# Impresora a color RFID RX900e

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



# 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 asì también ISO 18000 -6B y -6C.





### Impresora RFID - a pedido, rápida y confiable

La RX900e es un 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 poliester 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**

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



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