

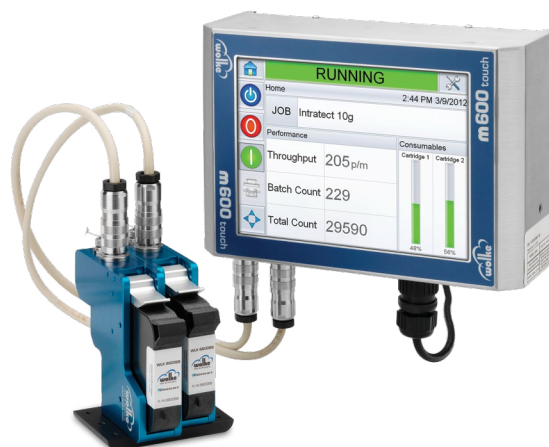


Inyección de tinta térmica

Wolke m600[®] touch

La impresora de inyección de tinta Wolke m600 touch ofrece una combinación de funcionalidad y simplicidad sin precedentes en una sola impresora.

Diseñada para dar respuesta a las necesidades de los usuarios de los sectores industrial y biocientífico, Wolke m600 touch es la solución de codificado y marcaje ideal para una gama de aplicaciones que abarca desde la serialización hasta el simple codificado de fecha y lote. La impresora de inyección de tinta térmica (TIJ) m600 touch cuenta con una interfaz de pantalla táctil grande para un funcionamiento sencillo. Desde códigos alfanuméricos simples hasta códigos de barras complejos y gráficos, la impresora m600 touch tiene la capacidad para imprimir una amplia variedad de códigos en líneas de producción rápidas.



Ventajas de un mayor tiempo de funcionamiento

- Protocolo de comunicaciones avanzado para el funcionamiento remoto y la serialización de alta velocidad.
- Sistema electrónico de estado sólido sin piezas móviles.
- Sin elementos que se desgastan ni piezas de repuesto fuera del cartucho de tinta de recambio.

Productividad integrada

- Impresión de alta resolución (hasta 600 dpi) apta para inspección visual automatizada.
- Amplia gama de códigos de barras, entre ellos, DataMatrix y otros símbolos.
- Opción de manejo de hasta cuatro cabezales de impresión de manera conjunta o separada.

Garantía de Codificado

- Software de creación de plantillas con campos de mensaje basados en reglas.
- Pantalla táctil a color con visualización de imagen WYSIWYG (lo que ve es lo que se obtiene) para reducir los errores de configuración.
- Escáner USB opcional para la selección de mensajes.

Capacidad de uso sencilla

- Funcionalidad de servidor web y cuatro diseños de cabezales de impresión para favorecer la integración en la línea y con las máquinas.
- Interfaz gráfica de usuario intuitiva con controles basados en iconos de fácil comprensión.
- Con, como mucho, cinco toques, podrá acceder a las funciones más comunes.
- Funcionamiento limpio, sin residuos.

Wolke m600[®] touch

Inyección de tinta térmica

Capacidad de resolución y velocidad de la línea de producción

Resolución máxima de 600 x 600 ppp
De 5 a 250 p/m (de 1,5 a 75 mpm) a 600 x 240 ppp
Se pueden alcanzar velocidades superiores si se emplea una resolución de impresión horizontal inferior.

Capacidades de impresión

Total compatibilidad con fuentes descargables a través del uso de fuente TrueType[®]
Campos de texto fijo, variable y combinado
Formatos flexibles de fecha/hora y códigos de turno
Cálculos de fecha de consumo preferente automática
Aumento y reducción automáticos de texto y contadores
Múltiples formatos de gráficos compatibles (dentro del área máxima de impresión)

Códigos de barras

EAN8, EAN13, UPC-A/E, CODE 39, CODE128, EAN128, GS1 DataBar (incluidas las composiciones en 2D), DataMatrix, QR, PDF417

Cartucho de impresión

Hasta cuatro cartuchos de impresión de 12,7 mm de alto y 600 ppp (apilado, cosido o independiente)

Pantalla

Pantalla táctil LCD a todo color de 8,4 pulgadas TFT SVGA (800 x 800)
Vista previa de la impresión WYSIWYG (lo que se ve es lo que se obtiene)
Diagnóstico completo incorporado
Protección por contraseña con tres niveles o con opción de configuración avanzada
Gran variedad de idiomas (22 en total)

Interfaz de datos

RS232, Ethernet, unidad de memoria USB, protocolos de comunicación de texto

Dimensiones del controlador

244 mm (9,6") de largo
92 mm (3,6") de ancho
170 mm (6,7") de alto

Las dimensiones no incluyen cabezales de impresión, cables adicionales ni conexiones de suministro eléctrico.

Dimensiones del cabezal de impresión

Cuatro tipos de cabezales de impresión con distintas dimensiones disponibles para afrontar los requisitos de integración de la línea. Las siguientes dimensiones corresponden al cabezal de impresión azul estándar:

115 mm (4,5") de largo
110 mm (4,3") de alto
60 mm (2,4") de ancho (en placa de fricción)

Las dimensiones no incluyen el cartucho ni las conexiones de cable.

Las dimensiones de los cabezales rojo, verde y dorado varían en altura y en longitud con respecto al cabezal de impresión azul.

Rango de temperatura

De 5 C a 45 C (de 41 F a 113 F)

Requisitos eléctricos

100-240 VCA 50/60 Hz

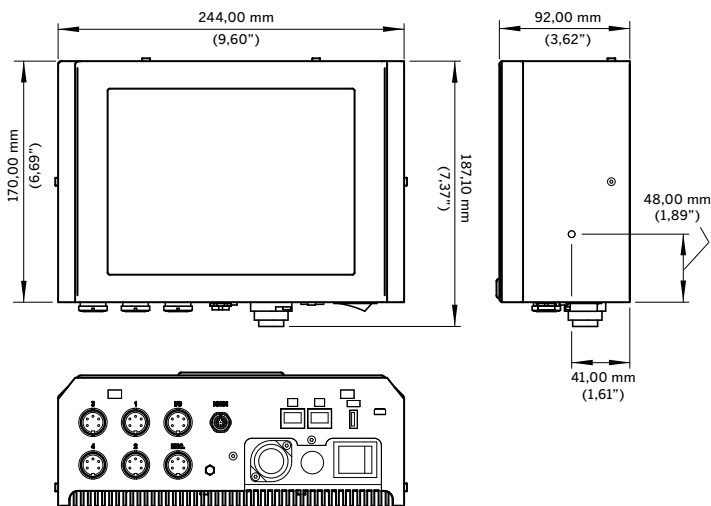
Peso aproximado (controlador)

7,0 lb (3,2 kg)

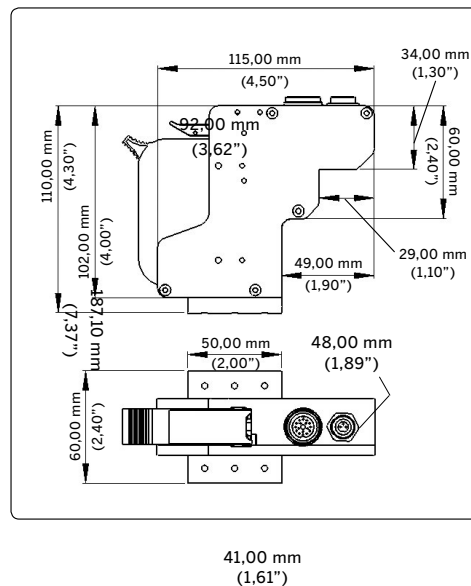
CERTIFIED
ISO 9001
DOCUMENTED QUALITY



Controlador



Cabezal de impresión azul estándar



Teléfono: **+52 55 56980167**
Correo electrónico:
videojet.mexico@videojet.com
Sitio web: **www.videojet.mx**

Videojet Technologies, México.
Av. Coyoacán 1213
Col. Del Valle
C.P. 03100
México, D.F.

© 2016 Videojet Technologies México — Todos los derechos reservados.

La política de Videojet Technologies México se basa en la mejora constante de los productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso. TrueType es una marca registrada de Apple Computer, Inc.

N.º de pieza: SL000538
ss-m600-touch-es-mx-0216

