



Transferencia de calor



Etiquetas de productos



Pegatinas



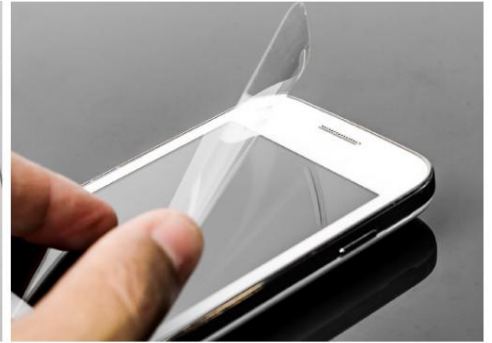
Mercancías hechas a medida



COP



Tarjetas



Películas de retroiluminación

## ¡NUEVAS FUNCIONES!



LAN inalámbrica: Capaz de instalar en cualquier lugar de su oficina sin estar limitado por la longitud del cable.

\*Solo para áreas limitadas.



Herramienta de menú rápido de código de barras  
Condiciones

Menú

Panel táctil: Se ha mejorado la operatividad.  
Las funciones utilizadas con frecuencia se muestran como iconos.



Asistente de colocación de medios: se instalan ventiladores de succión para evitar que el medio se levante y se mueva durante la alimentación.

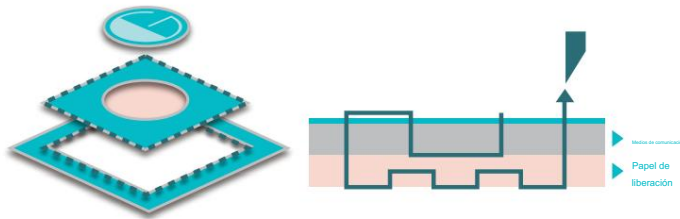


Función de notificación por correo electrónico: la finalización y el error del corte continuo se notificarán a los usuarios por correo electrónico.

## CARACTERÍSTICAS PARA MEJORAR SU PRODUCTIVIDAD



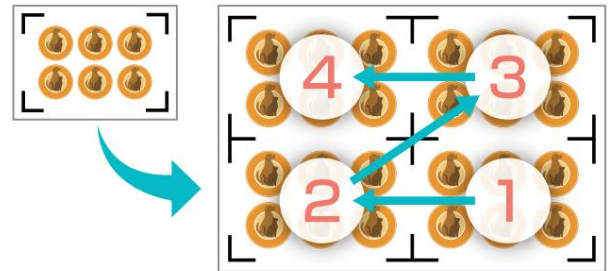
La velocidad de corte, la precisión y la calidad de primer nivel serán su mejor socio comercial.



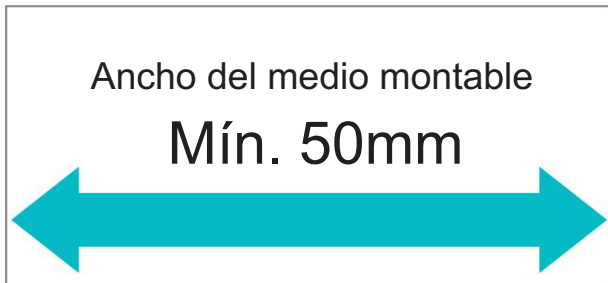
Opere tanto el corte de medio corte como el de perforación con una sola herramienta.



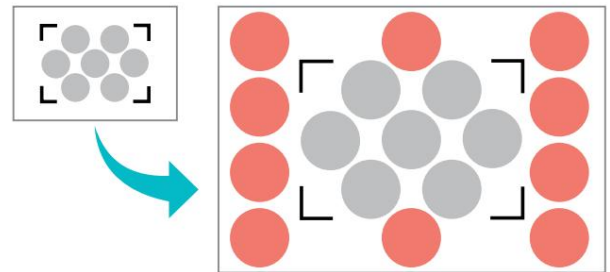
Se puede combinar con cualquier impresora para crear pegatinas y etiquetas (Print&Cut).



La función de compensación de múltiples marcas (copia matricial) admite un margen de 0 mm.



Economía eficiente aprovechando al máximo el margen mediático que tiende a desperdiciarse.



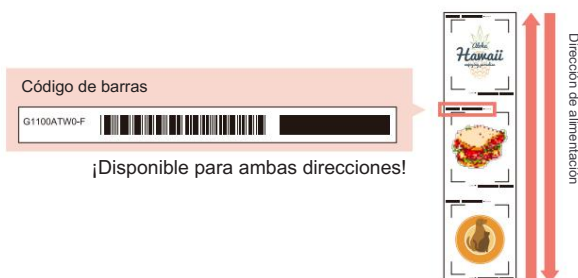
Los datos de corte se pueden colocar fuera de las marcas de registro y poder aprovechar al máximo los medios.



Al insertar una memoria flash USB, los datos de corte se pueden transferir sin utilizar una PC.



La identificación automática de los datos de corte con el código de barras dedicado evita cortar datos incorrectos.



Simplemente opere START y el plotter de corte detectará automáticamente los datos correctos con el cable de barras.

### Software incluido de serie

#### Maestro de corte 5 (Windows / Mac)

Software RIP para enviar datos de corte desde Adobe Illustrator/CorelDRAW al plotter de corte.

- Configuración de marcas de registro
- Diseño de objetos
- Configuración de condiciones de corte
- etc.

#### Graphtec Estudio 2 (Windows/Mac)

Crea, diseña, edita objetos y textos y envía datos al plotter de corte.

- Configuración de marcas de registro
- Diseño básico de objetos y textos.
- Diseño de objetos
- Configuración de condiciones de corte
- etc.

Especificaciones		CE8000-40	CE8000-60	CE8000-130
Nombre		CE8000-40	CE8000-60	CE8000-130
Tipo de cortador		Alimentación en rollo		
Sistema de accionamiento		servodigitales		
Máx. área de corte [An x L]		375 mm x 50 m	603 mm x 50 m	1270 mm x 50 m
Área de corte garantizada de precisión An x L (cuando se utiliza la cesta)		355 mm x 2 m	583 mm x 2 m (583 mm x 5 m)	1250 mm x 2 m (1250 mm x 5 m)
Montable mínimo de medios	Tamaño	50mm		85mm
	Máximo	484 mm (19 pulgadas)	712 mm (28 pulgadas)	1372 mm (54 pulgadas)
Peso del material en rollo montable		5 kg	9 kg	17kg
Número de rodillos de empuje				3
Máx. velocidad de corte (45°)		2 900 mm/s		1000 mm/s
Máx. aceleración Fuerza		21,2 m/s <sup>2</sup> (45°)		14,1m/s <sup>2</sup>
de corte Min.		4,41 N (450 gf)		
tamaño de fuente		Alfanumérico: aprox. 5 mm (varía según la fuente y el medio)		
Tamaño del paso mecánico		0,005 mm		
Tamaño de paso programable		GP-GL: 0,1/0,05/0,025/0,01 mm, HP-GLTM : 0,025 mm		
Repetibilidad		Máx. 0,1 mm en parcelas de hasta 2 m (excluyendo expansión y contracción del medio)		
Número de herramientas instalables.		1		
Tipos de cuchillas		superacero		
Tipos de bolígrafos		Bolígrafo a base de aceite, Bolígrafo con punta de fibra a base de agua		
Tipos de medios		Máx. Película de marcado de 0,25 mm de espesor (PVC/fluorescente/reflectante) *No se admite lámina reflectante de alta intensidad		
Interfaz		LAN inalámbrica, USB2.0, Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX (opcional)		
memoria intermedia		2MB		
Conjuntos de comandos		GP-GL / HP-GL™ * (Configurado por comando o detección automática)		
Mostrar		Panel táctil (240 puntos x 128 puntos)		
Fuente de alimentación		AC100-120V, AC200-240V, 50/60Hz (conmutación automática)		
Consumo de energía		Máx. 140W		
Entorno operativo Precisión		10 - 35 , 35 - 75 RH (sin condensación)		
garantizada entorno 16 - 32 Dimensiones externas [An x Pr		, 35 - 70 RH (sin condensación)		
x A] incluyendo soporte		677x289x266mm	903x582x1076mm	1644 x 811 x 1076 mm
	Peso (aprox.) incluido el soporte Normas de seguridad Normas EMC	11kg	21kg	40kg
		PSE, UL/cUL, marcado CE		
		VCCI Clase A, FCC Clase A, marcado CE		
Software incluido estándar		Cutting Master 5, Graphtec Studio 2, controlador de Windows		

\*HP-GLTM es una marca registrada de Hewlett-Packard Company.


Opciones		
Artículo	Nombre	Descripción
Cestas de medios	PG0111	para CE8000-60
	PG0112	para CE8000-130
Almacenador de material en rollo	OPH-A57	para CE8000-60
Mesa de medios de corte	OPH-A45	para CE8000-40/60

Accesorios estándar	
● Cable de alimentación de CA	● Cuchilla de corte (CB09UB-1P)
● Embolo cortador (PHP33-09N-HS)	● Almacenador de material en rollo (solo CE8000-40)
● Soporte (solo CE8000-60/130)	● Manual de configuración
● Guía de seguridad	● Conjunto de módulos WLAN

Artículos de suministro		
Artículo	Nombre	Descripción
Émbolo cortador	PHP33-CB09N-HS	Émbolo cortador para Φ0,9 mm x1
	PHP33-CB15N-HS	Émbolo cortador para Φ1,5 mm x1
Cuchilla	CE09UB-5	Φ0,9mm, 45°, Supersteel (para película de PVC)
	CB09UB-K60-5	Φ0,9 mm, 60°, Supersteel (para PPF)
	CB15U-5	Φ1,5mm, 45°, Supersteel (para papel, cartón)
	CB15U-K30-5	Φ1,5mm, 30°, Supersteel (para papel, cartón)
lupa	PM-CT-001	Lupa de hoja (para las series PHP33/PHP35)
Portaplumas con punta de fibra	PHP31-FIBRA	x1
Bolígrafo	KF700-BK	Negro x10
	KF700-RD	Rojo x10
Portabolígrafos	PHP34-BOLA	x1
Recarga de bolígrafo	KB700-BK	Negro x10
Hoja portadora	CR09300-A3	para tamaño A3 x2 *Utilícelo con la tabla de medios de corte (OPH-A45).
Base de corte	PM-CR-013	para CE8000-40 x2
	PM-CR-014	para CE8000-60 x2
	PM-CR-015	para CE8000-130 x2
cable USB	PM-ET-001	Longitud del cable: 2,9 m x 1

Los nombres de marcas y productos enumerados en este folleto son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

Los artículos mencionados están sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener más información sobre el producto, consulte el sitio web o comuníquese con su representante local.

 Instrucciones de seguridad importantes	Antes de usarlo, lea el manual del usuario y luego utilícelo correctamente de acuerdo con la descripción. Para evitar fallos de funcionamiento o descargas eléctricas, asegúrese de la conexión a tierra y utilícelo en la fuente de alimentación especificada.
---	--

**GRAPHTEC**  
Graphtec Corporation

Avd. Sistema Solar 5a, San Fernando de Henares, 28830  
Madrid | España Teléfono: 918 829 482

Sitio web <https://www.graphtec-spain.es>

eco RoHS compliant product



CE8000\_JE10994\_1D