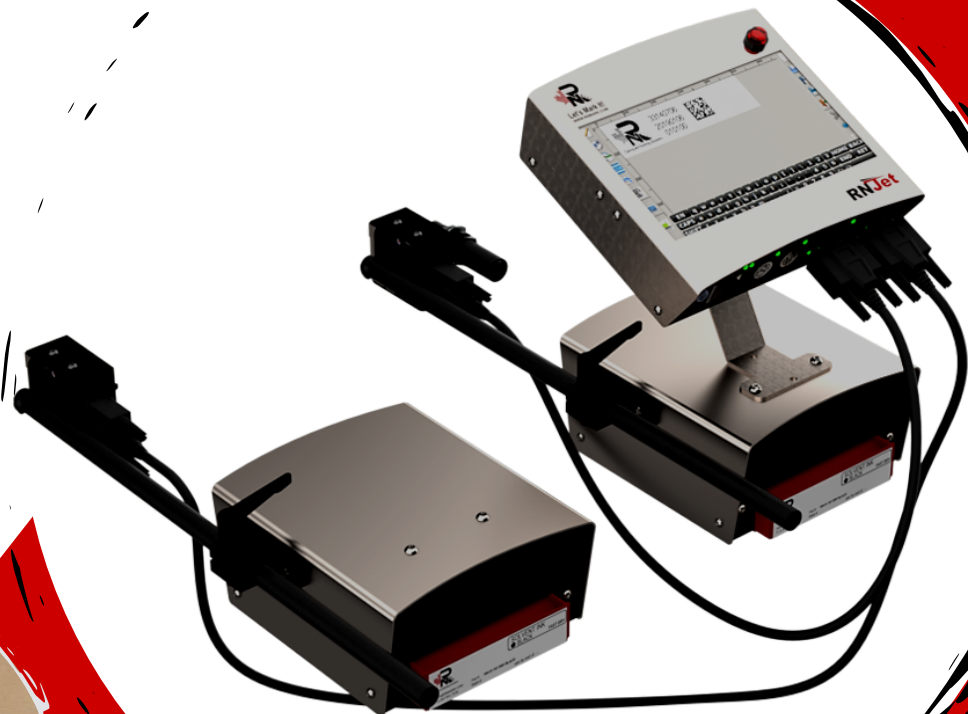




RNJet 200

Alternativa a impresoras CIJ
Cabezal **doble**

- Bajo mantenimiento
- Alta resolución
- Sin complicaciones



RNJet 200

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

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.



RNJet INC.
26-16 SIMS CRES., RICHMOND HILL – ON
L4B 2P1 CANADA
WWW.RNJET.COM
INFO@RNJET.COM