

Fácil y Fiable

Manejo extremadamente sencillo

Operación y mantenimiento fáciles

El equipo tiene una accesibilidad máxima al circuito de tinta y a la cabina electrónica para facilitar al máximo la instalación y el mantenimiento preventivo.

Mayor tamaño del almacén de mensajes

La memoria de datos se ha aumentado hasta 2.000 mensajes e incluye la función de organización en grupos.

Pantalla táctil a color

La impresora incorpora una gran pantalla táctil de 10,4 pulgadas en color.

Sistema limpio

El relleno de consumibles es absolutamente limpio, mediante botellas selladas que evitan los derrames accidentales. Las botellas están libres de "chips" y códigos.

Memoria USB

Los datos de impresión pueden guardarse fácilmente en una memoria USB.



Pantalla táctil mas brillante y nítida

Pantallas absolutamente intuitivas

El mensaje que se está imprimiendo es mostrado en la pantalla con calidad real (WYSIWYG). Los botones de función se muestran como iconos para ver su utilidad rápidamente.

Los parámetros básicos, como la configuración de la fuente o el número de líneas se pueden seleccionar de forma directa.

WYSIWYG

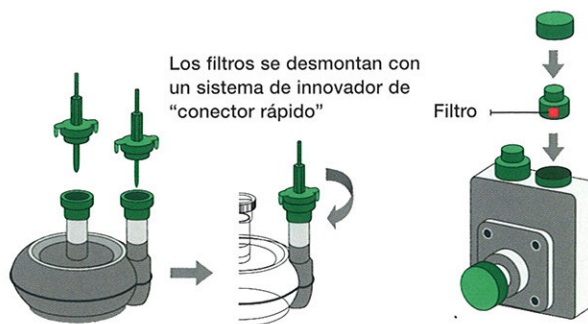
Los datos de configuración del mensaje se muestran de forma intuitiva y directa.



Circuito de tinta optimizado

Los filtros se cambian de forma sencillísima

Los filtros del circuito de tinta de la RX se instalan y desinstalan sin necesidad de ninguna herramienta: Hasta un niño podría hacerlo.



Fiabilidad absoluta

El cabezal esta realizado totalmente en aluminio de fundición para una maxima resistencia

El cabezal está pensado para trabajar en los ambientes mas duros.

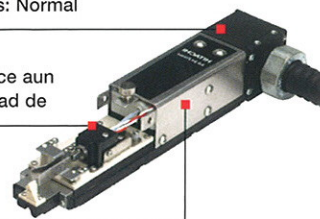
Parada del chorro perfecta y limpia

La serie RX incorpora un novedoso sistema de descompresión del circuito de tinta para conseguir una parada de chorro inmediata y limpia, en el caso que se corte inesperadamente la corriente eléctrica.

La manguera se puede colocar en solo unos minutos en dos posiciones diferentes: Normal o a 90° para facilitar la instalación.

Un nuevo diseño de la boquilla la hace aun mas efectiva, aumentando la velocidad de impresión.

Fiabilidad ante todo: la estructura del cabezal esta hecha de sólido aluminio de fundición.



Ecológica

Autodesconexión

Un solo botón y la máquina lo hace todo

Los procesos de autolimpieza y desconexión de alimentación se han combinado en una sola función, presionando un solo botón. Al final de la jornada solo necesita apretar un botón para limpiar el cabezal y desconectar el equipo.

Tintas ecológicas

HITACHI está absolutamente comprometida con el medio ambiente

La serie RX dispone de una amplia gama de productos libres de Cromo, así como de tintas en base etanol. El consumo para la tinta JP-K69 es inferior a 3,5 ml/hora.

INNOVACION

Perfecta relación entre alta velocidad y calidad de impresión optima

Incremento notable de la velocidad
















La alta velocidad de la serie RX permite cumplir las mayores exigencias de las nuevas líneas de producción. La superior calidad de impresión de esta impresora, se ha conseguido gracias a la nueva electrónica de control avanzada.

Compatibilidad y conectividad universal

Conectividad remota

- RS-232 con velocidad de hasta 115 kbps
- Conexiones externas PNP y NPN
- Conexión USB
- Integración en redes LAN a través de Ethernet, con múltiples protocolos de control para cumplir con los requisitos del usuario

Muestras de impresión estándar a tamaño real

Fuente Horizontal x Vertical	Solución estándar RX-SD160W	Opciones												
5x5	<table border="1"> <tr> <td>1 LINE</td> <td>0123456789ABCDEF6H</td> <td>3 LINE</td> <td>0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR</td> </tr> <tr> <td>1 LINE</td> <td>012345678</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1 LINE	0123456789ABCDEF6H	3 LINE	0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR	1 LINE	012345678			<table border="1"> <tr> <td>4 LINE</td> <td>0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ</td> <td>5 LINE</td> <td>0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ 0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ</td> </tr> </table>	4 LINE	0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	5 LINE	0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ 0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ
1 LINE	0123456789ABCDEF6H	3 LINE	0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR											
1 LINE	012345678													
4 LINE	0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ	5 LINE	0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ 0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ											
5x7	<table border="1"> <tr> <td>1 LINE</td> <td>0123456789ABCD</td> <td>3 LINE</td> <td>0123456789 ABCDEFGHI JKLMNOPQR</td> </tr> <tr> <td>1 LINE</td> <td>0123456</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1 LINE	0123456789ABCD	3 LINE	0123456789 ABCDEFGHI JKLMNOPQR	1 LINE	0123456			<table border="1"> <tr> <td>4 LINE</td> <td>0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	4 LINE	0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ		
1 LINE	0123456789ABCD	3 LINE	0123456789 ABCDEFGHI JKLMNOPQR											
1 LINE	0123456													
4 LINE	0123456789 ABCDEFGHIJ KLMNOPQR STUVWXYZ													
7x10	<table border="1"> <tr> <td>1 LINE</td> <td>0123456789</td> <td>3 LINE</td> <td>01234567 ABCDEFGH TUVWXYZA</td> </tr> <tr> <td>1 LINE</td> <td>012345</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1 LINE	0123456789	3 LINE	01234567 ABCDEFGH TUVWXYZA	1 LINE	012345							
1 LINE	0123456789	3 LINE	01234567 ABCDEFGH TUVWXYZA											
1 LINE	012345													
10x12	<table border="1"> <tr> <td>1 LINE</td> <td>012345</td> <td>2 LINE</td> <td>01234 ABCDE</td> </tr> <tr> <td>1 LINE</td> <td>0123</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1 LINE	012345	2 LINE	01234 ABCDE	1 LINE	0123							
1 LINE	012345	2 LINE	01234 ABCDE											
1 LINE	0123													
12x16	<table border="1"> <tr> <td>1 LINE</td> <td>0123456789ABC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 LINE</td> <td>0123456</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1 LINE	0123456789ABC			1 LINE	0123456			<table border="1"> <tr> <td>1 LINE</td> <td></td> <td>2 LINE</td> <td>0123 ABCD</td> </tr> </table>	1 LINE		2 LINE	0123 ABCD
1 LINE	0123456789ABC													
1 LINE	0123456													
1 LINE		2 LINE	0123 ABCD											
18x24	<table border="1"> <tr> <td>1 LINE</td> <td>012345 </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 LINE</td> <td>012345</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1 LINE	012345 			1 LINE	012345			<table border="1"> <tr> <td>1 LINE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1 LINE			
1 LINE	012345 													
1 LINE	012345													
1 LINE														
24x32	<table border="1"> <tr> <td>1 LINE</td> <td>0123456789ABCDEF</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 LINE</td> <td>012345</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1 LINE	0123456789ABCDEF			1 LINE	012345			<table border="1"> <tr> <td>1 LINE</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1 LINE			
1 LINE	0123456789ABCDEF													
1 LINE	012345													
1 LINE														

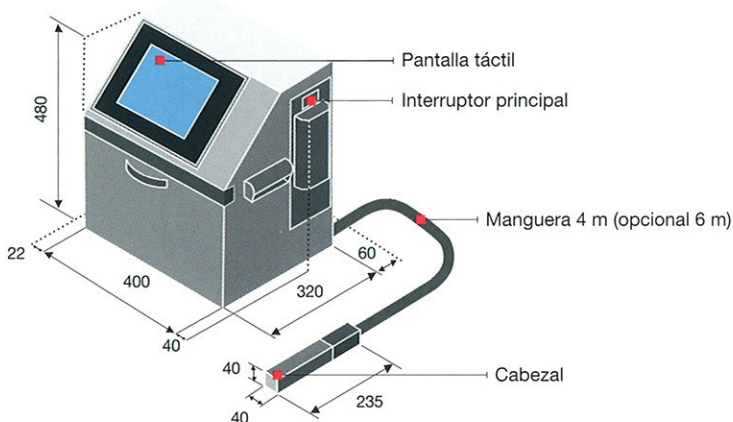
1. La calidad y el tamaño (altura y anchura) de las impresiones pueden variar en función de la velocidad de impresión, de la distancia del cabezal, del sustrato sobre el que se imprime, del tipo de tinta, etc.

Especificaciones estándar

Item		RX-SD160W	
Tamaño boquilla		65 µm	
Máximo número de líneas		3 líneas, opcional 5 líneas	
Máximo número de caracteres		Hasta 120 caracteres (opción: hasta 1.000 caracteres)	
Número de líneas		Estándar	Opción
Fuente	4 x 5	–	Hasta 5
	5 x 5	1–3	Hasta 5
	5 x 7(8), 9 x 7(8)	1–3	Hasta 4
	7 x 10	1–3	–
	11 x 11	1–2 (Solo chino)	–
	10 x 12	2	–
	12 x 16	1	Hasta 2
	18 x 24	1	–
	24 x 32	–	1
Altura de caracter		2–10 mm	
Velocidad de marcaje (caracteres por segundo) (Fuente 5 x 5, espacio 1, 1 línea)		Hasta 1.256 caracteres por segundo (Opcional 2.513)	
Impresión de código de barras		Code39, ITF, NW-7, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, code128/EAN-128, EAN-13 Add-On 5, GS-1 DataBar	
Códigos 2D		Opción: Data matrix (alfanuméricos: 49 caracteres/numerales: 98 caracteres), código QR, Código Micro QR	
Almacenamiento de mensajes		48 mensajes (opción: hasta 2.000 mensajes (depende del contenido de datos))	
Interface de datos		RS-232C baudios seleccionable hasta 115.200 bps (opción: Ethernet)	
Protección ambiental		IP 55	
Pantalla y entrada de datos		WYSIWYG; TFT-LCD (10,4" color), iluminada: dispositivo de entrada de datos pantalla táctil con sonido	
Idiomas del menú 2 seleccionables		Español, Catalán, Portugués, Inglés, Alemán, Francés, Holandés, Italiano, Sueco, Danés, Griego, Ruso, Checo, Polaco, Serbio, Húngaro, Búlgaro, Turco, Tailandés, Vietnamita, Árabe, Rumano, Finlandés, Noruego, Opcional: Chino y Coreano	
Caracteres estándar		Alfanumérico (A–Z, a–z, 0–9), símbolos (27), espacio: total 90	
Logos		Cada matriz 200 logos	
Funciones		Calendario, Contadores, Mezcla de fuentes, Password de seguridad, etc.	
Señales de entrada		Detección de producto, parada de impresión, encoder, Autoreversión, Control remoto (Activar chorro, Stop, Alta tensión ON/OFF, Reset), (NPN/PNP Seleccionable)	
Señales de salida		Impresión en progreso o completa, Online (NPN/PNP Seleccionable), Impresora lista, Fallo, Advertencia (NPN)	
Memoria externa		USB para almacenaje de datos	
Manguera		4 m (alineada o a 90 grados) (RX-SD160W-6M = Manguera 6 m)	
Temperatura de trabajo		0–45 °C (Tinta JP-K69)	
Rango de humedad		30–90 % R.H. (sin condensación)	
Alimentación eléctrica (selecc. automáticamente)		AC 100–120/220–240 V ±10 % 50/60 Hz 150VA (AC-Inlet)	
Aprobaciones		CE, UL, cUL, C-Tick, FCC, ICES	
Medidas de la cabina		400 x 320 x 480 mm	
Peso		25 kg	

Otras opciones: Lector de código de barras externo, función de comunicación especial, función de señales externas, etc.

Dimensiones de cabina y cabezal



Hitachi Europe GmbH, Am Seestern 18, D-40547 Düsseldorf
 Tel.: +49 (0) 211-5283-0, Fax: +49 (0) 211-5283-649
 www.hitachi-ds.com, info@hitachi-ds.com
 © Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd., Tokyo

Maissinal®

www.maissinal.com
 +34 986 412 269
 Vigo – España



Registration number: JACO-EC99J2009
 Registration date: July 22, 1996

The Marking and Hoist Systems of Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. obtained ISO 14001 certification, an international standard for environmental management systems.



Registration number: JQA-QMA12087
 Registration date: April 1, 2005

The Marking and Hoist Systems of Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. obtained international standard ISO 9001 certification for the quality assurance of the hoist motor block contained in this brochure.