

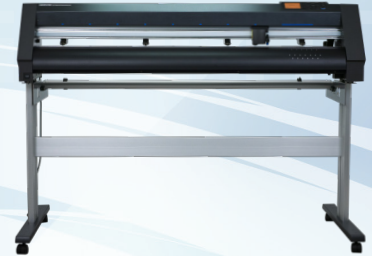
PUNTOS IMPORTANTES TÉCNICOS/SERVICIO y SUS DIFERENCIAS CON EL CE6000 PLUS



CE7000-40

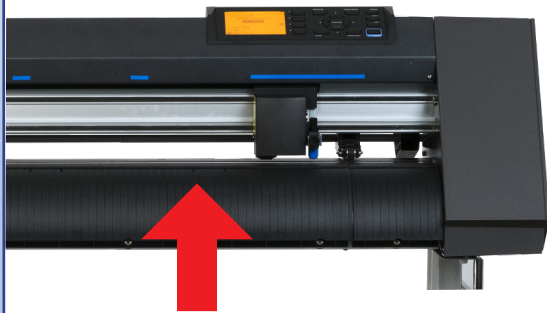


CE7000-60



CE7000-130

PUNTOS IMPORTANTES



Las nuevas propiedades de alimentación de materiales mejoran el seguimiento de materiales delgados y gruesos.



Nuevo Sensor

Para lectura de marcas de registro ARMS 8.0 (Sistema de marca de registro avanzado).



Canasta no incluida

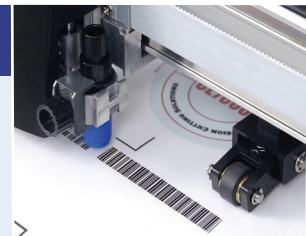


El Nuevo Tamaño del Modelo CE7000-130

Permite material de 54" para cargar. (área máxima de corte 50")

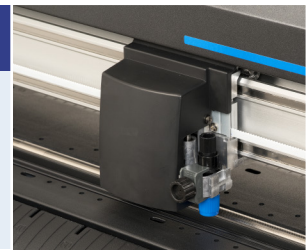
Nueva Función DATALINK

Nueva función DATALINK (sistema de lectura de código de barras) para operación continua.



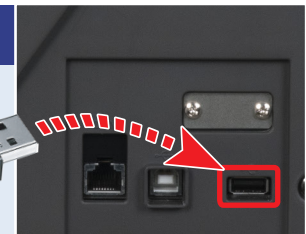
Corte y Velocidad Mejorados

- Nuevo diseño del cabezal de corte que ahora permite realizar PERFCUT igual que el FC9000
- La velocidad máxima de corte de 1000 mm/s mejora la productividad (CE7000-130)



Nuevo Puerto Para Memoria USB

Nuevo puerto para memoria USB para realizar trabajos de corte o PRINT & CUT sin PC



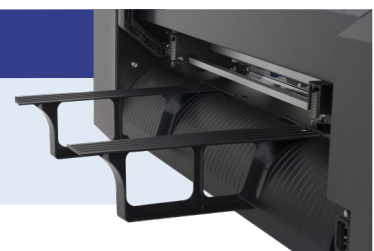
Nuevo Compartimento

Nuevo compartimento incorporado para guardar accesorios/herramientas



Nueva Mesa Portadora

Nueva mesa portadora para modelos CE7000-40/60



- [Ver Video Promocional:](#)
- [Videos Como Hacer:](#)

DIFERENCIAS ENTRE CE6000 PLUS y CE7000

CE6000 Plus -----> CE7000



Notas Para Equipos de Soporte Técnico:

Los Sigüientes Elementos son los Mismos:

- **Condiciones de Corte.**
- **Configuración de la Herramienta** para lograr la mejor calidad de corte.
- **Flujo de trabajo de PRINT & CUT**
- **Cuchillas y los Portacuchillas.**
- **El Software También es el Mismo**
Cutting Master 4 / Graphtec Pro Studio
Graphtec Studio para MAC



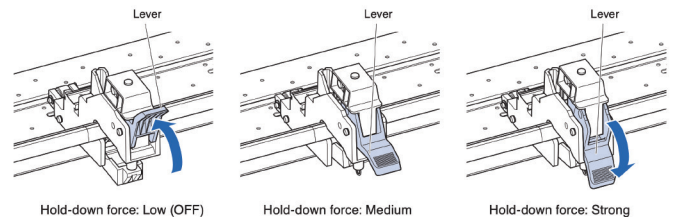
El Panel de Control por 2 Botones Nuevos

- **Botón SLOW** en el panel de control en del botón **FAST**
- **Botón BARCODE** en el panel de control para iniciar la lectura del código de barras.

No Hay Posición STAND BY

Para los Push Rollers no Utilizados:

Todos los push rollers estarán sobre el material, coloque la palanca de presión en OFF para que la rueda del push roller no afecte.



4 Push Rollers en Modelo de 50 Pulgadas:

3 niveles de presión, sin diferencia entre izquierda, centro y derecha.

No Hay Software de Controlador Para CE7000

Nueva Lectura para Material Especializado

Ahora elegimos entre 3 modos de Escaneo de marcas a través de la opción de el menú de Configuración cuando imprime y corta en papel especial, o en papel glossy.

Nota: Consulte el manual del usuario.

Puerto USB para Unidad Flash, no se necesita PC.

Puede Realizar Perfcut Ubicando

el portacuchillas en la posición que coincide con el canal para corte.

Manual de Usuario Actualizado:

Que muestra el flujo de trabajo exacto de PRINT & CUT con el software incluido.

Flujo de Trabajo de DATALINK

(código de barras) Ver cap. 13 del manual del usuario.

DIFERENCIAS TECNOLOGICAS Y DE SERVICIO

La conexión Ethernet

ahora está integrada en el main board.

Extracción más Fácil de las Ruedas

Del push roller para su reemplazo debido al uso del pasador de empuje en lugar de los clips E.

Nueva Forma de Aislar el Sensor RM:

Probando la palanca de salida para la resolución de problemas.

Nota: consulte la sección de solución de problemas del manual de servicio

Nuevo Procedimiento de Calibración

Del main board, después de reemplazar físicamente la placa, una combinación de botones del panel de control es todo lo que se necesita para transferir todas las calibraciones.

Nota: Consulte el manual de servicio Copying Adj. Values de Sub-Nvram

Código de Barras (DATALINK).

Puede leer el código de barras y recuperar el archivo cortado de CM4 / GPS para una operación continua.

Nota: consulte Funcionamiento básico del manual de PRINT & CUT y videos de apoyo. [ENLACE PARA VIDEO](#)