



Impresoras de alta resolución

Equipos gran formato

Equipos para rotulación

Equipo de vulcanizado

Equipos para sublimación

Plotters de corte

Planchas de calor

Routers

Grabadoras laser

Laminadoras

Ojilladoras

y mucho más!!!



ROLAND Serie GX PRO GX-640

DESCRIPCION GENERAL:

El nuevo GX 640 es el plotter más avanzado del mercado. Gracias a que dispone de motores servo-digitales que lo hacen más preciso y rápido que nunca, con una velocidad de corte de hasta 850 mm por segundo y capacidad de hasta 350 gramos de presión. Con el CAMM-1 Pro GX 640, los gráficos para vehículos, cristales tintados, rótulos y etiquetas son nítidos y definidos. Su ancho de corte igual a 162 cms permite la realización de trabajos de mayor extensión y materiales pesados, como el de chorro de arena. Su función "heavy mode" permite obtener excelentes resultados en los materiales más pesados.

Al utilizar el CAMM-1 Pro con una impresora de inyección de tinta Roland se podrán crear gráficos personalizados de transferencia térmica para camisetas, expositores para puntos de venta a todo color, gráficos para vehículos, etiquetas y pegatinas.

USOS

Decoración Vehicular





Transfer por Calor



Decoración de Ventanas



POTENTE MOTOR, MAYOR RAPIDEZ

Equipado con el motor más poderoso del mercado "Servo-digital" que incluye nuevos algoritmos de suavizado de curvas, y una CPU RISC de 32 bits que proporcionan rapidez media de corte, incluso en los detalles más sofisticados de las curvas, llegando a 850 mm/s. Perfecto para producciones en serie.



CONFIABLES

Los plotters de corte Roland DG son famosos mundialmente por su fiabilidad y calidad de corte produciendo rótulos año tras año de intensa producción. Los robustos sistemas de desplazamiento permiten un corte continuo y fiable en grandes rótulos, pancartas, gráficos para vehículos, displays y otros.

PRECISIÓN

Tres modelos de corte con posibilidad de elección (normal, pesado y alta velocidad) proporcionan una óptima versatilidad ajustada a cada trabajo. El control de ajuste fino para la precisión de cuchilla entre 20 y 350 gramos asegura la mayor precisión en cualquier dureza de material.

SOFTWARE

Los plotters CAMM-1 Pro incluyen el software de diseño Roland CutStudio™, que permite ampliar, reducir, recolocar, girar e invertir imágenes con una gran rapidez. El software incluso le permite ortar fuentes True Type sin perfilar. Es compatible con los formatos de archivo BMP, JPG, STX, AI y EPS.

Impresoras de alta resolución

Equipos gran formato

Equipos para rotulación

Equipo de vulcanizado

Equipos para sublimación

Plotters de corte

Planchas de calor

Routers

Grabadoras laser

Laminadoras

Ojilladoras

y mucho más!!!



Impresoras de alta resolución

Equipos gran formato

Equipos para rotulación

Equipo de vulcanizado

Equipos para sublimación

Plotters de corte

Planchas de calor

Routers

Grabadoras laser

Laminadoras

Ojilladoras

y mucho más!!!

ESPECIFICACIONES:

Mecanismo/Motor de conducción:	Fricción / Servo Motor de control Digital
Área máxima de corte:	Ancho: 1575 mm / Largo: 24998 mm
Anchos de material aceptables:	Mínimo: 130 mm / Máximo: 1842 mm
Ancho aceptable para la función automática de corte de hoja:	De 0 a 1778 mm
Herramientas:	Cuchillas cortadores especiales para la serie CAMM-1
Velocidad de corte:	Operación de corte: 850 mm/s (en todas las direcciones)// En desplazamientos: 1.202 mm/s
Presión de la cuchilla:	20 a 350 g
Resolución mecánica:	0,0035mm/paso
Resolución de software:	0,025 mm/paso
Precisión de distancia:	Menor que ±2% de la distancia recorrida, o 0,1mm
Precisión de repetición	Máximo 0.1mm
Interface:	Serie (compatible con RS-232), USB (Rev 1.1)
Memoria de repetición:	2MB (tamaño del buffer 8MB)
Consumo:	CA de 100 a 240V ±10% 50/60Hz 1.2A /Aprox. 100W
Dimensiones con soporte:	2.115 mm (Ancho) x 727 mm (Largo) x 1.113 mm (Alto)
Peso con soporte:	64 Kg.

Accesorios: Cable de alimentación, porta cuchillas (XD-CH2), cuchilla, herramienta de alineación, fijación para cable, cuchilla para corte automático de hoja, cable USB, Roland programa CD-ROM, guía de instalación, Manual de usuario.

