

# ROLAND 200

## UNIDADES DE IMPRESIÓN, MEDIDAS Y CARACTERÍSTICAS

Unidades de Impresión	2	4	5	6
Velocida máx. de Impresión (hojas/h)	13,000	13,000	13,000	13,000
Tamaño de hoja (mm/pulgadas)				
Mín. (mm/pulgadas)	210 x 297/ 8.3 x 11.7	210 x 297/ 8.3 x 11.7	210 x 297/ 8.3 x 11.7	210 x 297/ 8.3 x 11.7
Máx. (mm/pulgadas)	520 x 740/20.5 x 29.1	520 x 740/20.5 x 29.1	520 x 740/20.5 x 29.1	520 x 740/20.5 x 29.1
Área máxima de Impresión (mm/pulgadas)	510 x 735/20.1 x 28.9	510 x 735/20.1 x 28.9	510 x 735/20.1 x 28.9	510 x 735/20.1 x 28.9
Rango de espesor (mm/pulgadas)	0.04 – 0.8/0.0016 – 0.0315	0.04 – 0.8/0.0016 – 0.0315	0.04 – 0.8/0.0016 – 0.0315	0.04 – 0.8/0.0016 – 0.0315
Altura de Pila de entarda (mm/pulgadas)	1,245/49.0	1,245/49.0	1,245/49.0	1,245/49.0
Altura de Pila de salida (mm/pulgadas)	500/19.7	500/19.7	500/19.7	500/19.7
Dimensiones de la prensa (mm)				
Longitud (mm/pulgadas)	3,663/144.2	5,416/213.2	6,293/247.8	7,169/282.2
Ancho (mm/pulgadas)	2,910/114.6	2,910/114.6	2,910/114.6	2,910/114.6
Alto (mm/pulgadas)	2,026/ 79.8	2,026/ 79.8	2,026/ 79.8	2,026/ 79.8
Peso (kg)	approx. 8,800	approx. 15,600	approx. 19,000	approx. 22,400

Algunas de las funciones descritas anteriormente son opcionales o bien equipos no estándar para la ROLAND 200. Estos equipos pueden ser combinados para proporcionar configuraciones específicas del cliente de acuerdo con la lista de precios de las opciones disponibles. ROLAND 200 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, 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.

## EQUIPAMIENTO

Unidades de impresión	2	4	5	6
Entrega 'Plug 'n Play' (rápida instalación)	■	■	■	■
Detector de doble pliego electromecánico	■	■	■	■
Detector de doble pliego electrónico	□	□	□	□
Guía neumática	■	■	■	■
Control electrónico de canto lateral	■	■	■	■
Plancha mejorada, en la superficie de las mantillas y los cilindros impresores	■	■	■	■
ROLAND SelectCleaningSystem – Lavadores de cauchos	□	□	□	□
Cauchos embarillados	■	■	■	■
Detector electrónico para la pérdida de pliegos entre las unidades de impresión	■	■	■	■
RCI Pupitre de control integrado en la salida	■	■	■	■
ColorPilot smart, dispositivo de control y medición del color	□	□	□	□
Programa de entintado	■	■	■	■
Compensación de velocidad en las unidades de mojado	■	■	■	■
Control de registro remoto (lateral y circunferencial)	■	■	■	■
ROLAND SelectDampingSystem - Unidad de frío para la solución de mojado	■	■	■	■
Guía para cartón	■	■	■	■
ROLAND SelectPowderSystem – Dosificador de polvo antimaculante	■	■	■	■
ROLAND SelectDryer IR (Secador IR)	□	□	□	□
Preparación para impresión en UV	□	□	□	□
ROLAND SelectAntistaticSystem - Equipo antiestático	□	□	□	□
Alisador de pliegos	■	■	■	■
EPL™, Sistema automático de cambio de planchas con control remoto de ajuste de registro diagonal	■	■	■	■
Segundo monitor alternativo básico para ColorPilot smart	□	□	□	□
printnetwork	□	□	□	□
ROLAND SelectAirSystem - Suministro de aire a través de la unidad de expulsión en lugar de ventilador estándar	□	□	□	□

■ = Estándar □ = Opción

Esta tabla contiene una selección de importantes posibilidades de equipamiento. Más información y configuraciones especiales bajo demanda.