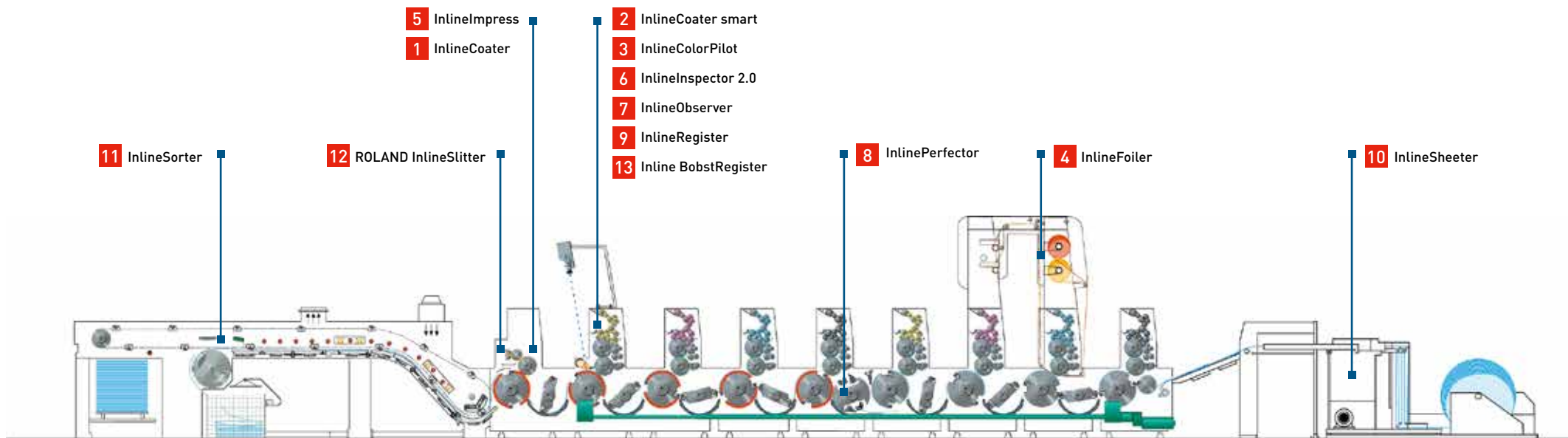


# Tecnología ROLAND Inline

## Descripción y Detalles

	Descripción	Disponible en el modelo de prensa
<b>1</b>	Mejora de productos de impresión con barniz y módulo doble de barniz.	ROLAND 200H, ROLAND 700, ROLAND 900, ROLAND 900 XXL.
<b>2</b>	Un sistema de barnizado flexible oscilante para aplicaciones ocasionales y simples de barniz de dispersión para papel y cartón ligero como una alternativa económica a un Módulo InlineCoater .	ROLAND 200, ROLAND 700
<b>3</b>	Control de calidad con medición densitométrica y control en línea del color.	ROLAND 700, ROLAND 900, ROLAND 900 XXL
<b>4</b>	Transferencia de láminas en frío con una calidad similar a la estampación en caliente pero sin sus desventajas tales como, eliminar el proceso paralelo fuera de línea. La función de indexación además reduce el consumo del soporte de aluminio.	ROLAND 500, ROLAND 700
<b>5</b>	Un proceso completamente patentado para aplicar en cajas plegables efectos tridimensionales y táctiles.	ROLAND 700, ROLAND 900
<b>6</b>	El sistema de inspección de pliego detecta incluso los defectos más pequeños e impurezas en la hoja impresa. En combinación con ROLAND InlineSorter permite pilas de entrega sin mácula.	ROLAND 700, ROLAND 900

	Descripción	Disponible en el modelo de prensa
<b>7</b>	Cámaras que visualizan la travesía del pliego, para una rápida puesta a punto del sistema de guía de hoja.	ROLAND 500, ROLAND 700, ROLAND 900
<b>8</b>	El sistema de volteo de hoja de doble diámetro garantiza una alta calidad constante y excelente registro ente la parte frontal y la retirada, con una tensión mecánica muy baja en la hoja .	ROLAND 500, ROLAND 700, ROLAND 900 XXL
<b>9</b>	Procedimiento totalmente automatizado de registro y de color, permiten una puesta a punto integrada, gracias al sistema InlineColorPilot.	ROLAND 700, ROLAND 900, ROLAND 900 XXL
<b>10</b>	Este alimentador de bobina a hoja permite usar materiales de bajo costo para su impresión en una máquina de pliegos .	ROLAND 700, ROLAND 900 in format 6
<b>11</b>	Para cambiar la pila sin parar a toda velocidad. Esto se puede combinar con InLineInspector para obtener pilas de entrega sin desperdicio.	ROLAND 700
<b>12</b>	ROLAND InlineSlitter se coloca en la última unidad de impresión para cortar la hoja impresa en el medio. Esto permite que el acabado se puede hacer con el equipos de medio formato.	ROLAND 900, ROLAND 900 XXL
<b>13</b>	Tira de control combinada InlineColorPilot y marcas de corte para las troqueladoras Bobst	ROLAND 700, ROLAND 900



Algunas de las funciones descritas anteriormente son opcionales o bien equipos no estándar para las prensas de impresión de pliegos ROLAND. Estos equipos pueden ser combinados para proporcionar configuraciones específicas del cliente de acuerdo con la lista de precios de las opciones disponibles. Los sistemas ROLAND 900 Inline están sujetos 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.