

DISEÑA UN MUNDO A TU MEDIDA



MEXICO

TUBELITE

STIKA

DESIGN CUTTER
SV-15/12/8



CREE DE FORMA FÁCIL GRÁFICOS PERSONALIZADOS A TODO COLOR

- Cortadora de vinilo compacta y fácil de utilizar para escuelas, tiendas, empresas u hogares
- Ideal para un amplia variedad de aplicaciones, incluyendo rótulos, etiquetas, pegatinas, adhesivos, gráficos para vehículos, expositores para ventas, transferencias térmicas y material para aguafuerte
- Una solución completa provista con todo lo que necesita para empezar
- Incluye el software de diseño Roland Cut Studio
- Se puede conectar a una impresora de sobremesa estándar para cortar el contorno de imágenes impresas sin equipos adicionales
- La función de mosaico permite a STIKA crear grandes rótulos de hasta 64 fragmentos (8 fragmentos horizontales y 8 fragmentos verticales)
- Las guías para el material ayudan a asegurar el posicionamiento correcto del material para unos resultados de gran calidad
- El interface USB facilita la conexión con un PC



UNA SOLUCIÓN COMPLETA QUE INCLUYE UN SOFTWARE DE FÁCIL USO

Software Roland CutStudio

Cada STIKA se entrega con la última versión de Roland CutStudio, un software de diseño fácil de utilizar y con un gran número de funciones. Desde la simple rotulación hasta gráficos para rótulos a todo color, con CutStudio es fácil ser creativo. Con CutStudio puede dibujar y editar círculos y curvas, añadir texto por el contorno de un arco e importar fotos y gráficos en jpg o bmp. Combine rectángulos, círculos, polígonos, líneas y curvas para gráficos aún más sofisticados. CutStudio es compatible con Windows® 98 SE /ME/2000/XP e incluye el software plug-in para Adobe® Illustrator® 9/10/CS/CS2 y CorelDRAW® 10/11/12 para windows, y Adobe® Illustrator® 9/10/CS/CS2 para MAC. Como resultado, los usuarios de estos programas pueden enviar datos directamente a STIKA.



Panel de operaciones en pantalla Roland STIKA Navi

STIKA incluye el panel de operaciones en pantalla STIKA Navi, una función única que facilita más el corte de vinilo y ayuda a maximizar el uso del material. Utilizando el panel STIKA Navi y el ratón, puede poner la cuchilla en la posición óptima de arranque para conseguir en todo momento resultados de precisión. Se puede acceder al menú STIKA Navi desde el menú "Cutting Setup" o "Set up the printer".



Especificaciones	SV-15	SV-12	SV-8
Método de corte	Friction feed		
Intervalo de corte máximo	Anch.: 340 mm (13-38 pulg.) Long.: 1.000 mm (39-5/16 pulg.)	Anch.: 250 mm (9-13/16 pulg.) Long.: 1.000 mm (39-5/16 pulg.)	Anch.: 160 mm (6-1/4 pulg.) Long.: 1.000 mm (39-5/16 pulg.)
Tamaño del material utilizable ¹	Anchura: de 360 a 381 mm (de 14-1/8 a 15 pulgadas) Longitud: 1.100 mm (43-1/4 pulgadas) o inferior Anchura: de 280 a 305 mm (de 11 a 12 pulgadas) (Long. A3, anch. A4) Long.: 1.100 mm (43-1/4 pulgadas) o inferior	Anchura: de 280 a 305 mm (de 11 a 12 pulgadas) (Longitud A3, anchura A4) Longitud: 1.100 mm (43-1/4 pulgadas) o inferior	Anchura: de 200 a 215 mm (de 7-13/16 a 8-7/16 pulgadas) (Longitud A4) Longitud: 1.100 mm (43-1/4 pulgadas) o inferior
Velocidad máxima de corte	De 4 a 100 mm/seg. (de 7/16 a 3-7/8 pulgadas/seg.)	De 12 a 40 mm/seg. (de 7/16 a 1-9/16 pulgadas/seg.)	De 12 a 40 mm/seg. (de 7/16 a 1-9/16 pulgadas/seg.)
Tamaño del material utilizable ²	Material de cloruro de vinilo (el grosor de la sección del material es de 0,1 mm o inferior, y el grosor incluyendo el papel de soporte es de 0,3 mm (0,012 pulgadas) o inferior) Papel de etiquetas (el grosor incluyendo el papel de soporte es de 0,3 mm (0,012 pulgadas) o inferior)		
Interface	USB 1.1		
Alimentación/Consumo eléctrico	Entrada específica para adaptador de CA: 100V de CA± 10%, 50/60Hz 1.7A Salida: 19V de CC, 2.1A /Aproximadamente 20W (incluyendo adaptador de CA)		
Dimensiones	522 (anchura) x ~ 205 (Profundidad) x ~ 115 mm (Altura) (20-5/8 (anch.) x ~ 8-1/8 (Prof.) x ~ 4-1/2 pulgadas (Alt.))	440 (anchura) x ~ 205 (Profundidad) x ~ 115 mm (Altura) (17-3/8 (anch.) x ~ 8-1/8 (Prof.) x ~ 4-1/2 pulgadas (Alt.))	340 (anchura) x ~ 205 (Profundidad) x ~ 115 mm (Altura) (13-3/8 (anch.) x ~ 8-1/8 (Prof.) x ~ 4-1/2 pulgadas (Alt.))
Peso	3,3 kg (7.3 libras)	2,7 kg (6 libras)	2,2 kg (4.9 libras)
Nivel de ruido	60 dB (A) o inferior (Normativa ISO7779)		
Entorno operativo	Temperatura: de 5 a 40°C (de 41 a 104°F), humedad: de 35 a 80% (sin condensación)		
Elementos incluidos	Adaptador de CA, cable de alimentación, cable USB, protector de cuchilla reemplazable, cuchilla, soporte para cuchillas, clavija, material de prueba, cinta de aplicación de prueba, CD-ROM, manual de usuario		

1. Según el tipo, el material que mide 500 mm (19-5/8 pulgadas) o más, puede desplazarse durante el proceso de corte. 2. Es posible que no pueda cortar algunos tipos de material.

Software incluido	Roland CutStudio	Plug-in Roland CutStudio para Adobe®Illustrator®	Plug-in Roland CutStudio para CorelDRAW®
SO	Windows®98SE/Me/2000/XP	Windows®, Mac OS	Windows®
Software de aplicación		Adobe® Illustrator® 9/10/CS/CS2	CorelDRAW® 10/11/12

Opciones		
Cuchillas	ZEC-A1005-5	Para cortar vinilo para rotulación. Caja de 5 unidades.
Soportes para cuchillas	XD-CH3	Soporte de la cuchilla con ajustador de extensión de la cuchilla, fabricado en resina

Roland se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones, los materiales o los accesorios sin previo aviso. El resultado final puede variar. Para conseguir una calidad óptima, debe realizarse un mantenimiento periódico de los componentes críticos. Para más detalles, contacte con su distribuidor Roland. No se cubren otras garantías a excepción de las explícitamente indicadas. Roland no será responsable de los daños o incidentes, previsibles o no, causados por defectos en tales productos.

Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.