



Inyección de tinta continua

Videojet 1880 UHS

Consiga una calidad de impresión y una fiabilidad superiores a alta velocidad

 **VIDEOJET**

Obtenga la máxima calidad a la máxima velocidad

Desarrollada sobre la plataforma 1880 +, la impresora Videojet 1880 UHS amplía sus capacidades de productividad y conectividad a líneas de producción de velocidad ultraalta en los sectores de enlatado, bebidas y alambres y cables. Diseñada para proporcionar una calidad de código excepcional y una fiabilidad inquebrantable, la impresora ofrece una solución transformadora en la que el rendimiento se combina con la velocidad para revolucionar el funcionamiento de alto rendimiento.



RENDIMIENTO DE ALTA VELOCIDAD

Calidad uniforme a alta velocidad

La impresora 1880 UHS, que se ha diseñado para las aplicaciones más exigentes, lleva la impresión de alta velocidad a otro nivel. Al perfeccionar el diseño de los caracteres impresos, ofrece un rendimiento impecable, mientras que el cabezal de impresión mejorado ayuda a ofrecer una calidad de impresión uniforme, incluso a velocidades que superan los 500 m/min.

Precisión y rendimiento potenciadas: tecnología avanzada para una calidad de impresión superior

Gracias a su función de modulación automática actualizada y a un sistema hidráulico avanzado, el diseño del cabezal de impresión compacto del modelo 1880 UHS ofrece un posicionamiento de la gota optimizado y una estabilidad de inyección superior. Ajusta automáticamente el chorro de tinta según la temperatura del entorno y las mediciones de viscosidad en tiempo real permiten un control preciso de las gotas a altas velocidades. La impresora ayuda a garantizar una calidad de código óptima y constante para cada fuente. También viene con un umbilical sobremoldeado para aplicaciones transversales, que ofrece una durabilidad superior.



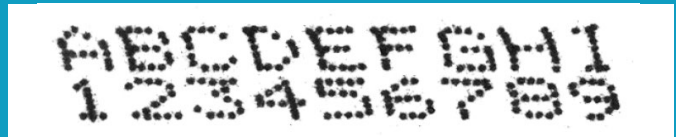
Fuentes optimizadas para limitar la distorsión

Con un conjunto recientemente mejorado de fuentes y tramas de alta velocidad, la impresora 1880 UHS ofrece una calidad de impresión superior con uniformidad y fiabilidad.

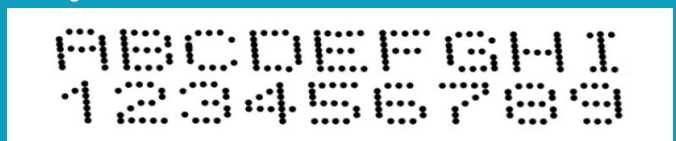
Más de un 45 % más rápida

que la 1880 + en promedio a velocidad máxima

Código competitivo de alta velocidad



Código de alta velocidad de Videojet con posicionamiento optimizado de las gotas





Simplifique el mantenimiento periódico: sustitución anual programada de los módulos en menos de cinco minutos

Con componentes Videojet SmartCell™ codificados por colores y fáciles de reemplazar, el modelo 1880 UHS minimiza considerablemente el tiempo de inactividad por mantenimiento y ofrece un rendimiento óptimo con largos periodos entre intervenciones y menos cantidad de estas.

Maximice el tiempo de funcionamiento: alertas proactivas, limpieza sin esfuerzo y menos intervenciones

Un sensor innovador ayuda a activar la detección de acumulación de tinta en el cabezal de impresión y, así, poder enviar alertas a los usuarios sobre posibles problemas de calidad de impresión antes de que se intensifiquen. La práctica función de lavado automático garantiza un proceso de limpieza del cabezal de impresión uniforme, eficiente y sin complicaciones con un simple clic. Olvídense de los cortes de impresión relacionados con la acumulación de tinta, ya que este innovador sistema prácticamente acaba con ellos. Además, la impresora incluye una actualización del sistema hidráulico, un depósito de disolvente más grande y la flexibilidad añadida de utilizar cartuchos más grandes, de un litro.

Hasta el
doble
de intervalo de
sustitución de
fluidos



EtherNet/IP
ODVA

PROFI
NET

Aproveche la conectividad mejorada: integración perfecta y productividad mejorada

Diseñadas para ofrecer toda la conectividad que necesita, las capacidades de E/S inteligentes del modelo 1880 UHS ofrecen protocolos industriales estándar para una integración perfecta en sus sistemas de producción. También lleva el rendimiento de la impresión CIJ a un nivel superior con conectividad Wi-Fi y móvil* incorporadas. Proporciona comunicaciones inalámbricas fáciles y seguras, lo que permite que el servicio VideojetConnect™ Remote Service automatice la resolución de problemas, simplifique el funcionamiento remoto y mejore la productividad general de la impresora y la línea en tiempo real.

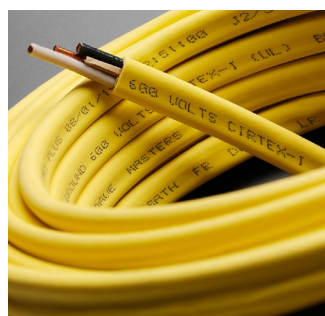
* Sujeto a la disponibilidad en su país



Bebidas: metal



Bebidas: plástico



Extrusión: plástico



Alimentos: metal

Videojet® 1880 UHS

Inyección de tinta continua

Capacidad de velocidad de la línea de producción

Possibilidad de imprimir de 1 a 3 líneas a las siguientes velocidades:
Velocidad máxima en una sola línea = 508 m/min (1666 pies/min)
Velocidad máxima en dos líneas = 254 m/min (835 pies/min)
Velocidad máxima en tres líneas = 179 m/min (588 pies/min)
(10 caracteres por pulgada, una sola línea de impresión)

Configuración de matrices de tipos de letra

Una sola línea: 4 x 5, 5 x 5, 4 x 7, 5 x 7, 7 x 9, 9 x 12, 10 x 16, 16 x 24
Dos líneas: 4 x 5, 5 x 5, 4 x 7, 5 x 7, 7 x 9
Tres líneas: 4 x 5, 5 x 5, 4 x 7, 5 x 7

Códigos de barras lineales

UPC A&E; EAN 8 y 13; Código 128 A, B&C; UCC/EAN 128; Código 39; Intercalado 2 de 5, GS1

Códigos DataMatrix

10 x 10, 12 x 12, 14 x 14, 16 x 16, 8 x 18, 18 x 18, 20 x 20, 22 x 22, 24 x 24, 12 x 26, 8 x 32, 12 x 36, 16 x 36

Códigos QR

21 x 21
Modo de corrección de errores L, M, Q o H

Altura nominal de los caracteres

Seleccionable de 2 mm (0,079") a 10 mm (0,40"), dependiendo del tipo de letra

Distancia entre producto y cabezal

Óptimo: 15 mm (0,591")
Rango: de 9 mm (0,354") a 20 mm (0,787")

Interfaz de usuario

Pantalla táctil LCD TFT de 10,4" de alta respuesta
Edición táctil de mensajes de tipo WYSIWYG

Logotipos/gráficos personalizados

Se pueden crear mediante el software* opcional CLARISOFT™

Grupos de caracteres

Chino, ruso/búlgaro, turco/escandinavo, rumano, griego, árabe, japonés/kanji, hebreo, coreano, europeo del este y europeo/americano.

Idiomas y opciones de interfaz

Inglés, árabe, búlgaro, checo, danés, neerlandés, finés, francés, alemán, griego, hebreo, húngaro, italiano, japonés, coreano, noruego, polaco, portugués, ruso, serbio, chino simplificado, español, sueco, tailandés, chino tradicional, turco y vietnamita

Entrada/Salida

Entrada de detección de producto, entrada del codificador, salida de luz (luz de alarma), salida de relé, USB 2.0 (2), LAN Ethernet™ y Wi-Fi integrado

Almacenamiento de mensajes

Más de 250 mensajes complejos

Protección medioambiental

Estándar IP55, no necesita aire comprimido, alojamiento de acero inoxidable
Electrónica protegida IP66 opcional

* Software CLARISOFT™ para el diseño de codificación de paquetes necesario para determinados códigos de barras y otras funciones avanzadas.

Cabezal de impresión

CleanFlow™ con aire positivo, no se requiere aire comprimido (opcional)
Diámetro: 41,3 mm (1,63")
Longitud: 269,8 mm (10,62")

Cable umbilical del cabezal de impresión

Longitud ultraflexible: 3 m (9,84") opcional de 6 m (19,69")
Diámetro: 23 mm (0,91")
Radio de curvatura: 101,6 mm (4,0")

Consumo de disolvente

2,7 ml por hora (metiletilcetona a 20 °C)

Contenedores de fluidos

Tinta y disolvente Smart Cartridge™ 1000 ml (1,06 cuartos de galón); opcional de 750 ml (0,793 cuartos de galón)

Intervalo de temperatura/humedad

De 5 a 45 °C (41 a 113 °F)
Del 0 % al 90 % de humedad relativa sin condensación

Con tintas seleccionadas, puede que la instalación requiera hardware adicional según las condiciones del entorno de producción

Requisitos eléctricos

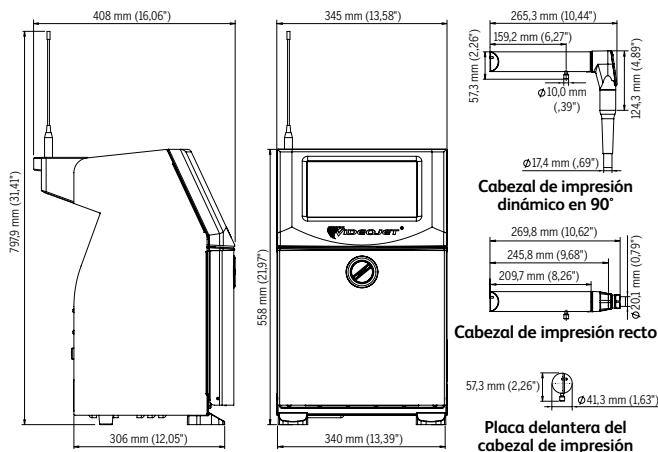
Potencia nominal de suministro de 100 a 120 o de 200 a 240 V CA a 50/60 Hz, 70 W

Peso aproximado

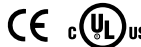
Desembalada y en seco: 21 kg (46,3 libras)

Opciones

Kit de protección contra el polvo con tecnología CleanFlow™
Kit de aire seco para ambientes con humedad alta (necesita aire comprimido)
Comunicación móvil
Kit de conectores RS232 (adaptador USB a Serial DIN-5 macho)
Módulos de flujo de trabajo SIMPLICITY™
Amplia variedad de accesorios



CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Teléfono +34 911984405
Correo electrónico informacion@videojet.com
Sitio web: www.videojet.es

Videojet Technologies, S.L.
C/ Valgrande, 8. Edificio Thanworth II,
Nave B1A, P.I. Valportillo,
28108 Alcobendas (Madrid)

© 2023 Videojet Technologies, S. L. Reservados todos los derechos.

La política de Videojet Technologies, S. L. se basa en la mejora constante de los productos.
Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso.

N.º de referencia SL000727
br-1880-uhs-es-0923

