




CODIFICADOR DE ALTA RESOLUCIÓN


RNJet 100 & RNJet 200



WWW.INDUSTRIALCODYMEXICO.COM

 CONTACTO@INDUSTRIALCODYMEXICO.COM

 55 3790 7711

 CDMX: 55 57824959
CDMX: 55 57826383

CDMX: 55 5782 0520
MTY: 818 333 09 09

QRO: 442 225 66 31
GDL: 331 644 2148

CODIFICADOR DE ALTA RESOLUCIÓN RNJET 100 & RNJET 200



LOS CODIFICADORES DE ALTA RESOLUCIÓN RNJET DISTRIBUIDOS EN MÉXICO POR INDUSTRIAL CODY. BRINDAN UN ALTO DESEMPEÑO A UN BAJO COSTO DE OPERACIÓN. OFRECIENDO UNA AMPLIA VARIEDAD DE TINTAS LAS CUALES SE ADAPTAN A LOS DIVERSOS MATERIALES Y NECESIDADES EN TODO TIPO DE INDUSTRIA. DE CALIDAD CANADIENSE, ALTA TECNOLOGÍA Y SU SIMPLICIDAD HACE DE LOS CODIFICADORES RNJET LA MEJOR OPCIÓN EN EL MERCADO. GRACIAS A SU FÁCIL INTEGRACIÓN CONECTIVIDAD, VERSATILIDAD Y CRECIMIENTO LOS HACE IDEALES PARA LAS DISTINTAS NECESIDADES DE MERCADO EN TODA LINEA DE PRODUCCIÓN.

CODIFICADOR DE ALTA RESOLUCIÓN RNJET 100 & RNJET 200

Description	Print Samples
Linear Bar Codes (EAN, ITF-14, UPCA, GS1 Databar, and many more)	
2D Codes (QR, GS1 DataMatrix Standard, Dot Code, GS1 Databar-Stacked & Limited, MicroPDF and many more)	
Logos & Graphics (Print any image, logo, graphic or icon with Dither or negative)	
Specialty Fonts (Download any TTF Fonts such as Arial, Dot Font, and many more)	

Imprime hasta 36mm de altura con sus cabezales



Imprime hasta 18mm de altura en 2 caras simultáneamente



Imprime en un ángulo hacia abajo



Impresión bicolor con dos cabezales

CODIFICADOR DE ALTA RESOLUCIÓN RNJET 100 & RNJET 200



INTERFAZ INTUITIVA

Software fácil de usar. La creación de un documento es tan simple como usar Word o Paint. Solo crea tu diseño e imprímelo en un simple paso. RNSoft es una herramienta notable que incrementa la productividad y reduce los costos, brinda una herramienta profesional de etiquetado y diseño de códigos de barras al alcance del usuario. Todas las impresoras RNJet viene con RNSoft, preinstalado de forma gratuita.

SOPORTE DESDE CANADÁ

Gracias a su conectividad permite recibir actualizaciones así como soporte y control remoto desde Canadá.



SOFTWARE ESPECIALIZADO

Nuestro software especializado basado en Windows viene equipado con un indicador de tinta así como una calculadora de consumo. Cuando se inserta el cartucho de tinta, RNSoft mide el nivel de tinta restante a través del chip de cartucho, y le permite saber cuándo es el momento de reemplazar y la cantidad de impresiones restantes. Lo permite un monitoreo cercano de cada color y cartucho individual, sin perder nunca una impresión. Además se pueden conectar hasta 100 equipos a una computadora.

CODIFICADOR DE ALTA RESOLUCIÓN RNJET 100 & RNJET 200



- Controlador de pantalla táctil LCD de acero inoxidable de 7 pulgadas
- Imprime en cualquier ángulo, cada cabezal puede tener distinta orientación
- 1 o 2 cabezales imprimiendo hasta 36 mm de altura o hasta 18 mm cada uno en diferentes lugares, información diferente, en la misma línea de producción, con velocidad de hasta 40 m/min (180dpi)
- El tiempo máximo de secado de 10 a 15 segundos dependiendo del material
- Distancia de proyección de hasta 15mm
- Puede imprimir en diferentes colores como negro, blanco, rojo, amarillo, rosa, azul claro, morado, y cada cabezal con un color diferente
- Se comunica a través de Ethernet / RS-232 y USB



inyector	Cabezal de impresión piezoeléctrico de alta resolución
Modo de impresión	Cualquier ángulo
Número de cabezales	2
Altura de impresión	36 mm (cada cabeza hasta 18 mm)
Distancia de impresión	1-15 mm
Contenido de impresión	Texto, fecha y hora automáticas, fecha de vencimiento, número de lote, número de serie, códigos de turno, logotipos, códigos QR, códigos de barras, base de datos
Formato de base de datos admitido	CSV
Almacenamiento	Más de 1000 mensajes
Longitud de impresión	9200 mm
Velocidad de impresión	Hasta 40 m/min (180 dpi) o Hasta: 60 m/min (100 dpi)
Color de tinta	Negro, blanco, rojo, amarillo, rosa, azul claro, morado y muchos más
Tipo de tinta	A base de solvente, alternativa a base de aceite y tinta de grado alimenticio
Interfaz externa	USB, RS232, Ethernet
Potencia	12V – 5,0A
Sistema de suministro de tinta	Cartucho de 110 ml
Condiciones de operación	Temperatura: 0°C - 45°C Humedad relativa: 20% - 80%
Material de impresión	Material poroso y no poroso, que incluye botellas y recipientes de vidrio, botellas y recipientes de plástico, piezas de caucho, latas, componentes metálicos, películas de plástico flexible, envolturas retráctiles, maderas, tuberías de PVC, placas de PCB y laminado epoxi, plásticos moldeados, cartón y papel, cajas corrugadas y de madera.

