



Inyección de tinta continua

Serie 1880 de Videojet

Disfrute de un rendimiento de alta velocidad, calidad y precisión, con un tiempo de funcionamiento y una productividad maximizada.

 **VIDEOJET**

Alta velocidad.
Alta resolución.
Alto rendimiento.
Alta conectividad.

La revolucionaria serie 1880 combina funciones vanguardistas con conectividad digital avanzada para ofrecer una solución preparada para un futuro impulsado por los datos. Al gozar de una calidad y fiabilidad óptimas, ofrece códigos claros y nítidos que satisfacen sus necesidades de codificado 2D, QR y de seguimiento y trazabilidad, con un diseño sostenible y unas necesidades de mantenimiento reducidas.



**MÁXIMA
PRODUCTIVIDAD**

Videojet 1880 +

Desarrollada sobre la plataforma de alta velocidad 1880, la codificadora Videojet 1880 + redefine la excelencia a través de **un diseño mejorado** y amplias **capacidades digitales**. Proporciona una impresión industrial perfecta y sin contacto para casi cualquier sustrato, incluidas las superficies planas o curvas. El modelo 1880 + permite un funcionamiento de planta inteligente y análisis proactivos, como la supervisión de constantes vitales, alertas inteligentes, asistencia remota y resolución de problemas avanzada.

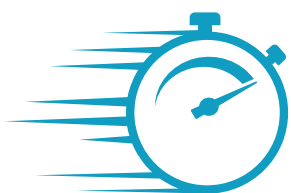
AMPLÍE LAS CAPACIDADES DE LA CODIFICADORA 1880 + CON NUESTROS MODELOS ESPECIALES

Videojet 1880 UHS

El modelo Videojet 1880 UHS es la solución definitiva para las líneas de producción de alta velocidad de los sectores de enlatado, bebidas y alambres y cables. Diseñada para proporcionar una **calidad de código excepcional** y **una fiabilidad inquebrantable**, la codificadora ofrece una solución transformadora en la que el rendimiento se combina con la velocidad para revolucionar el funcionamiento de alto rendimiento.

Videojet 1880 HR

Diseñada para producir de forma uniforme microcaracteres, códigos 2D y códigos QR con una claridad de alta resolución, la codificadora Videojet 1880 HR no hace concesiones. Aprovecha las **fuentes optimizadas**, **un cabezal de impresión rediseñado** y **capacidades de modulación automática** para el codificado de alta resolución, desde procesos de electrónica y farmacéutica hasta de cosmética y confitería.

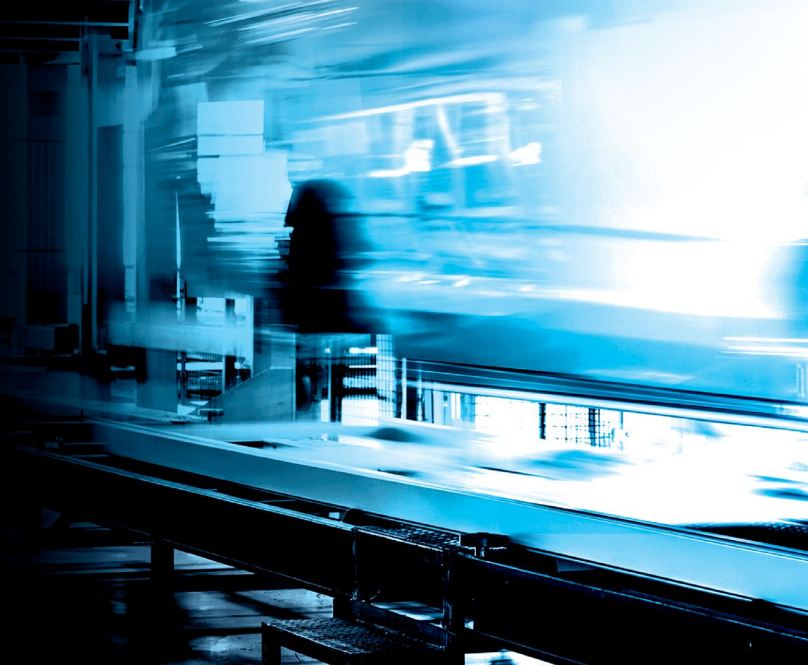


**RENDIMIENTO DE
ALTA VELOCIDAD**



**MICROCÓDIGOS DE
ALTA RESOLUCIÓN**

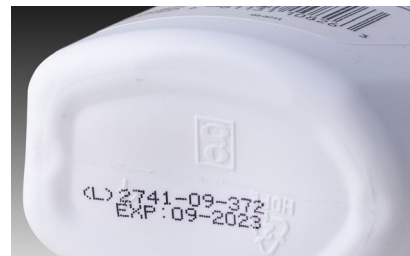
Experimente una eficiencia y un rendimiento sin precedentes con una productividad maximizada en las líneas de producción de alta velocidad. Consiga microcódigos de alta resolución con una calidad uniforme con codificadoras fáciles de usar y de manejar. Supere a la competencia gracias a un rendimiento mejorado, un tiempo de inactividad reducido y unos costos inferiores durante la vida útil de la codificadora.



Alimentos: vidrio



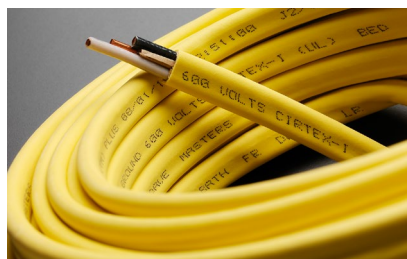
Bebidas: cartón de revestimiento



Cuidado personal: plástico HDPE



Bebidas: metal



Extrusión: plástico



Marcaje de piezas pequeñas: metal



Productos farmacéuticos: cartón



Componentes electrónicos: plástico



Cosméticos: vidrio

Elija entre conectividad Wi-Fi o móvil Incorporada

Codificadoras de alto rendimiento que son fáciles de usar

Optimice las operaciones de impresión con Videojet SIMPLICITY™

La interfaz de usuario SIMPLICITY™ ofrece garantía de codificado inmediato a través de reglas de comprobación de errores que definen los campos editables, los tipos de datos permitidos, las restricciones de rango de fechas, etc. De este modo, se reducen las interacciones con la codificadora y se eliminan los posibles errores del usuario.

Configuración de línea

La configuración de mensajes se puede vincular a la configuración de línea para obtener una integración rápida y sencilla de las codificadoras en diferentes líneas.

Garantía de codificado

El sistema incluye asistentes y controles para guiar a los operadores y evitar errores de codificado, además de reducir los desperdicios, las repeticiones y los costos.

Facilidad de uso

La intuitiva interfaz de usuario no requiere formación específica, lo que permite a los operadores seguir las instrucciones fácilmente.

Formación integrada

En la interfaz de usuario se incluyen vídeos de formación incorporados para guiar a los operadores con las tareas habituales.



Reduzca el riesgo de tiempo de inactividad no planificado de la codificadora con Videojet MAXIMiZE™

Como parte de la suite SIMPLICITY™, la gama de diagnósticos avanzados de Videojet MAXIMiZE™ puede detectar patrones en el estado de la codificadora que indican que es probable que se produzca un fallo. La codificadora ofrece notificaciones en pantalla, y los vídeos incorporados guían al usuario a través de rutinas de mantenimiento proactivas.



Supervise el estado de su codificadora para comprobar y evitar que se detengan las líneas o una calidad de impresión deficiente.



Envíe una alerta al usuario cuando los parámetros de estado sobrepasen los rangos de funcionamiento habituales.



Siga la guía de usuario durante el mantenimiento para evitar posibles paradas en la línea.



Beneficiarse de varias opciones de recomendación para mejorar el rendimiento y reducir el costo total de propiedad.

Administre menos para ahorrar más

Aumente su producción y reduzca los costos habituales de la codificadora

La serie 1880 está diseñada para un mantenimiento sencillo, con intervalos de limpieza reducidos y simplificados. Esto posibilita que los operadores se centren en mantener el máximo rendimiento y una calidad de impresión óptima. Además, la codificadora contribuye a alcanzar los objetivos de sostenibilidad gracias a su bajo consumo de disolvente.

Detección de acumulación de tinta

Aproveche las ventajas del sensor de cabezal de impresión exclusivo que permite a la codificadora detectar acumulaciones en el cabezal y enviar alertas al usuario en el caso de que se produzcan posibles problemas en la calidad de impresión.

Lavado automático

Reduzca los cortes de código con la función de lavado automático de la codificadora, que limpia el cabezal de impresión y reduce la acumulación de tinta con solo pulsar un botón.

Mantenimiento preventivo

Simplifique el mantenimiento con componentes de Videojet SmartCell™ codificados por colores y fáciles de reemplazar, que requieren una sustitución anual de cinco minutos.

Disolvente eficiente

Benefícese del bajo consumo de disolvente de los cartuchos de 3,5 ml/h y de 1 l, lo que duplica el tiempo entre cambios de suministro y reduce el desperdicio.



Aumente la productividad y el tiempo de funcionamiento con el poder de los datos y la conectividad con el servicio VideojetConnect™ Remote Service

Supervisar el estado del equipo y solucionar problemas



Reparación



Sustitución

El primero en detectar

Conozca cuándo cambiar los cartuchos o si ocurre un problema con la codificadora con notificaciones en tiempo real, incluso cuando está lejos de esta.

El primero en recuperar

Recupérese con la solución de problemas guiada e integrada para una reparación automática más rápida. Copia de seguridad automática de la configuración de línea/trabajo y restauración en soporte remoto y de repuesto disponible.

Mejorar el rendimiento y la productividad a largo plazo



El primero en entender

Comprenda el rendimiento que tienen sus células o líneas de producción y qué comportamiento del operador puede estar afectando al tiempo de funcionamiento de la codificadora con paneles personalizados.

El primero en mejorar

Mejore el rendimiento mediante el seguimiento y el análisis de los datos del estado de la codificadora y las métricas de tiempo de funcionamiento, la verificación de la configuración y la identificación de las causas de los problemas de código.

Comunicación preparada para el futuro

Diseñada para ofrecer toda la conectividad que precisa, la serie 1880 lleva el rendimiento de impresión CIJ superior al siguiente nivel.

Su diseño con gran capacidad de comunicación está preparado para hacer frente tanto a los retos de la impresión moderna como a las exigencias de la Industria 4.0. Gracias a la interfaz de usuario guiada, la supervisión integrada, la asistencia técnica remota a petición, la conectividad Wi-Fi integrada, la resolución de problemas automatizada y avanzada y la recuperación rápida, la serie 1880 ofrece un desempeño eficiente y productivo en procesos de alto rendimiento.

EtherNet/IP
ODVA



Integración perfecta en su entorno de producción

La serie 1880 utiliza protocolos estándar del sector (Ethernet/IP y Profinet) para simplificar la integración.

Fácil conexión Wi-Fi a su red interna

La nueva antena Wi-Fi integrada permitirá que la serie 1880 se conecte fácilmente a las redes internas. Sin necesidad de cables LAN o cableado, la codificadora se vuelve mucho más móvil.



Conexión móvil directa a la nube

Sin necesidad de que los técnicos expertos accedan a su red de TI para supervisar la codificadora, el modelo de la serie 1880 se conecta directamente a la nube mediante la tecnología celular*, lo que permite una rápida detección de fallos y limita el tiempo de inactividad, los desperdicios y las repeticiones.

** Sujeto a la disponibilidad en su país.*



Tecnología para ayudarle a cumplir sus objetivos de sostenibilidad

La gama de codificadoras CIJ de alta velocidad de Videojet ofrece la flexibilidad que precisa para estar a la vanguardia de las normativas de sostenibilidad en constante evolución y las demandas de marcaje del sector del envasado.

Nuestras codificadoras están diseñadas para ser eficientes. Gracias a funciones avanzadas como **la reducción del consumo de tinta** y la colocación exacta de las gotas, **minimizan los desechos** y **mejoran la utilización de recursos**.

Combinadas con una gama cada vez mayor de **tintas de alto rendimiento, más seguras y sostenibles**, que eliminan las sustancias con metiletilcetona y CMR, nuestras soluciones CIJ de alta velocidad ayudan a **reducir el consumo de disolvente** (hasta un 50 % menos para tintas sin metiletilcetona), lo que reduce la **exposición del operador a los**

componentes orgánicos volátiles (VOC) y reduce el **consumo de plástico** de los cartuchos.

De hecho, las codificadoras CIJ de alta velocidad de Videojet están diseñadas de forma que requieren **poco mantenimiento**, lo que reduce el tiempo de inactividad de la máquina y maximiza la disponibilidad.

Experimente la combinación de eficiencia, fiabilidad y responsabilidad medioambiental a la vez que le ayudamos a alcanzar sus objetivos de sostenibilidad.



Serie 1880 de Videojet

Nombre del modelo	1880 +	1880 UHS	1880 HR
Tamaño de la boquilla	60 y 70 micras	50 micras	40 micras
Tipo de tinta	Basada en colorantes tintóreos		
Opciones de tamaño del contenedor de fluido	750 ml, 1000 ml		
Consumo de fluido disolvente (metiletilcetona a 20 °C)	3,5 ml/hora	2,7ml/hora	2,6ml/hora
Máximo de líneas de impresión	5	3	3
Máxima velocidad de la línea de producción ⁽¹⁾	334 m/min (1097 pies/min)	508 m/min (1666 pies/min)	394 m/min (1294 pies/min)
Altura nominal de los caracteres (seleccionable según la fuente)	De 2 mm a 10 mm (de 0,079" a 0,40")	De 2 mm a 10 mm (de 0,079" a 0,40")	De 1.2mm a 6mm (de 0,047" a 0,236")
Protección medioambiental	IP55 o IP66		
Longitud del cable umbilical	3 m (9,8 pies), opcional de 6 m (19,6 pies)		
Capacidad de almacenamiento de mensajes	Más de 250 mensajes complejos		
Smart Cartridge™	✓	✓	✓
Opciones del cabezal de impresión	Recto, dinámico (90 grados)		
USB 2.0	✓ (2)	✓ (2)	✓ (2)
Aire positivo/CleanFlow™	Opcional		
Interfaz de usuario	Pantalla táctil SIMPLiCiTY™ en color de 10,4 pulgadas		
Códigos de barras lineales y 2D	✓	✓	✓
Códigos QR	✓	✓	✓
Códigos DataMatrix	✓	✓	✓
Intervalo de mantenimiento del módulo de servicio 1	1 año		
Comunicaciones	LAN Ethernet y serie RS-232 (se requiere el kit del conector RS232)		
Control y puertos de E/S ampliados	Opcional		
Conectividad Wi-Fi y móvil	✓	✓	✓
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		

⁽¹⁾ 10 caracteres por pulgada y una sola línea de impresión

Teléfono **54 11 4768-6638**
 Correo electrónico **mktargentina@videojet.com**
 Sitio web **www.videojet.com.ar**

Videojet Argentina S.R.L
 Calle 122 (ex. Gral. Roca) 4785, Villa Ballester
 (CP1653) Buenos Aires, Argentina

© 2024 Videojet Argentina S.R.L. Reservados todos los derechos.

La política de Videojet Argentina S.R.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 SL000725
 br-1880-series-esmx-ar-0224

