## **Puma IV 130**

Plotter de corte



## El mejor rendimiento de corte con un bajo costo de inversión

















## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| MODEL                         | 0                      | P4 - 132   |
|-------------------------------|------------------------|--|
| máx. Anct                     | no de corte            | 1300mm   |
| máx Anch                      | o de medios            | 1470mm   |
| Espesor de material aceptable |                        | 0.8mm  |
| máx Fuer                      | zo de corte            | 500 g  |
| máx Velocidad cortante        |                        | 1020 mm/seg  |
| Resolución                    | n mecánica             | 0.006mm  |
| Resolución                    | de softwore            | 0.025mm  |
| Precisión de distancia        |                        | +-0.254 mm o +-0.1% de movimiento, cualquiera que sea mayor          |
| Repetibilidad                 |                        | +-0.1mm  |
| Búfer de                      | memorio                | 32 MB / 16 MB (cuando use AAS)                                       |
| Tipo de C                     | Comando                | HP-GL, HP-GL/2   |
| Ponel de                      | e control              | LCD de 20 digitos x 2 lineas, 14 botones, 1 LED indicador de energia |
| Diámetro                      | de la hoja             | 2.5mm  |
| Dimensión (                   | (HxWxD) mm             | 1065*1632*620 mm (base incluida)                                     |
| Dimensión                     | (HxWxD) en             | 41.93*64.25*24.41 in (base incluida)                                 |
| Pesc                          | neto                   | 32 MB / 16 MB (cuando use AAS)                                       |
| Es                            | tor                    | HP-GL, HP-GL/2   |
| Sistema de alıneació          | in automática (AAS II) | Disponible en los modelos LX   |
| Fuente de o                   | llimentación           | Ac100 - 240V, 50-60 hz (cambio automático)                           |
| El consumo                    | o de energía           |  |
|                               | Temperatura            | 15°C~30°C / 60°F~86°F  |
| rno de operación              |                        |  |

- Compatible con Windows 7 y superior y MAC OS X 10.6 y superior. (\* Comprando el número de serie del software "Sure Cuts A Lot" para que funcione con Mac OS).
- La especificación y la hoja de datos pueden variar con los diferentes materiales utilizados. Para obtener la mejor calidad de salida, realice un mantenimiento regular y adecuado de la máquina.
- GCC se reserva el derecho de cambiar las especificaciones en cualquier momento sin previo aviso.
- El material certificado por GCC en seguimiento es Avery MPI 3000.

modo tangencial

Los valores de especificación enumerados anteriormente son efectivos solo cuando se operan con medios certificados por GCC.



## Miembro de:



25% ~ 75%













