

ROLAND 900

UNIDADES DE IMPRESIÓN, MEDIDAS Y CARACTERÍSTICAS

| Equipamiento | Formato 5B1 | Formato 6B1 |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Unidades de impresión | 2-8 | 2-8 |
| Tamaño de hoja | | |
| Mín. (mm/pulgadas) | 500 x 700/19.7 x 27.6 | 600 x 850/23.6 x 33.5 |
| Máx.(mm/pulgadas) | 940 x 1,300/37.0 x 51.2 | 1,020 x 1,420/40.2 x 55.9 |
| Área máx. de impresión (mm/pulgadas) | 930 x 1,300/36.6 x 51.2 | 1,010 x 1,420/39.8 x 55.9 |
| Espesor sustrato estándar (mm) | 0.1-0.6/0.0039-0.0236 | 0.1-0.6/0.0039-0.0236 |
| Inicio de impresión (mm/pulgadas) | 60/2.4 | 72/2.8 |
| Altura de pila alimentador (mm/pulgadas) | 1,300/51.2 | 1,300/51.2 |
| Altura de pila salida (mm/pulgadas) | 1,300/51.2 | 1,300/51.2 |
| Tamaño plancha (mm/pulgadas) | 1,050 x 1,310/41.3 x 51.6 | 1,145 x 1,430/45.1 x 56.3 |
| Tamaño caucho (mm/pulgadas)* | 1,109 x 1,340/43.7 x 52.8 | 1,164 x 1,460/45.8 x 57.5 |
| Longitud/ancho/altura | | |
| 4 unidades de impresión (mm) | 12,341 x 4,610 x 2,609 | 12,341 x 4,730 x 2,609 |
| 4 unidades de impresión (pulgadas) | 485.9 x 181.5 x 102.7 | 485.9 x 186.2 x 102.7 |
| 5 unidades de impresión (mm) | 13,931 x 4,610 x 2,609 | 13,931 x 4,730 x 2,609 |
| 5 unidades de impresión (pulgadas) | 548.5 x 181.5 x 102.7 | 548.5 x 186.2 x 102.7 |
| 6 unidades de impresión (mm) | 15,521 x 4,610 x 2,609 | 15,521 x 4,730 x 2,609 |
| 6 unidades de impresión (pulgadas) | 611.1 x 181.5 x 102.7 | 611.1 x 186.2 x 102.7 |
| 7 unidades de impresión (mm) | 17,112 x 4,610 x 2,609 | 17,112 x 4,730 x 2,609 |
| 7 unidades de impresión (pulgadas) | 673.7 x 181.5 x 102.7 | 673.7 x 186.2 x 102.7 |
| 8 unidades de impresión (mm) | 18,702 x 4,610 x 2,609 | 18,702 x 4,730 x 2,609 |
| 8 unidades de impresión (pulgadas) | 736.3 x 181.5 x 102.7 | 736.3 x 186.2 x 102.7 |
| Peso neto sin las pilas de entrada y salida (kg) | | |
| 4 unidades de impresión | 65,250 | 68,950 |
| 5 unidades de impresión | 79,350 | 83,850 |
| 6 unidades de impresión | 93,050 | 98,350 |
| 7 unidades de impresión | 106,750 | 112,850 |
| 8 unidades de impresión | 120,450 | 127,350 |
| Velocidad máx. de impresión (hojas/h) | 14,000 | 14,000 Opcional 16,000 |

FORMATOS ESPECIALES

| Equipamiento | 5B2 | 6B2 |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------|
| Tamaño de hoja | | |
| Máx. (mm) | 965 x 1,300 | 1,020 x 1,420 |
| Máx. (pulgadas) | 38.0 x 51.2 | 40.2 x 55.9 |
| Área máx. de impresión (mm) | 955 x 1,300 | 1,010 x 1,420 |
| Área máx. de impresión (pulgadas) | 37.6 x 51.2 | 39.8 x 55.9 |
| Espesor sustrato estándar (mm) | 0.1-0.6 | 0.1-0.6 |
| Espesor sustrato estándar (pulgadas) | 0.0039-0.0236 | 0.0039-0.0236 |
| Tamaño plancha (mm) | 1,095 x 1,310 | 1,165 x 1,430 |
| Tamaño plancha (pulgadas) | 43.1 x 51.6 | 45.9 x 56.3 |
| Inicio de impresión (mm) | 72 | 85 |
| Inicio de impresión (pulgadas) | 2.8 | 3.4 |
| Velocidad máx. De impresión (hojas/h) | 14,000 | 14,000 Opcional 16,000 |

* Caucho envarillado

Algunas de las funciones descritas anteriormente son opcionales o bien equipos no estándar para la ROLAND 900. Estos equipos pueden ser combinados para proporcionar configuraciones específicas del cliente de acuerdo con la lista de precios de las opciones disponibles. ROLAND 900 está sujeta a un desarrollo continuo. Mediante la experiencia adquirida en la práctica y los resultados de la investigación sobre el flujo de diseño de producto. Por tanto, es en su interés que nos reservamos el derecho de hacer cambios de diseño y especificaciones. Sólo la confirmación escrita de un pedido es vinculante. El contenido de este documento, en particular las marcas, logotipos y textos son propiedad de Manroland Sheetfed, si no se especifica lo contrario, y están protegidos por la ley. Queda prohibida la reproducción o utilización de este documento, así como la comunicación de su contenido a terceros sin autorización expresa y por escrito por Manroland Sheetfed. Se interpondrán demandas civiles contra los infractores. Todos los derechos están reservados en el caso de cesión de patentes, uso de modelos o diseños.

WE ARE PRINT.®

manrolandsheetfed.com

EQUIPAMIENTO

| Formato | 5 | 6 |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Unidades de impresión | 2-8 | 2-8 |
| Paquete de funciones de cartón para impresión directa en offset en onda G-/F micro corrugado hasta 1.2 mm/0.0472 pulgadas espesor | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Paquete Performance Comercial 0.04 mm - 0.60 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Paquete Performance Cartón 0.10 mm - 1.20 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Paquete Performance Universal 0.04 mm - 1.20 mm | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ajuste automático de formato | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ajuste automático de espesor de substarto | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ajuste paralelo y diagonal de la guía frontal desde la consola de control | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ajuste motorizado de la llegada hoja y corrección diagonal de la hoja en la tirada | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PPL™ - cambio de planchas automático | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Control remoto de registro circunferencial, lateral y diagonal | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| RCI control remoto del entintado | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Separación automática de rodillos entintadores | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Unidad de entintado DualFlow | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Ajuste remoto del ángulo inicial de oscilación | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Rodillos de entintado de plancha con oscilación ajustable | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ROLAND Deltamatic unidades de mojado | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Dispositivo de limpieza de rodillos entintadores | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Limpieza de cauchos automática | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dispositivo automático de limpieza de cilindro impresor | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Recubrimiento especial, en la superficie de los cilindros de caucho e impresores | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sistema de diagnóstico | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

| Formato | 5 | 6 |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Non-stop en el alimentador (manual) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Non-stop automática en el alimentador | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Módulo de barniz con rodillo anilox, recleta de cámara tipo doctor y rodillo puente | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Módulo de doble torre de barniz con dos módulos de transferencia | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| QuickChange Surface | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| QuickChange Coating system | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| QuickChange Clamp | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ROLAND SelectDryer | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ROLAND SelectInktempSystem | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| LCS (Estabilización de Baja Cobertura) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| InlineColorPilot sistema de control de color | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Non-stop automático en la salida | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ROLAND InlineSlitter en la salida | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Formatos especiales | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zócalos (ca. 334/667/834 mm /13.1/26.3/32.8 pulgadas alto) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Printnetwork sistema electrónico del proceso | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| AUPASYS sistema de gestión logístico de materiales en el marcador y la salida | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Gestión Alcohol-free | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Gestión Alcohol-reduced | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| TelePresence | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ROLAND InLineInspector | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ROLAND InLineObserver | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

■ = Estándar □ = Opción Esta tabla contiene una selección de importantes detalles de equipamiento. Para más información y configuraciones especiales se harán bajo petición.