

K8

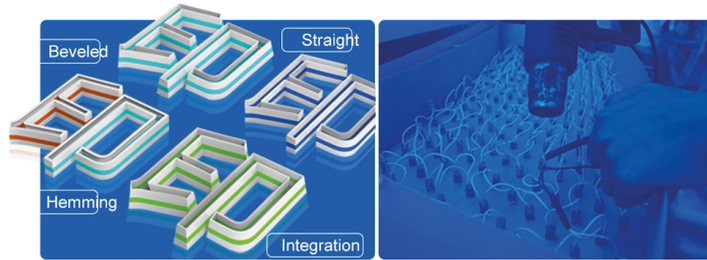
Grado industrial Impresora 3d Para letras de canal LED



Letras de canal fabricadas fáciles de hacer en una máquina automática

Operación automatizada inteligente
VS

requiere altos trabajadores y máquinas



Personajes iluminados impresos en 3D

Letras de canal tradicionales fabricadas

La impresora 3D puede imprimir varios estilos de fuentes, como multicolor, biselado, recto, heteroideo, etc., con cambio de color automático, sin modelado y operación totalmente automatizada.

La carta publicitaria tradicional debe ser producida por una máquina ranuradora, una máquina de soldar y una máquina de corte por láser, que tiene altos requisitos técnicos para trabajadores calificados.

Letra iluminada impresa en 3D

VS

Letra de canal LED tradicional

6 pasos <2 horas VS 9 pasos> 25 horas

Letra iluminada impresa en 3D

< 2h Más fácil de terminar

<2h



No se requiere modelado 3D → Cáscara de letras impresas en 3D → Cortar la placa trasera



Vertido de acrílico líquido → Instalar tira de LED → Pegar placas traseras

Letra de canal LED tradicional

>25h Proceso de producción complicado

>25h



Archivos de modelo de diseño → Panel frontal de corte → Forma la forma de la letra



Rodea la letra → Soldar la letra → Pulir la letra



Pintar la letra → Pegar placas acrílicas → Instale el panel de tira / pegado de LED

TAMAÑO DE IMPRESIÓN DE GRADO INDUSTRIAL

Con el tamaño de la moldura de 800x800x85 mm, K8 satisface fácilmente sus múltiples requisitos y potencia su creatividad.

Tamaño de impresión (31.5" x 31.5" x 3.35")



Sin modelado 3D Requerido



Impresión precisa



Grado industrial Módulo de gama alta



Filamento Sensor



Tamaño de impresión grande



Cambio de color automático



Calentamiento rápido



Métodos de doble nivelación



Casa Díaz Matriz Fray Servando Teresa de Mier No. 29 Col. Obrera Cd. de México, Tel. (55) 5764 - 9090

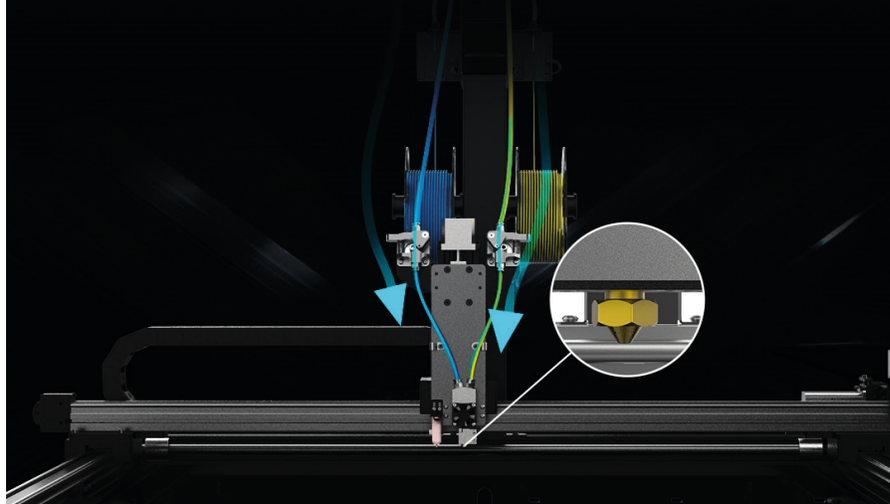
Para mayores informes consulta nuestras Sucursales y Distribuidores en: www.casadiaz.com.mx

Dos adentro y uno afuera



Dos adentro y uno afuera Cambio de color automático

Con una boquilla y una extrusora doble, K8 cambia automáticamente los colores sin cambiar el material manualmente, lo que se da cuenta del cambio de color en un segundo.

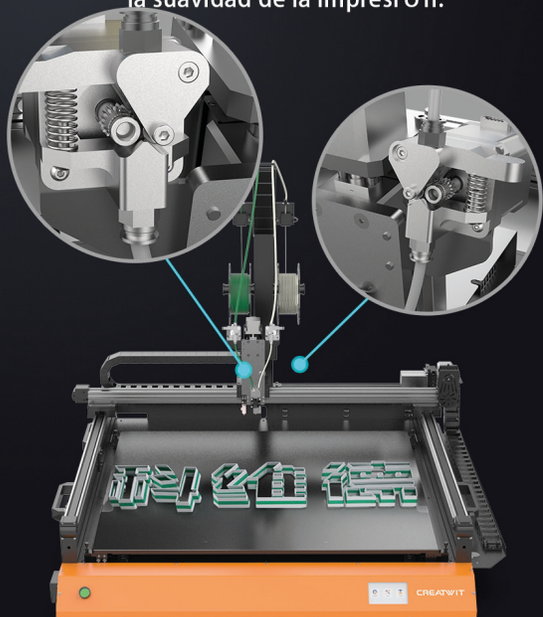


* La boquilla 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 mm opcional cumple con su precisión de impresión

Extrusión doble con impresión suave

Equipado con una extrusora doble totalmente metálica, tiene una potente extrusión.

Los filamentos pasan directamente por el tubo de teflón con menor resistencia. El excelente aislamiento térmico garantiza la suavidad de la impresión.



Parámetros del producto

Consumibles de impresión:	PDS/PETG/PLA
Software de rebanado:	Creatwit AD
Tamaño de impresión:	800x800x85mm/31.5"x31.5"x3.35"
Diámetro de la boquilla:	0.6-1.2mm
Diámetro consumible:	1.75mm
Sistema operativo:	win10/win8/win7
Tamaño de la máquina:	1360X1200x900mm
Grosor de la capa:	0.1-0.6mm
Método de impresión:	Impresión en línea tarjeta de memoria fuera de línea
Voltaje de la fuente de alimentación:	AC 110V/ 220V
Tecnología de moldeo:	Moldeo por deposición fundida FDM
Precisión de posicionamiento del eje XY:	0.02mm
Temperatura de la cama calentada:	<65°
Potencia nominal:	1.8KW
Estructura de descarga:	dos adentro y uno afuera
Temperatura de impresión:	≤260°C
Número de boquillas:	1
Velocidad de impresión:	≤200mm/s

Modelado 3D gratuito,
Potente software de corte

Importe directamente software profesional para generar archivos 3D, 2D directamente a 3D con corte simple y rápido. Un clic para exportar archivos de corte de placa frontal.



Módulos industriales de alta gama, posicionamiento alternativo preciso

Con módulos de embalaje de alta gama, el eje XYZ garantiza el movimiento preciso. La precisión puede alcanzar 0,02 mm, lo que hace que su trabajo creativo sea más exquisito.



Casa Díaz Matriz Fray Servando Teresa de Mier No. 29 Col. Obrera Cd. de México, Tel. (55) 5764 - 9090

Para mayores informes consulta nuestras Sucursales y Distribuidores en: www.casadiaz.com.mx