

Plotters De Corte Graphtec Ce7000

4410-0211 GRAPHTEC CE7000-60 C/STAND



S/P GRAPHTEC CE7000-40



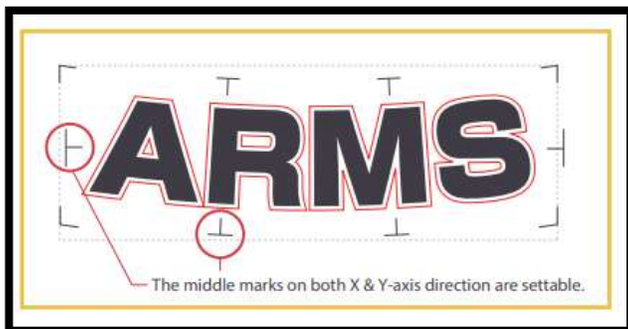
4410-0256 GRAPHTEC CE7000-130 C/STAND

Descripción.

El plotter de corte de la serie CE7000 tiene una eficiencia tan alta como el modelo de alta gama con alta rentabilidad. El soporte mejora la eficiencia y la productividad del trabajo con especificaciones mejoradas y software estándar especializado para operaciones de corte.

Características.

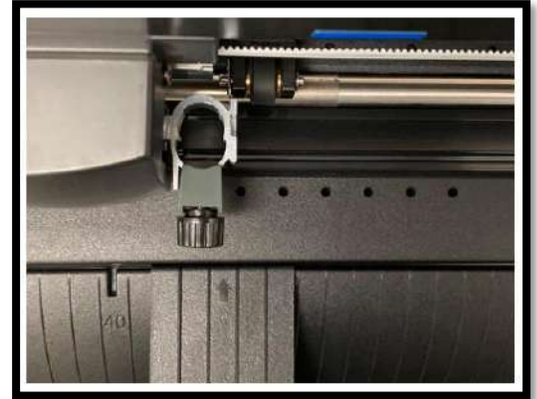
ARMS 8.0



Para aplicaciones rápidas y precisas de impresión y corte con función de compensación XY. **Un nuevo y mejorado sistema avanzado de detección de marcas de registro, o ARMS**, para aplicaciones de impresión y corte. El sistema de código de barras DataLink es la nueva adición a ARMS. Los códigos de barras ahora se pueden generar e imprimir como parte del diseño que crea una operación libre de manos. La lectura de las marcas de registro aumenta más rápidamente la productividad.

Contorno y Troquelado

La nueva serie CE7000 cuenta con nuestro popular canal de corte para permitir fácil corte perforado o por medio de operaciones de corte. Las posiciones de herramientas separadas para el corte de contornos y troqueles aseguran la longevidad de sus cuchillas y tiras de corte al crear calcomanías y gráficos que se extraen sin esfuerzo de los medios de hoja y rollo



Conexión a Red:

Ahora es posible una conexión de red a través de una interfaz de red que permite el uso de protocolos TCP/IP para transferir datos cortados



Operación sin conexión USB:

Se ha agregado un nuevo puerto USB secundario para colocar unidades de memoria USB para que los trabajos se puedan cargar y cortar sin la necesidad de una computadora. Seleccione la función de código de barras o seleccione el archivo directamente desde la memoria USB



Enlace de datos de código de barras

Ahorrar tiempo y reducir la posibilidad de errores de producción mediante el uso de códigos de barras para procesar automáticamente múltiples puestos de trabajo en el toque de un botón.

Enlace de Datos es compatible con cualquier combinación de software y la impresora RIP, además de incluirse Maestro de corte Graphtec 4 y el software Pro Studio.

El CE7000 detecta datos de código de barras de corte ligado desde la memoria flash USB del PC o del operador, se abre el archivo correcto, establece las condiciones de corte, y se inicia el corte automáticamente.



Aplicaciones.

Corte de calcomanías



Ropa de transferencia de calor



Señalización de ventanas



Película para polarizado





avance

• Imagina

• Crea

• Innova

Incluye:



Accesorios Incluidos:

Cable de alimentación eléctrica:	1 de tres hilos con tierra, de 3 Mt.
Cable USB 2.0:	1 de 1.8 Mt. A - B.
Manual Quick Start:	1 para empezar, Precauciones en el uso.
Porta Navaja:	1, PHP32-CB09N-HS.
Navaja:	1, CB09UA: 0.9mm 45°.
Plumilla:	1, color negro.
Stand:	1 requiere ensamblarse.



Chat en Línea.
¿En que podemos
ayudarle?.

Directo: 01 (614) 432 6100
contacto@avanceytec.com.mx
www.avanceytec.com.mx

Washington No. 3701 Edificio 48
Parque Industrial Las Américas
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114



Especificaciones:

Artículo	CE7000-40 <small>Sobre pedido</small>	CE7000-60	CE7000-130
Configuración	Rodillo de presión con sistema de regulación digital		
Área de corte máxima (W x L)	15" x 164'	24" x 164'	50" x 164'
Área de corte de precisión garantizada (W x L) (cuando se utiliza la canasta)	14" x 79"	23" x 79"	50" x 79"
Anchura del material montables	2" 19"	2" 28"	2" 60"
Número de rodillos de empuje	2 rodillos		4 rodillos
Velocidad máxima de corte	24" / s, en todas las direcciones	36" / s, a 45° dirección	39" / s, a 45° dirección
La aceleración máxima	69,6' (21,2 m / s ²), a 45° dirección		45,60' (13,9 m / s ²), a 45° dirección
Fuerza máxima de corte	4,41 N (450 gf) en 38 pasos		
El tamaño mínimo de caracteres	Aprox. 5 mm (0,016") alfanumérico (varía dependiendo de la fuente de caracteres y el tipo de medios de comunicación)		
Resolución programable	GP-GL: 0,1 / 0,05 / 0,025 / 0,01 mm, HP-GL™: 0.025 mm		
Repetir-capacidad	Max. 0,1 mm en la parcela de hasta 2 m (* 1)		
Montable número de herramientas	1 herramienta		
Tipo de hoja	Supersteel		
Tipo pluma	A base de aceite bolígrafo, lápiz con punta de fibra a base de agua		
Tipo de medio	Autoadhesivas película marcado (vinilo,, reflectante fluorescente) película reflectante excluyendo de alta intensidad, de hasta 25 mil (.63mm) de corte Graphtec Rhinestone de la plantilla de material GRS1510-m		





avance

• Imagina

• Crea

• Innova

Interfaz	USB 2.0 (Full Speed), Ethernet 10BASE-T / 100BASE-TX		
Memoria intermedia	2 MB		
Conjuntos de comandos	GP-GL / HP-GL™ (Conjunto de comandos o mediante la detección automática)		
Monitor	Tipo de gráfica LCD con luz de fondo (240dots x 128dots), soporta 10 idiomas		
Sistema de detección de marcas de registro	Marcas son explorados por un sensor óptico (ARMS8.0), área de segmento y la compensación de marcas múltiple, 4-puntos del eje de alineación, marca Auto detectar		
Precisión de alineación	Máximo 0,3 mm con la imagen impresa (al leer marcas de registro especificados por esta máquina)		
Fuente de alimentación	100 a 120, 200 a 240 V de CA (interruptor automático), 50/60 Hz		
El consumo de energía	120 VA		
Entorno operativo	10 a 35 °C, 35 a 75% RH (sin condensación)		
Entorno de precisión garantizada	16 a 32 °C, 35 a 70% RH (sin condensación)		
Dimensiones externas (W x D x H) (con la cesta)	Aprox. 30.4" x 11.5" x 12.3"	Aprox. 39.6" x 23" x 43" (39.6" x 36.9" x 43")	Aprox. 67" x 32" x 48" (67" x 45.2" x 48")
Peso (aprox.) (Con la cesta)	27,7 lbs (13 kg)	51 lbs (23 kg) 55,6 lbs (25,2 kg)	112,4 lbs (51 kg) 121 lbs (54,9 kg)
OS compatible (* 2)	Windows 10 / 8,1 / 7 Mac OS X 10.6 a 10.11 - 10.12 a 10.15		
El software incluido	Maestro de corte 4, Graphtec Pro Studio (para Windows), Graphtec Estudio (para Mac), controlador de Windows		
Normas de compatibilidad	La seguridad	PSE, UL / cUL, marca CE	
	EMC	VCCI Clase A, FCC Clase A, marca CE	



Chat en Línea.
¿En que podemos ayudarle?

Directo: 01 (614) 432 6100
contacto@avanceytec.com.mx
www.avanceytec.com.mx

Washington No. 3701 Edificio 48
Parque Industrial Las Américas
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114

Habilitación / Condiciones Óptimas.

El equipo no requiere habilitación o instalación por parte de un técnico únicamente el armado de stand.

Se recomienda que este se opere en un lugar libre de polvo:

- Ambiente recomendado 60 - 90°F (16 - 32°C) 35 - 70% RH (no condensada)
- Operación 50 - 95°F (10 - 35°C) 35 - 75% RH (no condensada).

Mantenimiento.

Para este equipo no se requiere un mantenimiento preventivo obligado para su garantía, tomar en cuenta las recomendaciones.

Garantía.

El equipo tiene 2 años de garantía con la empresa Avance y Tecnología en Plásticos.

La garantía no aplica sobre piezas de desgaste como son; navajas, rodillos de presión y teflón.

En caso de ser necesaria la revisión por parte de uno de nuestros técnicos deberá enviar el equipo a nuestra matriz en Chihuahua y él envió corre por cuenta del cliente.

[Lo invitamos a visitar nuestra página web](#)

¿Por qué elegir comprar con nosotros?

Siempre estamos comprometidos con nuestros clientes, ya que contamos con técnicos certificados en toda la gama de equipos que manejamos, cada vez estamos más cerca de usted contamos con 21 sucursales, manejamos las marcas mas prestigiadas y tenemos asesores de venta altamente capacitados y una gran variedad de productos en un solo lugar.