

Clave: 4410-0355 PLOTTER FC8600-60 24"
 4410-0360 PLOTTER FC8600-75 30"
 4410-0370 PLOTTER FC8600-100 42"
 4410-0380 PLOTTER FC8600-130 54"
 4410-0390 PLOTTER FC8600-160 64"

DESCRIPCIÓN

La serie FC8600 alto rendimiento plotter de corte es un líder de la industria para rotulistas, artistas gráficos, profesionales en rotulación vehicular.

APLICACIONES



REQUISITOS DE SOFTWARE Y HARDWARE

Manual de Usuario (PDF) windows 2000/XP drivers, Controlador de plotter de corte, Cutting Master Cut/Plot Plug-in for Adobe Illustrator 8~CS2, CorelDRAW 10~X3. Mac OS X 10.2 and newer, PowerPC and Intel Core: Adobe Illustrator 10 through CS2.

Compatibilidad con otros programas de diseño.

Cutting Master 3	i-DesignR® Pro 2 (for CE and FC Series)	Onyx	Wasatch
Graphtec Studio	i-DesignR® Pro (CE & FC Series)	Flexi	Corel Draw
Cutting Master 2	i-DesignR® CE (for CE5000 Series)	Caldera	Illustrator
Gerber Omega	Silhouette Studio	SignLab	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Modelo	FC8600-60	FC8600-75	FC8600-100	FC8600-130	FC8600-160
Máxima Área de Corte:	24 in x 164 ft (61 cm x 50m)	30 in x 164 ft (76.2 cm x 50 m)	42.0 in x 164 ft (106.7 cm x 50 m)	54.0 in x 164 ft (137.2 cm x 50 m)	64.0 in x 164 ft (162.6 cm x 50 m)
Ancho de material aceptado:	2.9 in a 30.3 in (7. cm a 77 cm)	2.9 in a 36.2 in (7.4 cm a 92.0 cm)	2.9 in a 48.2 in (7.4 cm a 122.4 cm)	2.9 in a 60.2 in (7.4 cm a 152.9 cm)	2.9 in x 72.2 in (7.4 cm a 183.4 cm)
Push Rollers Incluidos	2	2	3	3	4
Dimensiones con stand:	43.7" x 28.1" x 47.6" (111.0 x 71.5 x 121.0 cm)	49.6" x 28.1" x 47.6" (126.0 x 71.5 x 121.0 cm)	61.4" x 28.1" x 47.6" (156.0 x 71.5 x 121.0 cm)	73.2" x 28.1" x 47.6" (186.0 x 71.5 x 121.0 cm)	83.5" x 28.1" x 47.6" (212.0 x 71.5 x 121.0 cm)
Peso del equipo con stand:	83 lbs (38kg)	92.6 lbs (42kg)	110.2 lbs (50 kg)	127.9 lbs (58kg)	138.8lbs (63kg)
Claves:	4410-0360 al 4410-0390				
CPU:	32-bit CPU				
Configuración:	Microgrit Rollers, moving media				
Sistema de Manejo:	Digital Servo Motor				
Máximo espesor del Material:	59.1 mils				
Máxima velocidad de corte:	58.5 in /s (148.5 cm /s) en dirección de 45°				
Máxima aceleración:	4.0 G (39.2m/s ²)				
Fuerza de Corte Programable:	20 a 600 gr. (0.2 a 5.88 N) en 40 pasos				
Resolución Mecánica:	0.0002 in (0.005 mm)				
Resolución Programable:	GP-GL: 0.0004 in (0.01 mm); HP-GL emulación: 0.001 in(0.025 mm)				
Precisión repetible:	0.0039 in/80in (0.1 mm/2m)				
No. de herramientas montables:	1 navaja o plumilla				
Tipo de navajas:	Carburo de Tugsteno 0.9 mm 45°, or 1.5 mm				
Tipo de plumilla:	Graphtec Water/oil-based fi ber tip, water/oil-based ballpoint				
Herramienta para perforar (pouncing)	Requiere herramienta opcional 'Pouncing tool': PPA33-TP12, 1.2-mm pin diameter				
Interface:	Serial RS-232C / USB 2.0 High Speed (compatible con USB 1.1)				
Data Buffer:	2 MB				
Modo de comandos:	GP-GL, HP-GL® (selección automática)				

Panel de Control:	Display de cristal líquido de 3" con teclas suaves
Automatic Registration Mark Sensor:	El avanzado ARMS, detecta 2, 3, 4 puntos de marca, segmentos intermedios, y múltiples marcas fijadas para una máxima flexibilidad. ARMS detecta automáticamente la primera marca y busca las marcas subsecuentes.
Alimentación de energía:	100 to 240 VAC, 50/60 Hz
Consumo de energía:	120 VA consumo máximo de energía.
Ambiente de operación:	50 ~ 95°F (10 ~ 35°C) 35 ~ 75% RH (no condensada)
Ambiente recomendado:	60 ~ 90°F (16 ~ 32°C) 35 ~ 70% RH (no condensada)
Navajas recomendadas:	http://avanceytec.com.mx/productos/cuchillas-y-navajas-para-plotters-de-corte-graphtec/

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 1 año 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.

1. ELABORÓ: VENTAS EQUIPO.
2. FECHA: 22/ 02 / 2018