

MESA DIGITALIZADORA DE PATRONES



Transforme de manera rápida y sin esfuerzo sus patrones de papel a archivos digitales. Simplemente siga el perímetro de su patrón con el cursor de su mesa y vea como empieza a aparecer en pantalla.

Su diseño y forma original, se digitalizará y se guardarán en su sistema AzulCad, para su posterior edición y graduación.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones de tabla

40x36 In/60x44 In

Escalador

Mouse con 16 teclas

Software Compatible

AzulCad, AutoCad, Gerber
lectra

Baudios

150, 300, 600, 1200, 2400,
4800, 9600, 1920

Precisión

.203 mm (.008LPI)

Resolución de Software

1-2540 LPI

Formato de Archivo

ASCII, Binario

Método de Trabajo

Pedido inmediato, punto,
transmitir o ejecutar, alinear,
rastrear o cambiar,
incrementar, mouse, delta,
cuadrícula, alto.



Software

Ideal para Sistemas Operativos
Windows XP, 7, 8 y 10.

ESPECIFICACIONES

Comunicación	USB
Panel de Control	RS-232
Voltaje de Salida	12 V
Voltaje/Potencia	110V/60Hz
Máx. Altura de Detección	15mm
Ambiente de Trabajo	50°-95° F
Requisitos SO	Wind XP, 7, 8, 10
Bit de Datos	7, 8
Stop Bit	1, 2
Tipo de Digitalizador	Resonancia Magnética (EMS)
Peso	50 Kg



Control

Mouse digitalizador de
16 teclas.



Compatibilidad

Compatible con programas,
como Lectra y Gerber.