

ROLAND 900 XXL

UNIDADES DE IMPRESIÓN, MEDIDAS Y CARACTERÍSTICAS

Equipamiento	Formato 7B	Formato 8	Formato 8 Prensas con volteo
Unidades de impresión	2-8	2-8	8/0, 4/4 Otras configuraciones bajo demanda
Tamaño de hoja			
Mín. (mm/pulgadas)	600 x 920/23.6 x 36.2	700 x 1,150/27.6 x 45.3	700 x 1,150/27.6 x 45.3
Máx. (mm/pulgadas)	1,200 x 1,620/47.2 x 63.8	1,300 x 1,870/51.2 x 73.6	1,310 x 1,870/51.6 x 73.6
Área mín. de impresión (mm/pulgadas)			690 x 1,150/27.2 x 45.3***** 680 x 1,130/26.8 x 44.5*****
Área máx. de impresión (mm/pulgadas)	1,190 x 1,620/46.9 x 63.8	1,290 x 1,850/50.8 x 72.8	1,290 x 1,850/50.8 x 72.8
Espesor sustrato estándar (mm)	0.1-0.6/0.0039-0.0236	0.1-0.6/0.0039-0.0236	0.06-0.4/0.0024-0.0157***
Inicio de impresión (mm/pulgadas)	75/3.0	50/2.0	50/2.0
Altura de pila alimentador (mm/pulgadas)	1,200/47.2	1,200/47.2	1,200/47.2
Altura de pila salida (mm/pulgadas)	1,190/46.9	1,190/46.9	1,190/46.9
Tamaño plancha (mm/pulgadas)	1,325 x 1,630/52.2 x 64.2	1,380 x 1,860/54.3 x 73.2	1,380 x 1,860/54.3 x 73.2
Tamaño caucho (mm/pulgadas)*	1,329 x 1,660/52.3 x 65.4	1,439 x 1,890/56.7 x 74.4	1,439 x 1,890/56.7 x 74.4
Longitud**/ancho/altura			
4 unidades de impresión (mm)	14,315 x 5,136 x 3,037	14,315 x 5,366 x 3,037	
4 unidades de impresión (pulgadas)	563.6 x 202.2 x 119.6	563.6 x 211.3 x 119.6	
5 unidades de impresión (mm)	16,133 x 5,136 x 3,037	16,133 x 5,366 x 3,037	
5 unidades de impresión (pulgadas)	635.2 x 202.2 x 119.6	635.2 x 211.3 x 119.6	
6 unidades de impresión (mm)	17,951 x 5,136 x 3,037	17,951 x 5,366 x 3,037	
6 unidades de impresión (pulgadas)	706.7 x 202.2 x 119.6	706.7 x 211.3 x 119.6	
7 unidades de impresión (mm)	19,769 x 5,136 x 3,037	19,769 x 5,366 x 3,037	
7 unidades de impresión (pulgadas)	778.3 x 202.2 x 119.6	778.3 x 211.3 x 119.6	
8 unidades de impresión (mm)	21,587 x 5,136 x 3,037	21,587 x 5,366 x 3,037	
8 unidades de impresión (pulgadas)	849.9 x 202.2 x 119.6	849.9 x 211.3 x 119.6	
Peso neto sin las pilas de entrada y salida (kg)			
4 unidades de impresión	82,500	88,700	
5 unidades de impresión	100,800	108,400	
6 unidades de impresión	118,400	127,500	
7 unidades de impresión	136,000	146,600	
8 unidades de impresión	153,600	165,700	
Velocidad máx. de impresión (hojas/h)	13,000	Modo en línea 11,000 Opcional 12,000	Modo en línea 11,000 Modo volteo 10,000

* Cauchos envarillados ** Un módulo de barniz opcional más con salida prolongada 5,391 mm / 212.2 pulgasa para formatos 7, 7B y 8
*** Otros espesores de sustratos en el modo volteo a petición *****En modo en línea *****En modo de volteo

Algunas de las funciones descritas anteriormente son opcionales o bien equipos no estándar para la ROLAND 900 XXL. Estos equipos pueden ser combinados para proporcionar configuraciones específicas del cliente de acuerdo con la lista de precios de las opciones disponibles. ROLAND 900 XXL 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

FORMATOS ESPECIALES

Equipamiento	7	7B plus
Tamaño de hoja		
Máx. (mm)	1,120 x 1,620	1,260 x 1,620
Máx. (pulgadas)	44.1 x 63.8	49.6 x 63.8
Área máx. de impresión (mm)	1,110 x 1,620	1,250 x 1,620
Área máx. de impresión (pulgadas)	43.7 x 63.8	49.2 x 63.8
Espesor substrato estándar (mm)	0.1-0.6	0.1-0.6
Espesor substrato estándar (pulgadas)	0.0039-0.0236	0.0039-0.0236
Tamaño plancha (mm)	1,245 x 1,630	1,325 x 1,630
Tamaño plancha (pulgadas)	49.0 x 64.2	52.2 x 64.2
Inicio de impresión (mm)	85	43
Inicio de impresión (pulgadas)	3.4	1.7
Velocidad máx. De impresión (hojas/h)	13,000	13,000

EQUIPAMIENTO

Formato	7	7B	7B plus	8	8 P (Volteo)
Unidades de impresión	2-8	2-8	2-8	2-8	8
Paquete Performance Comercial 0.04 mm - 0.60 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	*****
Paquete Performance Cartón 0.10 mm - 1.20 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Paquete Performance Universal 0.04 mm - 1.20 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Paquete cartón onda G-/F corrugado hasta 1.2 mm/0.0472 pulgadas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Ajuste automático de formato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ajuste automático de espesor de substarto	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PPL™ - cambio de planchas automático	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
APL™ - cambio de planchas totalmente automático	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Control remoto de registro circunferencial, lateral y diagonal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
RCI control remoto del entintado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Separación automática de rodillos entintadores	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Unidad de entintado DualFlow	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Unidad de entintado TripleFlow	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste remoto del ángulo inicial de oscilación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Rodillos de entintado de plancha con oscilación ajustable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ROLAND Deltamatic unidades de mojado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dispositivo de limpieza de rodillos entintadores	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Limpieza de cauchos automática	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dispositivo automático de limpieza de cilindro impresor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Recubrimiento especial, en la superficie de los cilindros de caucho e impresores	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Formato	7	7B	7B plus	8	8 P (Volteo)
Sistema de diagnóstico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Non-stop en el alimentador (manual)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Non-stop automática en el alimentador	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	*****	-
Módulo de barniz con rodillo anilox, relecta de cámara tipo Dr. Blade y rodillo puente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Módulo de doble torre de barniz con dos módulos de transferencia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
QuickChange Surface	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
QuickChange Coating system	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
ROLAND SelectDryer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
ROLAND SelectInktempSystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LCS (Estabilización de Baja Cobertura)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ColorPilot sistema de control de color	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Non-stop automático en la salida	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
ROLAND InlineSlitter en la salida	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Formatos especiales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Printnetwork® sistema electrónico del proceso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gestión Alcohol-free	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gestión Alcohol-reduced	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TelePresence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ROLAND InlineObserver	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ROLAND InlineColorPilot sistema de control de densidad color	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = Estándar □ = Opción - = No disponible ***** Bajo demanda ***** Paquete Performance Commercial 0.06 mm - 0.40 mm como estándar
Esta tabla contiene una selección de importantes detalles de equipamiento. Para más información y configuraciones especiales se harán bajo petición.