

DISEÑE UN MUNDO A SU MEDIDA

CREE DE FORMA FÁCIL GRÁFICOS PERSONALIZADOS A TODO COLOR

Cortadora de vinilo compacta y fácil de utilizar para escuelas, tiendas, empresas y hogares. Ideal para una 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 CutStudio.

Se puede conectar a una impresora de sobremesa estándar para cortar el contorno de imágenes impresas sin equipos adicionales.

La función 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.



*La irregularidad de las superficies debe ser como máximo de 2 mm.

UNA SOLUCIÓN COMPLETA QUE INCLUYE 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 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 | Por desplazamiento del material | | |
| Área máxima de corte | 340 (X) x 1000mm (Y) | | |
| Tamaño aceptable de la hoja | Anch: de 360 a 381mm Lon: de 1100mm o menos | Anch: de 280 a 305mm Lon: de 1100mm o menos | Anch: de 200 a 215mm Lon: de 1100mm o menos |
| Velocidad de corte | de 12 a 100 mm/seg. | | |
| Material compatible | PVC o material de etiquetado de 0.1 mm de grosor o menos. Grosor total del material incluyendo la parte trasera de 0,3 mm o menos | | |
| Interface | USB 1.1 | | |
| Alimentación | Adaptador CA dedicado Entrada: CA 100V ± 10%, 50/60Hz 1.7A Salida: DC 19 V 2.1 A | | |
| Dimensiones externas | 522(Anch.) x 205(Prof.) x 115(Alt.)mm | 440(Anch.) x 205(Prof.) x 115(Alt.)mm | 340(Anch.) x 205(Prof.) x 115(Alt.)mm |
| Consumo | Aprox. 20W (Incluyendo adaptador CA) | | |
| Peso (solo el equipo) | 3.3 Kg | 2.7 Kg | 2.2 Kg |
| Nivel acústico | 60 dB (A) o menor (de acuerdo con ISO 7779) | | |
| Ambiente | Temperatura: de 5 a 40 °C Humedad: de 35 a 80% sin condensación | | |
| Accesorios | Adaptador CA, Cable de alimentación, cable USB, protector de recambio de la cuchilla, cuchilla, soporte de cuchilla, aguja, material para pruebas, cinta para pruebas de aplicaciones de corte, Roland Software Package CD-ROM (CutStudio software de diseño, plug-ins para CoreDraw 10, 11,12 y Adobe Illustrator 9, 10 y CS, utilidad Stika Windows Navi), SV-15/12/8 manual de usuario | | |

1. Dependiendo del tipo de material, longitudes mayores a 500mm pueden representar un cambio durante el corte.

2. Compatible con Windows 98 SE/Me/2000/XP/Win7/Win8 y Mac OS 9 o posterior.

Opciones

| Código de producto | Offset | Material cortable | Descripción | Número | Compatible con |
|--------------------|---------|--|--|--------|---|
| ZEC-A1003 | 0.25mm | Hoja de corte corriente | Cuchillo estándar | 3 | CAMM-1 PRO, CAMM-1, STIKA, VersaCAMM, VersaUV, Soljet Pro III |
| ZEC-A1005 | 0.25mm | Hoja de corte corriente | Es un accesorio estándar para todas las impresoras/cortadoras y plóteres individuales. | 3 | CAMM-1 PRO, CAMM-1, STIKA, VersaCAMM, VersaUV, Soljet Pro III |
| ZEC-A5025 | 0.25mm | Gruesp, reflectante, vinilo fluorescente y hojas de corte corrientes | Es más afilada que la ZEC-A1005, encaja para cortar material grueso. Excelente para cortar vinilo estándar. | 3 | CAMM-1 PRO, CAMM-1, STIKA, VersaCAMM, VersaUV, Soljet Pro III |
| ZEC-A3050 | 0.50mm | Vinilo reflectante, cartón, vinyl, cardboard, hojas de lijado y hojas de corte corriente | Tiene un borde más afilado y puede hacer un offset más grande. Es ideal para cortar material más grueso. Es el material ideal para impresoras/cortadoras y los plóteres de corte CAMM-1 PRO. | 5 | CAMM-1 PRO, CAMM-1, VersaCAMM, VersaUV, Soljet Pro III |
| ZEC-A3017 | 0.175mm | Hoja de corte normal | Hoja de corte normal | 3 | CAMM-1 PRO, CAMM-1, VersaCAMM, VersaUV, Soljet Pro III |

Certificados ISO 14001 e ISO 9001:2000

Los objetivos de Roland son la protección medioambiental y la continua mejora de la calidad. Bajo la filosofía de preservar el medio ambiente y la salud, Roland DG trabaja activamente para abolir los disolventes orgánicos en la producción, reducir y reciclar los residuos, reducir el consumo y adquirir productos reciclados. Roland DG se esfuerza constantemente para ofrecer los productos más fiables del mercado.

