

ROLAND 200H - Salida con Pila Alta

UNIDADES DE IMPRESIÓN, MEDIDAS Y CARACTERÍSTICAS

Equipamiento	Sin módulo de barniz	Con módulo de barniz y salida prolongada
Unidades de impresión	2-6	Una torre de barniz 2-6
Velocida máx. de Impresión (hojas/h) (depende de las tintas, barnices y soportes usados)	15,000	15,000
Tamaño de hoja (mm/pulgadas)		
Min.	210 x 297 / 8.268 x 11.693	210 x 297 / 8.268 x 11.693
Máx.	520 x 740 / 20.472 x 29.134	520 x 740 / 20.472 x 29.134
Área de Impresión (mm/pulgadas)		
Máx.	510 x 735 / 20.079 x 28.937	510 x 735 / 20.079 x 28.937
Espesor substratos (mm/pulgadas)	0.04 - 0.8 / 0.0016 - 0.0315	0.04 - 0.8 / 0.0016 - 0.0315
Altura de Pila, incluido pallet (mm/pulgadas)	1,250 / 49.21	1,250 / 49.21
Peso de pila marcador (kg)	670	670
Altura de pila de salida, incluido pallet (mm/pulgadas)	1,000 / 39.37	1,000 / 39.37
Peso pila de salida (kg)	500	500
Longitud/Ancho/Altura (mm/pulgadas)		
2 unidades de impresión	4,900 x 2,910 x 2,026 / 129.913 x 114.567 x 79.764	5,586 x 2,910 x 2,026 / 219.921 x 114.567 x 79.764
4 unidades de impresión	6,654 x 2,910 x 2,026 / 261.969 x 114.567 x 79.764	7,340 x 2,910 x 2,026 / 288.976 x 114.567 x 79.764
5 unidades de impresión	7,531 x 2,910 x 2,026 / 296.496 x 114.567 x 79.764	8,217 x 2,910 x 2,026 / 323.503 x 114.567 x 79.764
6 unidades de impresión	8,408 x 2,910 x 2,026 / 331.024 x 114.567 x 79.764	9,094 x 2,910 x 2,026 / 358.031 x 114.567 x 79.764
Peso (Kg)		
2 unidades de impresión	11,600	12,200
4 unidades de impresión	18,400	19,000
5 unidades de impresión	21,800	22,400
6 unidades de impresión	25,200	25,800
Emisión de ruido (nivel1 de presión de sonido en dB(A))		
En los lugares de trabajo principales:	< 84	
Ejemplar de certificado de baja emisión:	< 82	

¹ Los niveles de potencia de sonido dependen de la configuración.

Algunas de las funciones descritas anteriormente son opcionales o bien equipos no estándar para la ROLAND 200 H. Estos equipos pueden ser combinados para proporcionar configuraciones específicas del cliente de acuerdo con la lista de precios de las opciones disponibles. ROLAND 200 H 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 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
Trasferencia de pliego plana (cilindros dobles impresores y tranferidores)	■	■	■	■
Compensación de velocidad en las unidades de mojado y de entintado	■	■	■	■
Impresión mediante contacto con los aros de guía	■	■	■	■
Plancha de recubrimiento especial, en la superficie de las mantillas y los cilindros impresores	■	■	■	■
Control central de la prensa mediante PressPilot	■	■	■	■
Tablero de succión	■	■	■	■
Ajuste manual de formato en el alimentador y la salida	■	■	■	■
Ajuste automático de espesor de substratos	■	■	■	■
Control de registro remoto circunferencial, lateral y diagonal	■	■	■	■
Control remoto de ajustes de entintado	■	■	■	■
Sistema automático de lavado de rodillos de entintado	■	■	■	■
Sistema de Lavado de cauchos (Tela) con sistema indirecto de limpieza de cilindro impresor	□	□	□	□
QuickStart, Re arrancada con mácula mínima	■	■	■	■
QuickChange Surface, tinteros con recubierto especial para realizar rápidos cambios de tinta	■	■	■	■
EPL™ - Sistema automático de cambio de planchas	■	■	■	■
Grapa de plancha trasera dividida en dos piezas	■	■	■	■
Detector de doble pliego electromecánico	■	■	■	■
Detector de doble pliego electrónico	□	□	□	□
Consola pupitre separada	■	■	■	■
ColorPilot smart, dispositivo de control y medición del color	□	□	□	□
printnetwork	□	□	□	□
ROLAND InlineCoater smart - dispositivo de barnizado para uso ocasional	□	□	□	□
Módulo de barniz con rodillo anilox y sistema de recleta de cámara tipo doctor blade	□	□	□	□
Troquelado, plegado, perforado y gofrado en el módulo de salida	□	□	□	□
ROLAND SelectAntistatic, sistema de ionización para las pilas de salida y alimentación	□	□	□	□
ROLAND SelectDryer - Sistema de secadores	□	□	□	□
Dispositivo de pre-apilamiento	□	□	□	□
Telepresence, Diagnóstico Remoto	□	□	□	□
Sistema manual Non-Stop en la salida	□	□	□	□
Sistema Delta Permanente, menos motas en la plancha	□	□	□	□

■ = Estándar □ = Opción

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