

# REDEFINIENDO LA LÍMITES

DE LA TECNOLOGÍA DE INYECCIÓN DE TINTA TÉRMICA



## RYNAN R20 MAX

LA PRÓXIMA GENERACIÓN  
DE LAS IMPRESORAS RYNAN



- ✓ Controlador de pantalla táctil
- ✓ Soporte de cabezal de impresión dual de 1 pulgada
- ✓ Longitud del mensaje hasta 3 m
- ✓ Velocidad de impresión de hasta 40 m/min a 300 ppp
- ✓ Software de interfaz de usuario universal
- ✓ Cable de datos estándar 2m

# RYNAN R20 MAX

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tecnologías de impresión | Tecnología de inyección de tinta térmica  |
| Dimensiones (LxAxAI)     | Controlador (193 x 130,3 x 34,5 mm)<br>Cabezal de impresión de 1 pulgada (216,7 x 49,1 x 77,8 mm) |
| Peso                     | Controlador (888 gramos), cabezal de impresión (430 gramos)                                       |
| Monitor                  | Pantalla táctil de 7 pulgadas   |
| Fuente de alimentación   | CA 100 V–240 V, 50/60 Hz, CC 24 V 2,5 A, Consumo máximo de energía: 60 W                          |
| Resoluciones             | Máx. 300x600 ppp  |
| Velocidad de impresión   | Máx. 40 m/min a 300 x 300 ppp   |
| Densidad                 | Hasta 3 niveles de densidad óptica  |
| Distancia de tiro        | hasta 5 mm  |

## CARACTERÍSTICAS

|                |   |
|----------------|---|
| Imprimibilidad | Texto, contador, caja/lote, fecha y hora, fecha de caducidad, fecha juliana, código de turno, imagen, base de datos (TXT, CSV, SQL, MySQL, SQLite, JSON)<br>Códigos de barras (Código 11, Código 39, Código 128, EAN, QR, Datamatrix, GS1 Datamatrix...)<br>POD (Imprimir datos en línea) |
|----------------|---|

|         |  |
|---------|--|
| Ventaja | Diseño libre en plantilla hasta 2 pulgadas (2 cabezas)<br>Integración con otros dispositivos (PLC, Cámara, Controladora de Peso...) a través de RJ45<br>Impresión en tiempo real<br>WYSIWYG (lo que ves es lo que obtienes)<br>Carga de datos, copia de seguridad y recuperación a través de USB |
|---------|--|

|                  |  |
|------------------|--|
| Conexión externa | sensor incorporado<br>Sensor externo, codificador y baliza de alarma |
|------------------|--|

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Plantilla de longitud | Largo máximo de plantilla hasta 3m |
|-----------------------|------------------------------------|

|                  |   |
|------------------|---|
| Idiomas del menú | Inglés (predeterminado), alemán, vietnamita, chino, coreano, ruso, turco, portugués, español, polaco, griego e italiano |
|------------------|---|

|         |  |
|---------|--|
| Memoria | Almacene hasta 8 GB de plantilla en la memoria de la impresora |
|---------|--|

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Caracteres imprimibles | Fuentes verdaderas de Windows |
|------------------------|-------------------------------|

|                  |   |
|------------------|---|
| Gestión de tinta | Tipo de tinta de reconocimiento automático y parámetros de tinta<br>Capacidades de calentamiento de boquillas, chorro automático y autolimpieza para ampliar vida útil del cartucho<br>Comprobación del estado de las boquillas |
|------------------|---|

|                     |  |
|---------------------|--|
| Soluciones de tinta | Tinta solvente para material poroso y no poroso<br>Tinta acuosa para impresión sobre material poroso y semiporoso<br>Admite varios colores de tinta: |
|---------------------|--|



|                  |  |
|------------------|--|
| Condición de uso | Temperatura 5 - 50 C y 90% de humedad del aire, sin condensación |
|------------------|--|

