

# ValueCut<sup>®</sup>

Cortadoras de Gráficos de Alto Rendimiento



## Precio, Rendimiento, Calidad

La gama ValueCut de Cortadoras de Gráficos es ideal para usuarios en el hogar, la oficina, y a nivel profesional, produciendo la mayor calidad de corte con un potencial de rastreo sin igual. Puede elegir entre los tres modelos disponibles que se ajuste mejor a sus necesidades, VC-600 (Ancho de corte 61 cm), VC-1300 (Ancho de corte 132 cm) o bien VC-1800 (Ancho de corte 183 cm). Todos los modelos vienen estándar con un sistema de apoyo de rodillo para un manejo fácil y rastreo perfecto, así como un registro multi-segmento para trabajos de corte de largo recorrido de alta precisión. Los modelos VC-1300 y VC-1800 se ofrecen asimismo con una base de pie y una canasta de recogida para Media, las cuales son opcionales para el modelo VC-600. A nivel de precio, rendimiento, calidad, y servicio, la ValueCut es la elección inteligente para cortadoras de gráficos.

Impresión Inteligente Añade Valor



## Añada valor a su inversión con las cortadoras de gráficos ValueCut de Mutoh

- Sistema de rodillo de apoyo versátil
  - Permite el manejo fácil y asegura un rastreo perfecto.
  - Facilita la alimentación sin contacto de rollos pre-impresos.
  - Ideal para evitar que sus rollos recién impresos se dañen con rasguños.
- Sensores ópticos integrados base-laser
  - Reconocimiento intuitivo de trabajo y alineación de contorno y corte a través de información.
  - Capacidad de registro multi-segmento para trabajos precisos de corte de largo recorrido.
- Canasta de recogida incluida con los modelos VC-1300 y VC-1800
- Un Año de garantía limitada



### Accesorios Estándar:

Recipiente de Corte	Canasta para Media (Excepto VC-600)
Navaja de Corte de Repuesto	Cortador de Media
Bolígrafo Oleo	Almohadilla de Corte x 1
Iniciador SAi FlexiCD-ROM incluido	Sistema de montaje para rollo

	VC-600	VC-1300	VC-1800
Método de Operación	Tipo de Rodillo		
Ancho Máximo de Media	30.3" (770mm)	62.7" (1594mm)	74.8" (1900mm)
Ancho Máximo de Corte	24" (610mm)	52" (1320mm)	72" (1830mm)
Ancho Mínimo de Media	1.97" (50mm)		11.8" (300mm)
Max Largura Máxima de Corte	164ft (50m) *1		
Cantidad de Rodillos Tensores	3	4	6
Espesor Aceptable de Material	0.03"(0.8mm)		
Motor Conductor	Control DC Servo		
Potencia de Corte	5~600 g		
Velocidad Máxima de Corte	60.2" (1530 mm) /seg. (En todas las direcciones)		
AceleraciónMáxima	4.2 G		
Offset	0~1.0 mm (0.025mm/paso)		
Memoria Intermedia	4 MB		
Interfaz	USB 2.0 (Máxima Velocidad), Serie (RS-232C)		
Tipo de Mando	*2HP-GL, HP-GL/2		
ResoluciónMecánica	0.006mm		
Resolución de Software	0.025 mm		
Precisión de Distancia	*3±0.254 mm o ±0.1%, (cualquiera que sea mayor)		
Repetición	*3±0.1mm		
Panel de Control	LCD (20 dígitos x 2 líneas), 14 claves		
Cantidad de Bolígrafos acoplables	1		
Herramienta Disponible	Cortador, Bolígrafo Oleo		
Operación	Temperatura	F°F~86°C/ 59~30°C15	
Ambiente	Humedad	25% ~ 75%	
Suministro de Potencia	AC 100~240V, 50/60 Hz		
Consumo de Potencia	Max. 110W		
*4 Dimensiones (WxDxH) mm	930mm x 490mm x 414mm	1754mm x 667mm x 1166mm	2170mm x 750mm x 1166mm
Peso Neto	72.1lbs / 37.2 kg	134.5lbs / 61 kg	231.5lbs / 105 kg
Base, Canasta para Media	Opcional	Estándar	
Garantía	Un Año de Garantía Limitada		

\*1 Esto no garantiza precisión

\*2 HP-GL, HP-GL/2 son marcas registradas por la Compañía Hewlett-Packard

\*3 Efectivo solamente cuando operado con las condiciones de corte y de Media certificados por Mutoh.

\*4 Excluye las dimensiones de la canasta

# MUTOH®

www.mutoh.com  
1-800-99MUTOH

