



**IMPRESS**

# Impresoras de tinta continua V2000: el verdadero valor de la innovación



## Mecanismo de ajuste de fase dinámico

- Realizar un control de circuito cerrado del proceso de inyección de tinta y mejorar la estabilidad de la inyección de tinta

## Reducir el uso de consumibles

- Innovador sistema de bajo consumo de disolventes, al optimizar el diseño del circuito de tinta, reduce la volatilización de los consumibles y los costes operativos en aplicaciones industriales

## Amplia adaptabilidad ambiental

- El diseño de protección total de la carcasa garantiza que el equipo pueda seguir funcionando de forma fiable en entornos polvorientos, húmedos o con alto contenido de vapor de agua, y es realmente adecuado para el duro entorno de la fabricación industrial

## Control de tiempo preciso

- Al adoptar un sistema de control de tiempo de alta precisión y estar equipado con un microprocesador de alta velocidad, garantiza una alta precisión en la generación de gotas de tinta, la carga y el proceso de impresión, logrando así la estabilidad y la eficiencia de la impresión de inyección de tinta

## Acerca del Producto

La impresora de inyección de tinta continua de la serie V2000 tiene un diseño altamente modular (que incluye módulo de impresión, módulo de núcleo de tinta, módulo de válvulas, etc.), que es particularmente adecuado para la impresión eficiente de microcaracteres y se utiliza ampliamente en las industrias alimentaria, química, farmacéutica y otras. Su excelente calidad de impresión y estabilidad continua le permiten funcionar sin problemas en un entorno de producción a largo plazo y de alta carga, satisfaciendo diversas necesidades de impresión de inyección de tinta

## Optimizar la experiencia del usuario

- Interfaz de pantalla táctil a color de gran tamaño, operación simple e intuitiva, compatible con la función de vista previa de impresión, reduce eficazmente los errores de inyección de tinta y mejora la eficiencia operativa.

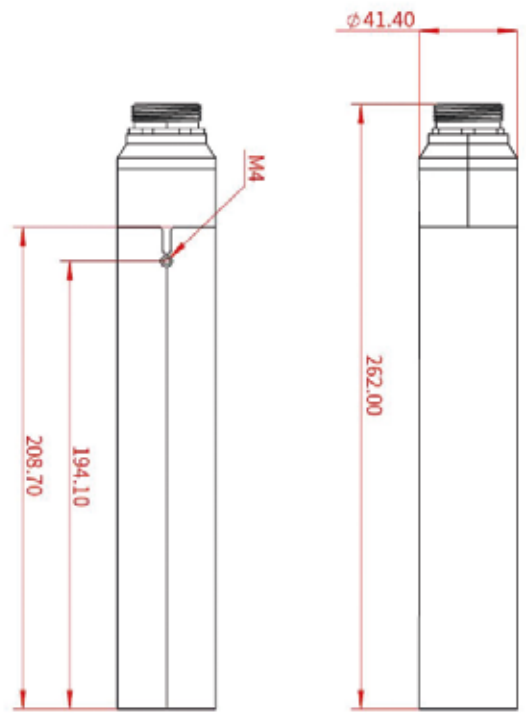
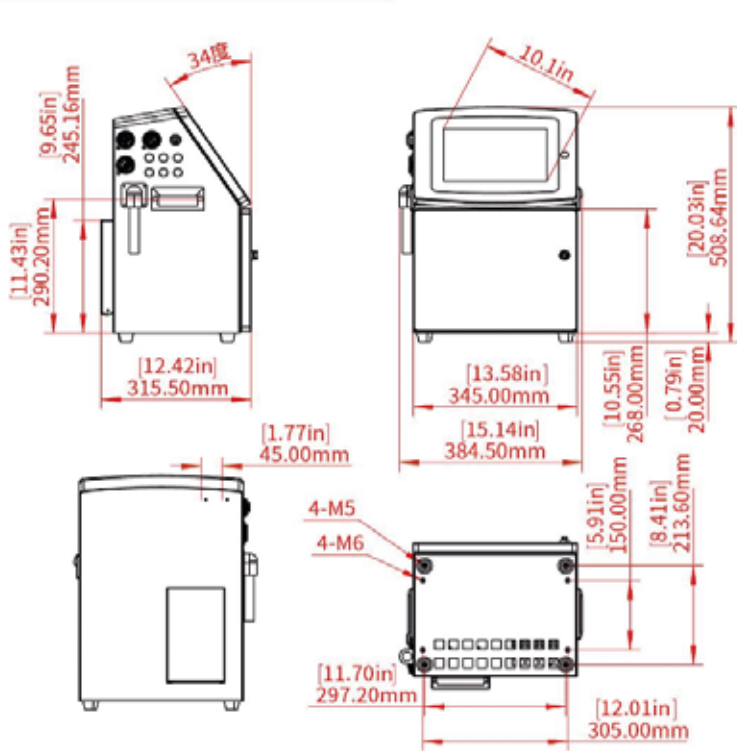
## Diseño de sellado mejorado

- Adopta tecnología de almacén electrónico totalmente sellada, proporciona excelentes capacidades a prueba de agua y polvo, garantiza que el equipo aún pueda funcionar de manera estable en entornos de producción hostiles.

## Respetuoso con el medio ambiente

- Admite tintas y disolventes respetuosos con el medio ambiente, reduce el impacto en el medio ambiente, cumple con los estándares de producción ecológica y ayuda a las empresas a lograr un desarrollo sostenible

# Especificaciones de la Impresora de Tinta Continua V2000



## Características de impresión

**Conducto del cabezal de impresión :** 3m

**Especificaciones de la boquilla :** 60 u

**Distancia de impresión :** 2-16 mm

**Altura de impresión :** 3-30 mm

**Líneas de impresión :** 1-5 líneas

**Velocidad máxima de impresión :** 390m/min  
(5 puntos en 1 línea, espaciado de 0,5puntos)

**Contador :** Hasta 24 contadores

**Tipo de tinta :** Alta adhesión, resistencia a altas temperaturas, grado alimenticio, resistencia al aceite, tinta colorante

**Materiales de impresión :** Cartón, plástico, cable, metal, cartón, tubería, piedra, vidrio, componentes electrónicos, piezas de automóviles, envases químicos industriales, cajas médicas/alimentarias/de regalo

**Contenido de la impresión:** Texto, hora, fecha, logotipo, turno, número de serie, código de barras dinámico/código QR, datos de serie dinámicos, base de datos dinámica (se puede agregar contenido adicional según sea necesario)

**Tipos de códigos de barras :** CODE11, C25INTER, CODE39, EXCODE39, EAN13, EAN13x, CODE128, CODE16K, CODE49, CODE93, Flattermarken, UPCA, UPCE, EAN14, VIN, NVE18, 1 TF-14

**Tipos de código QR :** Código QR, DataMatrix, MicroQRcode, PDF417, PDF-417TRUNC, MICROPDF417 (Más tipos disponibles a petición)

Nos reservamos el derecho de modificar el diseño y/o las especificaciones de nuestros productos sin previo aviso © 2026 Impresso-co

## Parametros de la Maquina

**Sistema operativo :** Sistema operativo de seguridad Linux integrado

**Pantalla :** Pantalla táctil capacitiva de 10.1 pulgadas; resolución: 1280x800

**Interfaz externa :** Fotocélula, codificador, luz de alarma, control de información

**Nivel de protección :** IP65

**Parámetros de potencia :** Entrada 100~240 V CA

**Material :** Acero inoxidable SUS 304

**Potencia nominal :** 100 W

**Memoria :** 256 MB

**Certificados :** CE, RoHS

**Entorno de trabajo :** Temperatura 0~45°C/Humedad 30~70 % HR

**Peso :** 18 kg

**Especificaciones de la carcasa:** 384,50 mm x 315,50 mm x 508,64 mm

**Especificaciones del cabezal de impresión:** 41,40 mm x 262,00 mm

**Interfaz de comunicación :** USB, RS232, puerto de red, conectado al sistema de gestión MES empresarial (se pueden agregar varios protocolos de dispositivos externos)

**Idiomas :** Admite más de 40 idiomas (chino, inglés, árabe, danés, alemán, ruso, fr: ncés, finlandés, coreano, japonés, español, italiano, etc.)

Impresso-co SPA  
Merced 838 Oficina 1201  
Tel.: +56 22 7567188  
E-mail: contacto@impresso-co.com  
[www.impresso-co.com](http://www.impresso-co.com)