

GRAPHTEC

Mejora de la eficacia del trabajo de patronaje

Plotter de corte de patrones de confección

CE8000-130AP

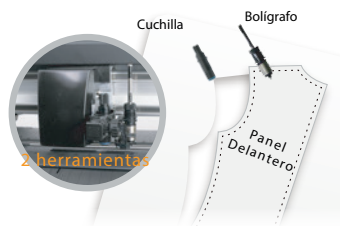
Calidad de corte y trazado fiable, funcionamiento intuitivo, fácil de usar



Configuración de doble herramienta para corte y trazado

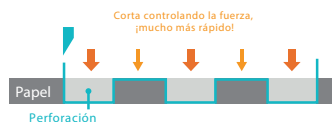
Contiene un bolígrafo y una cuchilla. El bolígrafo sirve para trazar y detallar patrones graduados con costuras, texto, muescas, dirección del grano, etc. y la cuchilla sirve para realizar el corte perforado del contorno del patrón.

La herramienta se cambia automáticamente para cortar y trazar según sea necesario, lo que garantiza un patrón de alta calidad y la máxima productividad.



Velocidad mejorada cuando se corta la perforación

El corte de perforación se realiza controlando la fuerza de corte y los movimientos de subida/bajada de la cuchilla, aumentando significativamente el rendimiento. La fuerza es controlada por el software de diseño

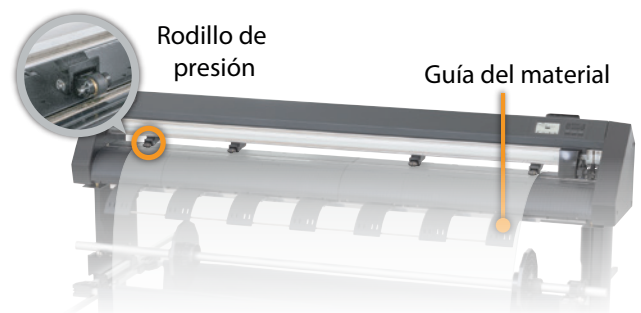


Función inalámbrica (incluida de serie)

La función inalámbrica permite a los usuarios emitir a través de varios ordenadores personales e instalarlos en cualquier lugar de su oficina sin estar limitados por la longitud del cable.

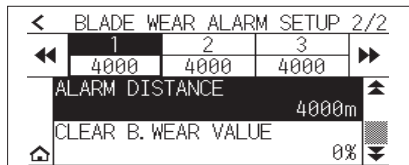
Estabilidad de alimentación de materiales (4 rodillos de empuje de serie)

La presión de los 2 rodillos de empuje centrales puede ajustarse en dos niveles, ayuda a evitar que el material se levante



Función de alarma de nivel de desgaste de cuchilla/pluma

Capaz de medir la distancia de corte de consumibles como cuchillas y bolígrafos, y establecer condiciones para el reemplazo de herramientas.



Alta adaptabilidad al entorno operativo

El diseño del sistema de alimentación de material garantiza que los materiales cargados se aclimaten a temperatura ambiente y la humedad antes de trazar o cortar. La función de pre-alimentación de material es seleccionable por el usuario y establece dos referencias de posicionamiento externas, mejorando el manejo de materiales. Juntos, estos dos elementos de alimentación de material garantizan una calidad de corte y trazado fiable dentro del entorno operativo deseado.

Especificaciones		
Artículo	CE8000-130AP	
Configuración	Grit-rolling type	
Método de accionamiento	Digital servo drive	
Área de Corte Máxima (An x L) (*1)	1220mmx50m	
Área de corte de precisión garantizada (*1)	1200mmx3m	
Montaje ancho material (*2)	Mínimo	594mm
	Máximo	1321mm
Diámetro interior del rollo de material montable	3"	
Diámetro exterior del rollo montable	Máx. 200mm	
Número de rodillos de empuje	4 rodillos	
Velocidad de corte	Máx. 600mm/s (Todas direcciones)	
Fuerza de corte	Portaherramientas: 4.41N (450gf) Portabolígrafos: 2.94N (300gf)	
Tamaño mín. de caracteres	5mm (0.197in.) alfanumérico Helvetica med. Fuente (*1)	
Resolución mecánica	0.005mm	
Programmable resolution	GP-GL: 0.1 / 0.05 / 0.025 / 0.01mm, HP-GL™(*3): 0.025mm	
Repeatability (*1)	0.1mm o menos / en unidad de 2m (Film designado y condiciones de corte)	
Nº de herramientas montable	2 herramientas	
Tipos de bolígrafo	Bolígrafo base de aceite, Bolígrafo de punta fiber con base agua	
Interfaz	USB2.0 (Máxima velocidad), Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n	
Memoria intermedia	2MB	
Conjuntos de comandos	GP-GL / HP-GL™ (*3) (Conmutación del panel de control)	
Pantalla	Touch panel (240-dot x 128-dot)	
Fuente de alimentación	AC100V-120V / AC200V-240V, 50/60Hz(Auto switch)	
Consumo de energía	140W o menos	
Entorno de funcionamiento	10 a 30°C, 35 a 75% R.H. (sin condensación)	
Entorno de precisión garantizada	16 a 32 °C, 35 a 70% R.H. (sin condensación)	
External dimensions (*5) (aprox. W x D x H)	1644 x 1219 x 1076mm	
Peso (*5) (aprox.)	45.5kg	
Compatible OS (*6)	Windows 11 / 10	
Sist. Operativo compatible	10 a 30°C, 35 a 75% R.H. (sin condensación)	

* Este es el modelo especializado para papel fino de alta calidad para uso en prendas de vestir.

- *1 Operado con condiciones específicas de plotter de corte Graphtec y material
 *2 Ancho de soporte montable. La anchura mínima del papel con precisión garantizada es la anchura cuando los rodillos de empuje están colocados a 5 mm en el interior de ambos lados del soporte. No se garantiza el papel en hojas (papel cortado).
 *3 HP-GL™ es una marca registrada de Hewlett-Packard Company.
 *4 Se trata de una opción suministrada de fábrica.
 *5 Stand y cesta incluidos.
 *6 Graphtec no soporta software/driver utilizado con sistemas operativos que se han quedado obsoletos y ya no son soportados por el desarrollador del sistema operativo.

Las marcas y nombres de productos que aparecen en este folleto son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Los artículos mencionados están sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener más información sobre el producto, consulta el sitio web o ponte en contacto con su representante local.

⚠ Instrucciones importantes de seguridad Antes de utilizarlo, lee el manual de usuario y, a continuación, utilízalo correctamente de acuerdo con la descripción. Evita fallos de funcionamiento o descargas eléctricas, asegúrate que está conectado a tierra y utiliza fuente de alimentación especificada.

GRAPHTEC

Kruisweg 801-B, 2132NG
Hoofddorp, Netherlands

Website <https://graphteceurope.eu>

eco RoHS compliant product



CE8000-130AP_JE10995_1D

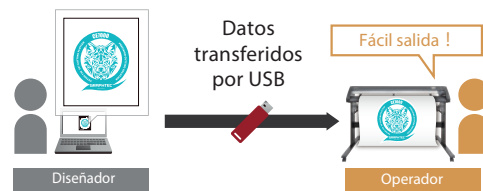
(+34) 968 722 350

✉ arkipLOT@arkipLOT.com

Salida de datos a través de memoria flash USB sin PC

El puerto de lectura de memoria USB permite a los usuarios enviar datos a través de la memoria flash USB sin PC ni software dedicado.

* El formato de memoria USB sólo admite FAT32. Ten en cuenta que NTFS y exFAT no son compatibles.



Panel táctil

Se ha mejorado la operatividad adoptando el panel táctil. Las funciones de uso frecuente se muestran como iconos. También se puede manejar con el teclado.

Accesorios estándar *Por favor, lee el manual de la cuchilla antes de usarla.

- AC Cable de alimentación
- Portacuchillas (PHP33-09N-HS)
- Caja de accesorios
- Bolígrafo con base de aceite (KB700-BK)
- Manual de seguridad
- Cuchilla de corte (CB09UB-1P)
- Stand con cesta
- Portabolígrafos (PHP34-BALL)
- Conjunto de módulos WLAN
- Guía de descarga WEB

Consumibles

Artículo	Nº de referencia	Descripción
Cutter plunger	PHP33-CB09N-HS	Cutter plunger para Ø 0.9mm x1
	PHP33-CB15N-HS	Cutter plunger para Ø 1.5mm x1
Cuchilla	CE09UB-5	Ø0.9mm, 45°, Super acero (para film PVC)
	CB15U-5	Ø1.5mm, 45°, Super acero (para papel, cartón)
Lupa	PM-CT-001	Lupa cuchilla (para PHP33/PHP35 series)
Portabolíg. punta fibra	PHP31-FIBER	x1
Bolígrafo	KF700-BK	Negro x10
	KF700-RD	Rojo x10
Portabolígrafos	PHP34-BALL	x1
Bolígrafo refillado	KB700-BK	Negro x10
Tapete de corte	PM-CR-015	Para CE8000-130 x2
Cable USB	PM-ET-001	Longitud de cable: 2.9m x1

External dimensions (Unit : mm, Tolerance : +/-5mm)

