

PLOTTER DE CORTE DE RODILLO

NUEVO



Canasta Opcional

Mesa de Corte Opcional

Canasta Opcional

EL MEJOR DE SU CLASE POR CALIDAD Y PRECISIÓN

CE8000-40
15"



CE8000-60
24"



CE8000-130
50"



DISEÑADO PARA UNA MAYOR PRODUCTIVIDAD

El plotter de corte **Graphtec Serie CE8000** es la solución perfecta para quienes buscan incrementar la producción con mayor eficiencia en: **Señalizaciones • Gráficos • Impresión y Cortes • Mercados Automotrices • Decoración de Prendas y muchos más...**

UN NUEVO PANEL TÁCTIL con TECLAS MECÁNICAS

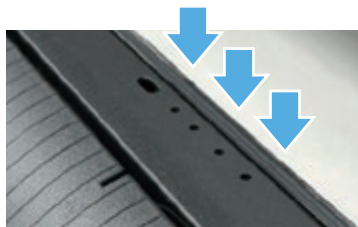
ofrece a los usuarios mayor flexibilidad, permitiendo al operador mantener los ojos en el material mientras lo alimenta.

NUEVA CONEXION LAN Inalámbrica:

El CE8000 incluye una opción de conexión Wireless que mejora la flexibilidad en la ubicación de la instalación del equipo.

NUEVO Porta-Herramientas / Montaje: El diseño mejorado facilita el cambio de herramientas y la posición de la cuchilla deslizando el tope del porta herramientas hacia adelante y hacia atrás.

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



Asistente de Carga de Materiales:

Los ventiladores de succión ayudan a prevenir el levantamiento y desplazamiento del material durante la alimentación.

Posiciones de Herramienta Separadas: para Corte de Contorno y Corte Perforado asegura la longevidad de tus cuchillas y el teflón de corte al crear calcomanías y gráficos que se desprenden fácilmente de materiales en hojas y rollos.

Sistema de Código de Barras Data Link: Permite cortar trabajos diferentes con distintos diseños de forma secuencial. Al leer el código de barras de Graphtec, el CE8000 detecta automáticamente los datos vinculados desde una PC o una unidad USB.

Corte Continuo de múltiples trabajos con diseños diferentes de forma secuencial al detectar la marca de inicio de cada nuevo trabajo.

Sistema Avanzado de Detección de Marcas de Registro:

Ofrece resultados precisos para Impresión y Corte utilizando sensores que detectan marcas de registro y realizan la alineación de ejes. Son funciones que aumentan la eficiencia y mejoran la productividad en aplicaciones de Impresión y Corte como etiquetas y calcomanías.

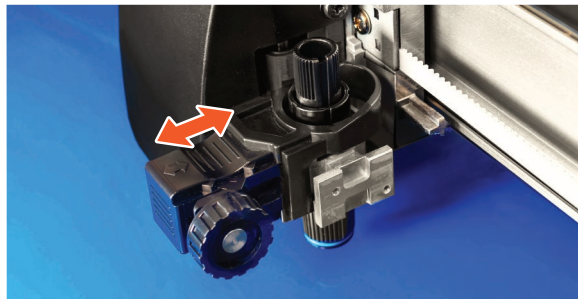
Área Expandida de Corte de Contorno: Amplía el área de impresión y Corte para incluir objetos fuera de las marcas de registro. Se mejora la eficiencia de producción y se reduce el desperdicio de materiales.



NUEVO Panel Táctil con Teclas Mecánicas



NUEVO Módulo Wireless Conexión LAN



Diseño de Porta Herramientas Mejorado



Rediseño del Espacio de Almacenaje



Sistema de Código de Barras DATA LINK



CAPACIDADES

450 gf Fuerza de Corte
39"/s Velocidad de Corte

NUEVO Panel de Control

- Panel Táctil con Teclas Mecánicas
- Nueva estructura de Menú
- Actualización de Firmware Integrada



Estructura De Menú Más Intuitiva

Las revisiones al menú son más intuitivas y eficientes utilizando la nueva pantalla táctil con íconos que permiten una operación más sencilla.

Fácil Actualización De Firmware

Descargue y actualice el nuevo firmware a través de la conexión LAN inalámbrica o unidad USB si está operando de manera independiente.

Control De Fuerza De Presión

El rodillo central CE8000-130 se puede activar / desactivar



Fuerza de Presión: **MEDIA**



Fuerza de Presión: **DESACTIVADA**



ACCESORIOS

DISEÑO DE PORTACUCHILLAS ACTUALIZADO



Cuchilla:
CB09UB

Portacuchillas:
PHP33-CB09N-HS

Accesorios Opcionales para Compra:

- Canasta para Material
- Base para Mini Cama Plana
- Lupa
- Pluma / Porta-pluma
- Cable USB
- Base para Rollo (CE8000-40)

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)
 CoreDRAW (PC)



• Graphtec Studio 2:

Software de Diseño - PC / MAC



• Windows Driver: AutoCAD etc.

3 AÑOS DE GARANTÍA CON REGISTRO

APLICACIONES



Señalización



POP - Empaque



Stencils



DTF-Transferencia Térmica



Película Polarizada



Decoraciones



Etiquetas de Vinil



Etiquetas de Producto

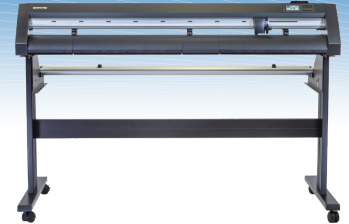
CE8000-40



CE8000-60



CE8000-130



MODELO :

Configuración: Plotter de Rodillo manejado por un motor Servo Digital – 32bit CPU – Memoria Buffer : 2MB

Máximo Ancho de Corte: 15" x 164'

24" x 164'

50" x 164'

***Tracking Garantizado::** 14" x 79" *1

23" x 79" / 23" x 16.4' *1 / *2

50" x 79" / 49" x 16.4' *1 / *2

Largo de Material Montable: 2" to 19"

2" to 30"

2" to 54"

Máxima Velocidad de Corte: 24"/s en todas direcciones

35"/s en dirección 45°

39"/s en dirección 45°

Máxima Fuerza de Corte: 4.41N (450gf)

Número de Push Rollers: 2 Rodillos

2 Rodillos

3 Rodillos

Velocidad Especificable: 1 - 10, 15, 20, 25, 30, 35
40, 45, 50, 55, 60, 64

1 - 10, 15, 20, 25, 30, 35
40, 45, 50, 55, 60, 64

1 - 10, 15, 20, 25, 30, 35, 49
45, 50, 55, 60, 65, 70, 71

Peso Máximo de Material: 11 lbs.

20 lbs.

37 lbs.

Tamaño mínimo de corte: 5 mm (0.197") alphanumeric Helvetica med. Font *1

Código de Barras/Data Link: YES

Precisión Constante: 0.1 mm o menos / En unidad de 2 m (Película designada y condiciones de corte)

Interface: USB 2.0 (Full Speed) • Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n • Ethernet 10 BASE-T/100 BASE-TX *5

Resolución Programable: GP-GL™ mode: 0.1 / 0.05 / 0.025 / 0.01 mm • HP-GL *3: 0.025mm

Resolución Mecánica: 0.005 mm (5µm)

Configuración Comandos: GP-GL/HP-GL *3 (Panel de Control Switching / Auto-Switching)

Configuración Comandos: Configuración Dual: 2 Usuarios con 8 Diferentes Condiciones de Corte establecido por usuario

Display LCD: Pantalla Táctil (240-dot x 128-dot)

Dimensiones Externas: w: 26.65" d: 17.76" h: 10.5"

w: 35.55" d: 23" h: 42.4"

w: 65" d: 32" h: 42.3"

Peso: 24.25 lbs. (11 kg)

46.3 lbs. (21 kg)

106 lbs. (40 kg) *4

Material Compatible: Vinil, Material Fluorescente y material Reflectivo hasta .25 mm de espesor
(Excluyendo vinil Reflectivo de Alta Intensidad)

Software : **Cutting Master 5 - Plugin**
Adobe Illustrator - Mac/ Win
CorelDraw - Win

Graphtec Studio 2
Mac OS Software

Windows Driver
AutoCad / Vector Drawing
Software requiere un Driver



GARANTÍ GRAPTEC: STANDARD: 1 AÑO / CON REGISTRO ONLINE : 3 AÑOS

*1: Varía dependiendo del tipo de la película autorizada por GRAPTEC y las condiciones de corte

*2: Cuando se usa la canasta

*3: HP-GL es una marca registrada de US Hewlett Packard Company

*4: Base para Material y stand es incluido

*5: Option disponible en la fabrica