

# MESA DIGITALIZADORA DE PATRONES

Transforme sus patrones de papel, cartón o tela en archivos digitales editables con solo unos clics. La mesa digitalizadora AzulCAD le permite capturar diseños con alta precisión, optimizando su flujo de trabajo y reduciendo errores manuales. Compatible con los sistemas CAD más populares, es la herramienta ideal para modernizar sus procesos y ahorrar tiempo valioso.



## TRANSFORMACIÓN DIGITAL PRECISA

Digitalice patrones de papel y cartón con una precisión de 0.203 mm, garantizando resultados fieles al diseño original.



## COMPATIBILIDAD UNIVERSAL

Utilice esta mesa con los principales sistemas CAD como AutoCAD, Gerber y Lectra, asegurando una integración fácil con sus herramientas actuales.



## FÁCIL AJUSTE DE ALTURA

Adapte la altura e inclinación de la mesa según sus necesidades, mejorando la comodidad y eficiencia durante el trabajo.



## INTERFAZ INTUITIVA

Controle cada función con el escalador de 16 teclas y la pantalla RS-232, permitiendo un manejo sencillo y rápido.



## COMPACTA Y EFICIENTE

Disponible en dos dimensiones, esta mesa se adapta a cualquier espacio de trabajo sin comprometer su funcionalidad.

## CARACTERÍSTICAS

- + Convierte patrones de papel, cartón o tela en archivos digitales con precisión y rapidez.
- + Totalmente compatible con sistemas CAD como AzulCAD, AutoCAD, Gerber y Lectra.
- + Diseñada con tecnología de resonancia magnética (EMS) para mayor exactitud.
- + Resolución de software de 2540 LPI.
- + Estructura robusta y liviana con un peso de solo 50 kg.
- + Configuración sencilla mediante conexión USB y panel RS-232.
- + Compatible con sistemas operativos como Windows XP, 7, 8 y más.
- + Ajuste de altura e inclinación para mayor comodidad.
- + Captura incluso patrones con un grosor de hasta 15 mm.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones de tabla	40"x36" ó 60"x44"
Escalador	Mouse con 16 teclas
Software compatible	Azulcad, Autocad, Gerber, Lectra
Baudios	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 1920
Precision	.203mm(.0081pi)
Resolucion de software	1-2540 LPI
Formato de archivo	ASCII, Binario
Metodo de trabajo	request of prompt, pint, stream or run, line, track or switch
Comunicación	USB
Panel de control	RS-232
Voltaje de salida	12V
Potencia	110V / 60Hz
Max. altura de deteccion	15mm
Ambiente de trabajo	10°-35°C
Requisitos SO	95, 98, 2000, XP, 7, 8
Bits de datos	7,8
Stop bit	1,2
Tipo de digitalizador	Resonancia magnetica (EMS)
Peso	50KG.



**GALGA**

Terpel 18, Plaza Textil Bedolla, C.P. 38983, Uriangato, Gto. Mex.  
Whatsapp +52 445 137 1623

**f Galga** **@galga.mx** **Galgamx**  
**www.galga.mx**