

G20i la solución más fácil para codificar

# Impresora por termo-inyección de tinta

#### Impresión de alta calidad

Los cartuchos Domino le permiten imprimir códigos de alta resolución de hasta 600x600 dpi, sobre cartón, plástico, film y otros materiales, legibles para máquinas y lectura humana.

TARATI

#### Fácil de usar

El control de la impresora **G2**0i es sencillo: puede conectarlo a un dispositivo móvil, utilizar su teclado o vincularlo a una computadora. Cuenta con un sensor integrado que iniciará el ciclo de impresión automáticamente.

#### Soluciones de ingeniería

La impresora **G2**0i permite la comunicación con bases de datos, lo que hace posible la codificación de códigos únicos para aplicaciones de trazabilidad, ideal para promociones y para evitar la falsificación.



#### Compacto y versátil

Su reducido tamaño permite una instalación fácil y sencilla en las líneas de producción existentes. La posibilidad de controlarlo mediante Bluetooth o un PLC resulta útil para espacios reducidos o de acceso restringido.



#### Diseñador de etiquetas

DOMINO

Puede crear y guardar etiquetas fácilmente en cualquier dispositivo gracias a su diseñador de etiquetas web. Cargue la etiqueta correspondiente en el codificador **G2**0i utilizando un USB. Los campos dinámicos se actualizarán automáticamente.



El equipo Domino **G2**0i es ideal para imprimir códigos de alta resolución en una amplia gama de materiales, y para todo tipo de industrias.

## Fácil de instalar. Fácil de configurar. Fácil de codificar.

El codificador Domino G20i es muy eficiente en costos operativos, gracias a su configuración «todo en uno», libre de mantenimientos y contratos de servicio. Proporciona todo lo necesario para codificar inmediatamente en su línea de producción.

La impresora G20i es una solución de codificación de alta calidad, sencilla y versátil, que puede utilizarse en una gran cantidad de sustratos, como papel, cartón, plástico, film y láminas de aluminio.





### Especificaciones técnicas: G20i

Opciones de codificación Gráficos, textos alfanuméricos;

códigos QR y de barras de ID (grado B), Code 2/5, Code 128, UPC-A,

Code 93, EAN 8, Codabar, Code 11

Tamaños de fuente Alturas: I línea = 12.7 mm.

2 líneas = 5,92 mm, 3 líneas = 3,83 mm, 4 líneas = 2,54 mm, 6 líneas = 1,69 mm

Cabezal de impresión I cabezal de impresión integrado

Altura de impresión 12,7 mm/0,5"

Velocidad de impresión Velocidad de impresión constante, desde

180 m/min a 100 dpi hasta 30 m/min a 600 dpi (resolución horizontal)

Célula fotoeléctrica Célula fotoeléctrica integrada Salidas digitales 3 salidas de estado (24 V) Interfaces de usuario

71,12 mm, 256K, entrada de datos WYSIWYG, aplicación de PC (Windows) o

aplicación para Android

Idiomas de la aplicación Android: inglés (por defecto), chino simplificado, francés, alemán, español, ruso, portugués, coreano, polaco, vietnamita, tailandés, indonesio

(bahasa), japonés

Memoria externa

Idiomas del controlador

en placa

Inglés (por defecto), chino simplificado, francés, alemán, español, ruso,

portugués, coreano, polaco

y vietnamita.

Dimensiones del controlador Anchura: 74,5 mm/Profundidad: 83 mm/

Longitud: 107,5 mm/Peso: 450 g

#### Especificaciones de la gama

Fstructura Acero con revestimiento de pintura

20160A09 03 48 31

Tensión de funcionamiento 100 - 240 V CA Amperaie 14 A Frecuencia 50 - 60 Hz +5 °C a 50 °C Temperatura de funcionamiento

(en función de las propiedades de la tinta)

Humedad relativa de funcionamiento 10 % a 90 % sin condensación

Tintas

Una gama de tintas con base solvente y agua. de secado rápido para sustratos porosos y

no porosos

Funciones de la Serie G i-Tech

Detección automática de cartuchos de tinta, configuración automática de parámetros de la tinta, registro automático del nivel de tinta



