

SUMMACUT

Plotters de corte asequibles de alto rendimiento



Los plotters de corte de vinilo que establecen los estándares de la industria en cuanto a rendimiento y calidad

Desde su introducción en 1996, la gama SummaCut ha evolucionado hasta convertirse en el líder mundial en relación precio-alto rendimiento del mercado. Se han introducido numerosas mejoras en la nueva serie SummaCut, como la tecnología OPOS-X, conocida gracias a la gama más avanzada de plotters de corte de Summa, que ahora aparece integrada en el cabezal de arrastre rediseñado recientemente.

Los SummaCut son capaces de leer marcas de registros para corte de contorno; no sólo en materiales estándar, sino también en reflectantes, holográficos y material de espejo, así como a través de muchos de los diferentes tipos de laminados que se utilizan hoy en día. Los SummaCut realizan algoritmos de alta complejidad para compensar cualquier deformación en la impresión, utilizando la tecnología de sensor más fiable del mundo. Esto hace del SummaCut un plotter de corte de contorno campeón para cualquier rotulista o tienda de impresión.

Los ingenieros de Summa saben que no hay una característica más importante en un plotter de corte de vinilo que la tracción. Por ésto es por lo que todos los plotters que construimos incluyen nuestro exclusivo y patentado rodillo granulado MicroSprocket™. Forjado con el material más fino y siguiendo un proceso único que garantiza que cada rodillo tenga un diámetro exacto, cada rodillo se recubre después de forma especial, para eliminar el riesgo de desgaste y oxidación, acciones que degradan la tracción con el paso del tiempo. Con un rendimiento de corte que rivaliza con otros plotters de corte de las más altas gamas, no es sorprendente que el económicamente asequible D60 sea uno de los plotters de corte más populares que se hayan construido nunca.

Modelo	D60	D120	D140	D160
Ancho Material	DE 7 A 66 CM	DE 12 A 127 CM	DE 18 A 142 CM	DE 18 A 164 CM
Área de corte (modo extendido)	60 CM X 50 M (63 CM)	120 CM X 50 M (123 CM)	135 CM X 50 M (138 CM)	157.5 CM X 50 M (160.5 CM)
Dimensiones	100 X 35 X 30 CM	160 X 68 X 112 CM	175 X 68 X 115 CM	198 X 68 X 115 CM
Repetibilidad (garantizado)	± 0.1 MM EN TRAZOS: HASTA 8 M DE LARGO EN ROLLOS DE HASTA 760 MM DE ANCHO*; HASTA 4 M DE LARGO EN ROLLOS POR ENCIMA DE 760 MM DE ANCHO*			
Precisión	0.2% DEL MOVIMIENTO O 0.25 MM, LA MEJOR DE LAS DOS OPCIONES			
Velocidad	HASTA 113 CM/SG DIAGONAL			
Aceleración	HASTA 3 G DIAGONAL			
Presión de la cuchilla	0 - 400 GRAMS, EN INCREMENTOS DE 5 GRAMOS			
Conectividad	USB, RS232 (SERIE)			
Software incluido	CUTTER CONTROL SOFTWARE: SOFTWARE DE CORTE WINPLOT Y MACSIGN CUT			

*Para especificaciones más completas visite www.summa.eu



El **gran panel de control**, fácil de utilizar, le permite cambiar rápida y fácilmente ajustes como velocidad, presión y modo de dibujo.



El **cabezal de corte** de alta velocidad recientemente rediseñado ejecuta la más alta precisión para corte de vinilo, sorprendentemente fiable y cómodo.



El **alineamiento de corte de contorno OPOSX** hace que pueda troquelar avanzados gráficos de vinilo con absoluta confianza.



Las **ruedas tractoras** y los **taponos de alineación** cargan su vinilo derecho y lo mantienen en la posición correcta, incluso cortando a máxima velocidad.



D60

60 cm cuchilla de arrastre

D120

120 cm cuchilla de arrastre

D140

140 cm cuchilla de arrastre

D160

160 cm cuchilla de arrastre

