

# Impresora a color RFID RX900e

La primera al mundo de etiquetas y tarjetas a color RFID,  
a pedido



## RX900e, la nueva de Primera, es una impresora de escritorio de etiquetas y tarjetas a todo color.

Utiliza lo último en tecnología ultra de alta resolución a chorro de tinta a color para producir etiquetas y tarjetas con velocidades de hasta 114 mm por segundo y hasta 203 mm de ancho.

La codificación incorporada, automática de RFID la hace ideal para los usos que necesitan color y RFID, incluyendo carpetas de archivo, etiquetas de ropa, las cintas del almacenaje de datos, los especímenes de laboratorio, muñequeras, las divisas de gran tamaño para identificación, los productos farmacéuticos y mucho más.

El lector codificado integrado lo provee RFID Industry Leader Intermec®. Soporta EPC GEN Global Class 1 Gen 2 como así también ISO 18000 -6B y -6C.



**PRIMERA**  
TECHNOLOGY, INC.

## Impresora RFID – a pedido, rápida y confiable

La RX900e es una verdadera impresora a pedido, lo que significa que imprime, codifica, verifica y genera etiquetas una a la vez. Usted puede hacer exactamente el número de etiquetas a todo color y de etiquetas de RFID que usted necesita cuando y donde usted las necesita.



Los usos incluyen bolsas, cintas de datos, muñequeras, pecheras para maratón y productos farmacéuticos, tienen la doble ventaja impresión en color de alta resolución y tecnología de RFID.

### Características:

**Lector y codificador UHF incorporado de Intermec®** – para la lectura y la escritura confiables de RFID

**4800 dpi de resolución de impresión** – produce la verdadera foto-calidad, los gráficos a todo color y las claves de barras lineales 2D de alta resolución

**Velocidad de impresión** – hasta 114 mm por segundo

**Cartuchos de tinta separados para CMYK** – permite sustituir solamente el color que se necesita

**Posición ajustable de la antena y aumento variable** – permite señales de lectura para ser perfectamente leídas y codificadas sobre una sola etiqueta a la vez sin que se corran

**Muchos materiales disponibles** – incluyendo el papel hidrófugo, el metal rugoso de poliéster y de polipropileno

**En caso de metal y marco rugosos** – permite que la impresora sea utilizada en una amplia gama de ambientes, incluyendo el piso de la tienda

**Compatible con Windows XP/Vista/7/8/10** – permite una fácil integración con el estándar industrial y las soluciones de programación del software de tercera persona

## El precio /funcionamiento líder

Primera es uno de los fabricantes principales. En el mundo de impresoras especiales. Con más de un millón de Inkjet, transferencia termal y las impresoras de matriz de puntos construidas, usted puede confiar en que las impresoras de Primera le darán años de funcionamiento confiable.



## Especificaciones técnicas

|  |  |
|--|--|
| <b>Método de impresión:</b>                | El chorro de tinta termal con realces en la perfección de la proyección de imagen de Primera (PIP)   |
| <b>Resolución de Impresión:</b>            | Hasta 4800 dpi   |
| <b>Velocidad de impresión:</b>             | Modo de bosquejo: 114 mm por segundo   |
| <b>Modo normal:</b>                        | 45,72 mm por segundo   |
| <b>Modo de alta calidad:</b>               | 20,32 mm por segundo   |
| <b>Cabezal de impresión:</b>               | Cartuchos de tinta semipermanentes, reemplazables por el usuario   |
| <b>Cartuchos de tinta:</b>                 | Individuales para los colores cianicos, magentas, amarillos y negros   |
| <b>Colores:</b>                            | 16,7 millones  |
| <b>Entonado de colores:</b>                | Z-Color™ Módulo incluido del software de entonado de colores   |
| <b>Módulo RFID:</b>                        | Compatible con EPC global Class 1 GEN 2 e ISO 18000 -6B y -6C  |
| <b>Frecuencias RFID:</b>                   | 860 megaciclos a 928 megaciclos para el uso en los E.E.U.U., Canadá, Europa, Australia.  |
| <b>Ancho de impresión máxima:</b>          | 203 mm   |
| <b>Promedio de ancho:</b>                  | 206 mm   |
| <b>Promedio de tipos:</b>                  | Etiquetas sensibles de alimentación a rollo, y tarjetas de alimentación a rollo y etiquetas de listado de ordenadores  |
| <b>Promedio del sensor:</b>                | Sensor movable para las etiquetas cortadas con tintas; sensor reflexivo para las etiquetas y las etiquetas con la raya negra; Se pueden utilizar etiquetas o tarjetas continuas o pre impresas                         |
| <b>Rollo:</b>                              | 152 mm de diámetro máximo sobre 76 mm de base  |
| <b>Advertencia del nivel de tinta:</b>     | Calcula el número real de impresiones remanentes basado sobre el uso de la tinta de los gráficos que están siendo imprimidos (patente-pendiente)   |
| <b>Indicador de luces:</b>                 | Encendido, pausa, tinta  |
| <b>Controles:</b>                          | Pausa, alimentación, descarga  |
| <b>Sistemas operativos:</b>                | Windows® XP/Vista/7/8/10   |
| <b>Interfaz de datos:</b>                  | USB 2.0; puerto de control externo   |
| <b>Software del diseño de la etiqueta:</b> | Incluye Seagull Scientific BarTender® Trial Version y NiceLabel™; puede también ser utilizado con la mayoría de otros programas populares de diseño y gráfica de etiquetas; RFID-capable y driver de impresión Windows |
| <b>Grado eléctrico de Energía:</b>         | 12VDC, 5.0A  |
| <b>Requisitos:</b>                         | 100-240VAC, 50/60 hertzio, 60 vatios   |
| <b>Certificaciones:</b>                    | UL, UL-C, CE, FCC clase B  |
| <b>Peso:</b>                               | 17 kg  |
| <b>Dimensiones:</b>                        | 438 mm de ancho x 231 mm de altura x 438 mm de profundidad   |

**PRIMERA**  
TECHNOLOGY EUROPE™

Mainzer Strasse 131  
65187 Wiesbaden/Alemania  
Ph: +49 (0)611 - 92777-0  
Fx: +49 (0)611 - 92777-50  
<http://primeralabel.eu>  
email: [sales@primera.eu](mailto:sales@primera.eu)