

## CG-160Fxl. PLOTTERS DE CORTE PARA ROTULACIÓN



Presión de rodillos ajustable en alta o baja para permitir un corte más preciso. Velocidades de movimiento de carro y material baja, mediana y alta para fácil posicionamiento de material.

- Alta velocidad en corte
- Cortador automático de hoja
- Equipado con Plug-in de corte
- Ojo óptico automático para corte contorno
- Fine Cut 3" para CorelDraw y Fine Cut 4" para Illustrator
- Fácil operación con panel iluminado

**Mimaki CG-160Fxl** \*INCLUYE: Software FineCut

## COTIZACIÓN DE CONSUMIBLES

| NAVAJAS Y ACCESORIOS                              |
|---|
| Navaja estándar SPB-0030 (caja c/3pzaz)           |
| Navaja para vinil y papel SPB-0001 (caja c/3pzaz) |
| Navaja para letras chicas SBC-0003 (caja c/3pzaz) |
| Navaja para hule SPB-0005 (caja c/3pzaz)          |
| Navaja p/ reflejantes SPB-0006 (caja c/2pzaz)     |
| Navaja para fluorescentes SPC-0007 (caja c/3pzaz) |

# CG-160FxII. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:                    | CG-160FxII  |
|--|---|
| Ancho de hoja aceptable                      | 90 - 1880mm   |
| Rollo aceptable                              | Peso hasta 22kg   |
| Ancho útil de corte                          | 1600mm x 51m (62.9"x167")   |
| Ancho de corte automático*                   | 1720mm (67.7")  |
| Velocidad máxima de corte                    | 100cm / s (39.3" / s)   |
| Velocidad máxima de movimiento               | 140cm/s (55" / s)   |
| Rango ajustable de velocidad                 | 1-10cm/s: pasos de 1cm (0.39" – 3.94"/s: pasos de 0.39"                     |
|  | 10 – 50cm/s: pasos de 5cm (3.94" – 19.68"/s: pasos de 2"                    |
|  | 50 – 100cm/s: pasos de 10cm (19.68" – 39.37"/s: pasos de 3.94"              |
| Resolución mecánica                          | 5 um (0.0002")  |
| Resolución de comando                        | 25 um (0.001" – 0.0004") – MGL-IIc  |
| Repetibilidad                                | +/- 0.2mm (excluye contracción / expansión por temperatura de película)     |
| Presión máxima pluma / navaja                | 400gr   |
| Corte ( <i>Rango ajustable de presión</i> )  | 10-20g (pasos de 2gr), 20 – 100gr (pasos de 5gr), 100-400gr (pasos de 10gr) |
| Picado ( <i>Rango ajustable de presión</i> ) | 10-20g (pasos de 2gr), 20 – 100gr (pasos de 5gr), 100-400gr (pasos de 10gr) |
| Pluma ( <i>Rango ajustable de presión</i> )  | 10-20g (pasos de 2gr), 20 – 100gr (pasos de 5gr), 100-150gr (pasos de 10gr) |
| Espesor aceptable                            | Vinilo hasta 0.15mm (0.006") fluorescente, reflejante                       |
| Espesor aceptable para picado                | Papel de 0.06 – 0.13mm (0.0024" – 0.005")                                   |
| Herramientas aceptables                      | Navaja, pluma, herramienta para picado (para pincel / plantilla)            |
| Tipo de comando                              | MGL-IIc   |
| Interfaz                                     | RS-232C (serial), USB   |
| Memoria buffer                               | 30Mb como equipo estándar (20Mb en ordenado)                                |
| Ambiente de operación                        | Temperatura: 5-53°C (41-95°F), Humedad: 35-75% HR sin condensación          |
| Requerimiento eléctrica                      | 100VAC ó 240VAC   |
| Consumo eléctrico                            | Menor a 130VA   |
| Dimensiones (Largo*Profundidad*Altura)       | 2125 x 700 x 1217mm   |
| Peso c/pedestales (equipo estándar)          | 69Kg (152 lbs)  |

\*Este dato se refiere al ancho máximo para cortar la hoja (vinilo con todo y papel de respaldo) del rollo.