



Plástico



Farmacia



Productos electrónicos



Madera

Amplios usos
Eficiente estable flexible



Cristal



Plástico



SIN CONSUMIBLES SIN MANTENIMIENTO FÁCIL DE MANEJAR

UV LASER



Parámetros

Modelo	KLUVN3 KLUVN5
Tipo Láser	Láser UV
Longitud de onda	355 nm
Potencia del láser	3W 5W
Modo Posicional	Enfoque automático con luz roja, posicionamiento y vista previa
Velocidad de marcaje	Depende del tamaño y contenido del texto a marcar Influye la complejidad del material a marcar
Número de Filas	Ilimitado
Altura del carácter	0.6 rango máximo grabado
Mínimo Ancho de línea	0,02 mm
Distancia superficie marcaje	0,01 mm
Idiomas	Español, inglés, Francés, alemán, Italiano, Japonés y otros idiomas más.
Tipografía	Bajo entorno Windows para Español e Inglés
Formato de archivo	JPG, BMP, PNG, DXF, DWG, PLT, AI
Código de barras/QR código	EAN8, EAN13, CÓDIGO 39, CÓDIGO 128, GS1-128
Rango de codificación	Estándar (110 x 110), opcional (70-300)
Galvanómetro	Alta precisión 2D sistema digital de escaneado
Controlador	Pantalla táctil industrial en color de 10,1 pulgadas
Sistema operativo	Sistema operativo de seguridad Linux integrado
Sistema de enfriamiento	Refrigeración por agua Refrigeración por aire
Host (Largo x Ancho x Alto)	668mm x 140mm x 166,5mm 668mm x 160mm x 189mm
Nivel Protección IP	IP43
Velocidad de la línea de producción	Controlada sin o con Encoder con fase A y B
Interfaz de usuario	Señal fotoeléctrica, señal encoder, señal de alarma, E/S (NPN, PNP, señal tipo interruptor), comunicación RS232, múltiples entradas / salidas.
Voltaje de entrada	100 V-240 V/50-60 Hz
Potencia total Consumo	≤900W
Material del láser	Aleación de aluminio
Material del controlador láser	Aleación de aluminio
Temperatura y humedad de trabajo	Temperatura Externa 0°C -45°C, humedad ≤ 95%; Sin condensación; No vibración
Vida del láser	> 20.000 horas de haz de luz
Sectores principales donde se requieren impresoras láser	Sector del metal, sanitario y médico, sector cosmético, fabricantes de maquinaria, relojes, autopartes, hardware electrónico y otros con altos requisitos de marcaje de alta calidad ; y
Peso	Largo x Ancho x Alto: 900mm x 390mm x 320mm 20 kilos (peso bruto) 22,6 kilos (peso bruto)
Medidas y peso del soporte	Largo x ancho x alto: 1390mm x 480mm x 275 mm 30 kg (peso bruto)
Sistema de enfriamiento	Dimensiones (largo x ancho x alto): 420 x 320 x 280 mm 12 kg