



summacut D160



summacut D60



summacut D120



summacut D140

## summa **cut series**

Plotters avanzados de corte de vinilo y contorno para gran volumen de vinilo

- 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 series** ha evolucionado hasta convertirse en el líder mundial en relación precio-alto rendimiento del mercado. Revisado por primera vez en 1999 y “redefinido” en 2007, la nueva serie **summacut series** es el resultado de décadas de trabajo de la brillante ingeniería europea de Summa.
- Se han introducido numerosas mejoras en la nueva **summacut series**, como la tecnología OPOS-X, conocida gracias a la gama más avanzada de plotters de corte de **summacut series**, que ahora aparece integrada en el cabezal de arrastre rediseñado recientemente.

- Los **summacut series** 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 series** 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 series** un plotter de corte de contorno campeón para cualquier rotulista o tienda de impresión.

## corte de contorno con opos

- Cuando se habla de **Sistema de Posicionamiento Óptico**, todos, incluida la competencia, hablan del sistema de alineamiento automático de contorno OPOS. La tecnología del sensor OPOSX es sensible a marcas en un amplio rango de materiales. El sistema completamente automatizado con lector de código de barras le da la posibilidad de cortar los contornos en múltiples trabajos, ¡uno tras otro! O, cuando está haciendo muchas copias usando el sensor OPOS, empieza a localizar las marcas inmediatamente después de cargar el material sin ninguna otra manipulación.

ESPECIFICACIONES TECNICAS	summacut D60	summacut D120	summacut D140	summacut D160
Ancho material	de 7 a 67 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 g. en incrementos de 5 g.			
Conectividad	USB, RS232 (Serie)			
Software incluido	Cutter Control Software: Software de corte Winplot y MacSign Cut			