

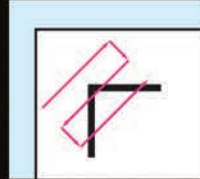
## SERIE CE6000



VINILOS TERMO-TRANSFERIBLES, RHINESTONE PARA TEXTILES Y PRENDAS, MARCADO Y CORTADO DE PATRONES DE EMPAQUES, ROTULACION Y GRÁFICOS DE VINILO



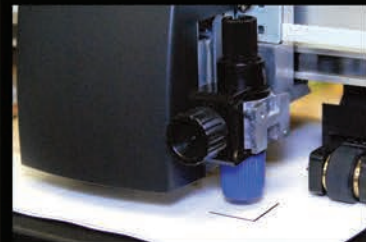
SENSOR AUTOMÁTICO DE MARCAS DE REGISTRO



HASTA 450 GRAMOS DE PRESIÓN  
(CE6000-120)

HASTA 300 GRAMOS DE PRESIÓN  
(CE6000-60 & CE6000-40)

FRENO DE PORTA ROLLOS  
(CE6000-60 & CE6000-120)  
ASEGURA ALIMENTACIÓN SIN DESPLAZAMIENTO



3 MEDIDAS:  
CE5000-120 (120cm)  
CE5000-60 (60cm)  
CE5000-40 (40cm escritorio)

- Sensor automático de marcas de registro (ARMS)
- Motores servo digitales
- Corrección automática (doble-eje) con 4 puntos
- Control Tangencial supera precisión
- Software Graphtec Studio incluido <sup>(1)</sup>
- Software Cutting Master 3 (plug-in)—Compatible con Adobe Ill, y CorelDraw <sup>(2)</sup>

## PLOTER DE RODILLO, LÍNEA PROFESIONAL

1) Software independiente. Compatible con Mac y PC. Favor de checar la página web de Graphtec para más detalles.  
2) Compatibilidad con Mac y PC. Requiere versiones completas con sus discos de instalación—no funciona con versiones educativas o descargadas de la web.

### FICHA TÉCNICA:

PUNTOS	CE6000-40	CE6000-60	CE6000-120
Área de Corte Máxima	14.76 in x 164 ft (375 mm x 50 m)	23.7 in x 164 ft (603 mm x 50 m)	47.8 in x 164 ft (1213 mm x 50 m)
Ancho de Material Aceptado	2 in to 19 in (50 mm to 484 mm)	2 in to 28 in (50 mm to 712 mm)	2 in to 53 in (50 mm to 1346 mm)
Máximo Espesor de Material	10 mil (0.25 mm)		
Máxima Velocidad de Corte	24 in/s (600 mm/s) en todas direcciones	35 in/s (900 mm/s) en 45°	40 in/s (1000 mm/s) en 45°
Fuerza de Corte Programable	20 gf - 300 gf in 31 pasos (Max 300 gf)		20 gf - 450 gf in 38 pasos (Max 450 gf)
Corte de material completo	Solamente usando el Cutting Mat/Carrier Sheet *1		
Resolución Mecánica	GP-GL™: 0.01, 0.025, 0.05, 0.1mm; HP-GL®: 0.001 in (0.025mm)		
Sustratos compatibles	Vinilos fundidos y calandrados, reflectivo (no de alta intensidad), Amberlith, Rubylith, máscara para grabado en cristal, máscara para pintura material para plantillas de rhinestone, materiales térmico-transferibles: flex, flock, papel transfer, vinilos de impresión, cartulina hasta 10pt. (220g/m2)		
Interface	USB 2.0 De Alta Velocidad / Serial RS-232C		
Modo de comandos	GP-GL™, HP-GL® (Seleccionable en el menu de comando o auto detección)		
Panel de control	LCD con gráficos y pantalla iluminada (240 puntos x 128 puntos). Soporta 10 idiomas		
Dimensiones	26.5 x 13.3 x 10.5 in (672 x 338 x 266 mm)	35.4 x 23.3 x 41.2 in (900 x 593 x 1046 mm) Incluye stand	60.7 x 29 x 49.2 in (1541 x 736 x 1250 mm) Incluye stand
Peso	27 lbs (12.3 kg)	66 lbs (30 kg) con base	99 lbs (45 kg) con base
Garantía	1 año, (no aplica en partes de desgaste)		

\*1 Es necesario usar la hoja Cutting Mat / Carrier Sheet para toda aplicación donde se corta el material por completo.

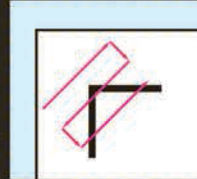


**SERIE FC8600**

ROTULACION Y GRÁFICOS DE VINILO, GRABADO DE PIEDRA Y CRISTAL, MÁSCARA DE SANDBLAST, ROTÚLOS DE TRANSPORTE/TRÁNSITO, GRÁFICOS PARA VEHÍCULOS

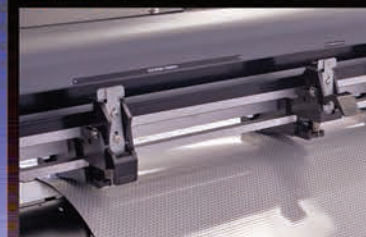
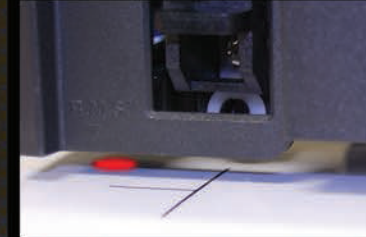
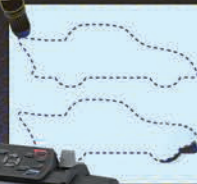


SENSOR AUTOMÁTICO DE MARCAS DE REGISTRO



PRESIÓN DE CORTE DE HASTA 600 GRAMOS!  
Todo LoS ModELoS

FUNCIÓN PERF/CUT YA INCLUIDO  
(HABILITA PERFORAR EL SUSTRATO CoMPLEto)



- 5 MEDIDAS :
- FC8600-60 (60cm)
  - FC8000-75 (75cm)
  - FC8600-100 (100cm)
  - FC8600-130 (130cm)
  - FC8600-160 (160cm)

- Ahora incluye conexión red (ethernet) standard
- Rodillos de arrastre con 3 etapas de presión
- Sensor óptico de auto-alineación/nueva generación 5.0
- hasta 15m de alimentación sin desfase
- Cabezal con habilidad de perforar el sustrato completo
- nuevo software Graphtec Studio incluido <sup>(1)</sup>
- nuevo Software Plug-in Cutting Master 3—compatible con Coreldraw, y Adobe Illustrator <sup>(2)</sup>

**FICHA TÉCNICA:**

ITEM	FC8600-60	FC8600-75	FC8600-100	FC8600-130	FC8600-160
Área de Corte Máxima	24 in x 164 ft (610 mm x 50 m)	30 in x 164 ft (762 mm x 50 m)	42 in x 164 ft (1067 mm x 50 m)	54 in x 164 ft (1372 mm x 50 m)	64 in x 164 ft (1625 mm x 50 m)
Ancho de Material Aceptado	2 in a 30.3 in (50 mm a 770 mm)	2 in a 36.2 in (50 mm a 919 mm)	2 in a 48.2 in (50 mm a 1224 mm)	2 in a 60.2 in (50 mm a 1529 mm)	2 in a 72.5 in (50 mm a 1841 mm)
Máximo Espesor de Material	59.1 mil (1.48 mm)				
Máxima Velocidad de Corte	58.5 in/s (1485 mm/s) diagonal				
Fuerza de Corte Programable	20 gf - 600 gf en 48 pasos				
Max. espesor de Cortadora Transv.	11 mil incluyendo liner				
Resolución Mecánica	GP-GL™: 0.1/0.05/0.25/0.1mm; HP-GL®: 0.001 in (0.025mm); GP-GL™: 254, 508, 1016, 2540; HP-GL®: 1016				
Sustratos compatibles	Viniles fundidos y calandrados, Reflejante alta intensidad y grado diamante, películas automotrices para ventanas y protección de pintura, máscara para sandblast, Amberlith, Rubylith, etc..				
Interface	USB 2.0 High-speed / Serial RS-232C / Conexión Red (OPH-A23 )				
ARMS	5th Generation Advanced Registration Mark Sensing System				
Modo de comandos	GP-GL™, HP-GL® (selección automática)				
Panel de control	Display de cristal líquido de 3 pul. con teclas suaves				
Peso	106 lbs (48 kg)	115 lbs (52 kg)	133 lbs (60 kg)	150 lbs (68 kg)	161 lbs (73 kg)
Dimensiones con pedestal	44 x 28 x 48 in (1120 x 711 x 1219 mm)	50 x 28 x 48 in (1270 x 711 x 1219 mm)	61.8 x 28 x 48 in (1570 x 711 x 1219 mm)	73.6 x 28 x 48 in (1870 x 711 x 1219 mm)	84 x 28 x 48 in (2130 x 711 x 1219 mm)
Garantía	1 año, (no aplica en partes de desgaste)				

**PLOTTER DE RODILLO, LÍNEA PROFESIONAL DE ALTO DESEMPEÑO**

1) Software GS compatible Mac y PC.  
2) Compatibilidad con Mac y PC. Requiere versiones completas con sus discos de instalación - no funciona con versiones educativas o descargadas de la web.

Favor de checar la página web de Graphtec para más detalles.