

EQUIPO

GRAPHTEC CE 7000-60



I-TEX

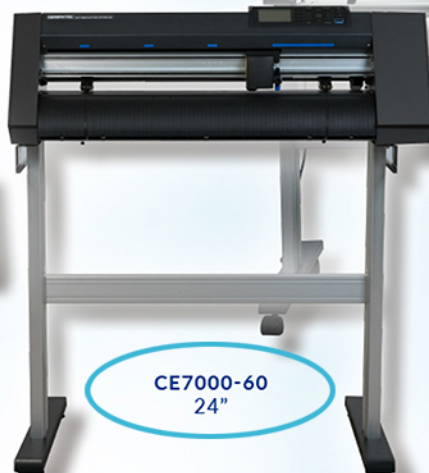
INNOVACIONES TEXTILES

GRAPHTEC
PRECISION CUTTING SOLUTIONS

**¡NUEVO
TAMAÑO!
CE7000-130**



CE7000-40
15"



CE7000-60
24"



CE7000-130
50"

NUEVO
SERIE CE7000

CANASTA OPCIONAL CE7000-60 & -130

ACCESORIO PARA MESA DE CORTE
CE7000-40 & -60



NUEVO CANAL PARA CORTE
PERFORADO TODOS LOS
MODELOS



NUEVO DATALINK
SISTEMA CODIGO DE
BARRAS



NUEVO ACCESO PARA MEMORIA USB
PARA CORTE OFFLINE



NUEVO ESPACIO PARA
ALMACENAMIENTO DE
HERRAMIENTAS



NUEVO INCREMENTO EN
VELOCIDAD DE PRODUCCION



NUEVA COMPENSACION DE
SEGMENTO DE AREA XY



ESPECIFICACIONES		CE7000-40	CE7000-60	CE7000-130
MODELO		CE7000-40	CE7000-60	CE7000-130
Configuración		De Rodillo		
Tipo de Motor		Motor Servo Digital		
Max área de Corte (A x L) (*1)		15" x 164"	24" x 164"	50" x 164"
Área de corte para precisión garantizada (*1) (Con canasta opcional)		14" x 79"	23" x 79" (23" x 16.5")	50" x 79" (50" x 16.5")
Ancho de material montable	Min.	2"		
	Max.	19"	28"	54"
Peso del rollo del material montable		11 lbs (5kg)	20 lbs (9kg)	38 lbs (17kg)
Número de push rollers		2 rollers		4 rollers
Velocidad Max. de Corte		24" por segundo en todas direcciones	35" por segundo en una dirección de 45°	39" por segundo en una dirección de 45°
Aceleración		Max. 69.6" por segundo en una dirección de 45°		Max. 45.6" por segundo en una dirección de 45°
Fuerza de Corte		Max. 4.41N (450gf)		
Tamaño más pequeño de caracter		Aprox. 5 mm (0.016") alfanumérico (varia dependiendo del tamaño del caracter y el material)		
Resolución Mecánica		0.005 mm		
Resolución Programable		GP-GL: 0.1/0.05/0.025/0.01 mm HP-GL™(*2): 0.025 mm		
Repetibilidad (*1)		Max. 0.1 mm en corte hasta to 2m (Excluyendo expansión y contracción de material)		
Número de Herramientas Montables		1 herramienta		
Tipo de Cuchillas		Supersteel		
Tipo de Plumas		Oil-based ballpoint pen, Water-based fiber-tip pen		
Tipo de Materiales		Grosor hasta 25 mil (.63 mm) cortando material GRAPHTEC Rhinestone Stencil GRS 1510, Películas (Película PVC / fluorescente / reflectivo), Película Polyester (bajo ciertas condiciones)		
Interface		USB 2.0 (Alta Velocidad), Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX		
Memoria Buffer		2MB		
Comandos		GP-GL / HP-GL™ (establecido por comando o autodetección) (*2)		
Display		LCD tipo gráfico con luz trasera (240pts x 128pts), soporta 10 diferentes idiomas		
Fuente de Energía		100V a 120V AC, 200V a 240V AC, 50/60 Hz		
Consumo de Energía		Hasta 100W		
Ambiente para Operación		10 a 35°C, 35 a 75% R.H. (no-condensamiento)		
Ambiente para precisión garantizada		16 a 32°C, 35 a 70% R.H. (no-condensamiento)		
Dimensiones Externas (L x A x H) (Con canasta)		Aprox. 30.4" x 11.5" x 12.3"	Aprox. 39.6" x 23" x 43" (39.6" x 36.9" x 43") (*3)	Aprox. 67" x 32" x 48" (67" x 45.2" x 48") (*3)
Peso (aprox.) (con canasta)		28.7 lbs (13 kg)	51 lbs (23 kg)	112.4 lbs (51 kg)
			55.6 lbs (25.2 kg) (*3)	121 lbs (54.9 kg) (*3)
Compatible OS (*4)		Windows 10/8.1/7 Mac OS X 10.6~10.11 / macOS 10.12~10.15 (Graphtec Studio: 10.6 - 10.15, Cutting Master 4: 10.7 - 10.15)		
Software Compatible (*5)		Graphtec Pro Studio (Windows) (*4), Graphtec Studio (Mac), Cutting Master 4 (*4), Windows Driver		
Seguridad		PSE, UL, EUL, CE mark		
EMC		VCCI Class A, FCC Class A, CE mark		

OPCIONAL

Elemento	No. Parte	Descripción
Canasta para serie CE7000	PG0103	Para CE7000-60
	PG0104	Para CE7000-130
Accesorio para mesa de corte	OPH-AA5	Para CE7000-40 o CE7000-60
Graphtec Pro Studio Plus	OPS682-PLS	Sotiv. de diseño incluyendo funciones avanzadas (1 licencia)
Graphtec Pro Studio Plus para Rhinestone	OPS682-RSF	Edición limitada solo para función rhinestone (1 licencia)
Graphtec Pro Studio Plus para Auto Nesting	OPS682-ANF	Edición limitada solo para función de auto nesting (1 licencia)

CONSUMIBLES

Elemento	No. de Parte	Descripción	Empaque
Portacuchillas	PHP33-CB09N-HS	Para cuchilla serie CB09U	1 por paquete
	PHP33-CB15N-HS	Para cuchilla serie CB15U	1 por paquete
Cuchillas	CB09-P	0.9mm dia. para ángulo 45°, Supersteel	5 cuchillas/paq.
	CB09UB-5	0.9mm dia. para ángulo 45°, Supersteel	5 cuchillas/paq.
	CB09UB-K60-5	0.9mm dia. para ángulo 60°, para Car Film	5 cuchillas/paq.
	CB15U-5	1.5mm dia. para ángulo 45°, para papel/cartón	5 cuchillas/paq.
	CB15U-K30-5	1.5mm dia. para ángulo 30°, para papel/cartón	5 cuchillas/paq.
Lupa	PM-CT-001	Revisar extensión de cuchilla en serie PHP33 / PHP35	1 por paquete
Portapluma	PHP31-FIBER	Portapluma para pluma KF700	1 por paquete
Pluma base Agua	KF700-BK	Pluma (negra)	10 plumas/paq.
	KF700-RD	Pluma (roja)	10 plumas/paq.
Portapluma punta redonda	PHP34-BALL	Portapluma para pluma KB700	1 por paquete
Pluma punta redonda	KB700-BK	Pluma (negra)	10 plumas/paq.
Carrier Sheet	CR09300-A3	Tamaño 11.69" x 16.53" A3	2 hojas/paquete
Cutting mat	PM-CR-009	Para reemplazar cutting mat de CE7000-40	2 por paquete
	PM-CR-010	Para reemplazar cutting mat de CE7000-60	2 por paquete
	PM-CR-011	Para reemplazar cutting mat de CE7000-130	2 por paquete

ACCESORIOS INCLUIDOS

Elemento	Cant.	Descripción
Cable de Energía	1	El tipo de cable depende del destino
Cable USB	1	2.9 metros de largo
Portacuchillas	1	PHP33-CB09N-HS
Cuchilla	1	CB09UB-1P
Lupa	1	PM-CT-001
Portapluma	1	PHP31-FIBER
Pluma base Agua	1	KF700-BK (negro)
Bandeja para Rollo	1	Solo para CE7000-40
Base para CE7000	1	Accesorio standard para CE7000 -60 / -130
DVD-ROM	1	Manual de Usuario, Windows driver, Graphtec Pro Studio (Windows, 1 licencia), Graphtec Studio (Mac), Cutting Master4
Documento Impreso	1	Manual de Instalación, Manual de Cuchillas y de Seguridad

*1 Operado con condiciones de corte y material especificadas por GRAPHTEC

Para cortes largos la canasta es usada

*2 HP-GL™ es una marca registrada de Hewlett-Packard Company.

*3 cuando se instala con base

*4 El software/driver de Graphtec no es compatible con sistemas operativos que son obsoletos y no son soportados por el desarrollador de OS.

*5 El software está disponible para descargarse en la página de GRAPHTEC

*6 Requiere de una conexión a internet para activar o registrarse cuando se inicia el software por primera vez.