

MESA DIGITALIZADORA 91200L



Área de Trabajo	91.4 cm x 121.9 cm (36x48 in)
Peso	± 55 Kg
Software	PAD System, GERBER, LECTRA, OPTITEX, DOCAD, VETIGRAPH, TUKA, INVESTRONIC D11
Trabajo Principal	Inducción Electromagnética
Método de Trabajo	Indicar, Ejecutar, Rastrea, Línea, Punto, Delta, Aumentar, Mouse
Interfaz	Standard RS-232 Standard USB (Para exportar)
Baudios	150-19200
Requerimientos de Encendido	Voltaje: 220V VAC 10% Frecuencia: 60Hz
Precisión	0.20 mm
Entorno Operativo	Temperatura: -5-50 C° Temperatura de Almacenamiento: -20-60 C° Función Relativa de Temperatura: 10-95 C°

Accesorios de Suministro	Cable RS-232 (1) Cable de Alimentación (1) CD de Suministro Lista de Embalaje Cursor de 16 teclas con cable Caja de protección al cursor Tarjeta de Garantía Manual (E-Book)
Velocidad de Datos	0-200 pps
Formato de Salida	31 tipos de formato estándar industrial 1 Formato en específico Capaz de emular todos los formatos utilizados en todos los digitalizadores.
Resolución	100-12800 lpi
Accesorios Opcional	Elevador y soporte ajustable de ángulo (Presión Automática Hidráulica) Cursor Wireless Pen-Type Cursor