

## Impresora ink jet RX-B

Innovación tecnológica y la mas alta fiabilidad se combinan de manera perfecta en la nueva generación de impresoras ink jet

### Nuevo concepto de ink jet

**Palabras clave para describir la Serie RX:**  
**Fiable, Ecológica, Fácil**

- Fiabilidad basada en nuestra historia y experiencia
- Bajo consumo y uso tintas y disolventes ecológicos
- Fácil manejo y mas fácil mantenimiento

### Pantalla táctil mas clara y brillante

**Pantalla táctil absolutamente intuitiva**

El mensaje que se está imprimiendo, es mostrado en la pantalla en formato WYSIWYG (aspecto real). Las funciones de la impresora se muestran con iconos absolutamente intuitivos.

### Manejos extremadamente sencillo

**Fácil manejo y mantenimiento**

El nuevo diseño de la cabina facilita al máximo el acceso a los circuitos electrónicos e hidráulico, facilitando a su vez las rutinas de mantenimiento.

**Comunicación**

Opcional: RS-232C con velocidad de hasta 115 kbps

### Pantalla táctil LCD

La RX-B incorpora una gran pantalla táctil de 10,4" en color.

### USB

Los datos de impresión de la máquina pueden ser almacenados facilmente en una memoria USB común.

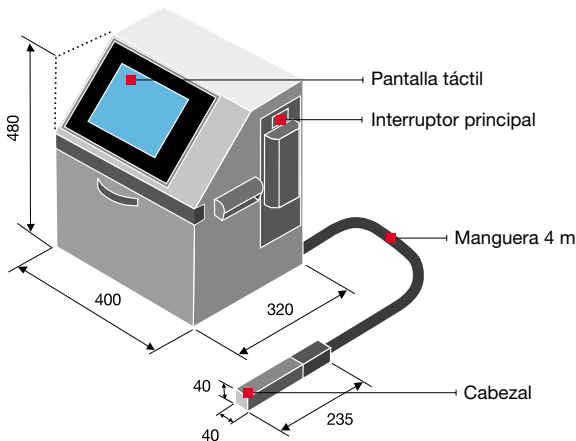


## Especificaciones estándar

Item		RX-BD160W
Tamaño boquilla		65 µm
Máximo número de líneas		2 líneas
Máximo número de caracteres		Hasta 60 caracteres
Fuente	5 × 5	1-2 líneas
	5 × 7 (8), 9 × 7 (8)	1-2 líneas
	7 × 10	1-2 líneas
	11 × 11	Opción: 1 línea (solo Chino)
	10 × 12	1 línea
	12 × 16	1 línea
Altura de caracter		2 – 10 mm
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, Holandes, Italiano, Sueco, Danés, Griego, Ruso, Checo, Polaco, Serbio, Húngaro, Búlgaro, Turco, Tailandés, Vietnamita, Árabe. Opcional: Chino y Coreano
Velocidad de marcaje (caracteres por segundo) (Fuente 5 × 5, espacio 1, 1 línea)		Hasta 837 caracteres por segundo
Caracteres estándar		Alfanumerico (A–Z, a–z, 0–9), símbolos (27), espacio: total 90
Logotipos		Cada matriz 50 logos
Funciones		Calendario, Contadores, Mezcla de fuentes, Password de seguridad, etc.
Almacenamiento de mensajes		24 mensajes
Señales de entrada		Detección de producto, encoder (NPN/ PNP Seleccionable)
Señales de salida		Impresora lista, Fallo, Advertencia (NPN)
Interface de datos		Opción: RS-232C baudios seleccionable hasta 115.200 bps
Memoria externa		USB para almacenaje de datos
Manguera		4 m (alineada o a 90 grados)
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 150 VA (AC Inlet)
Aprobaciones		CE, UL, cUL, C-Tick, FCC, ICES
Medidas		400 × 340 × 480 mm
Protección ambiental		IP 45
Peso		25 kg

Opciones: Control remoto, Impresión recíproca, Fin de impresión, Impresión en progreso o completa, Online.

## 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

 Trébol group

Trebol group providers, S.L. Tfno: 91 539 81 42  
C/ Nicolás Morales 38, Fax: 91 467 00 38  
3ª nave 9 trebolgroup@trebolgroup.com  
28019 Madrid www.trebolgroup.com



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

The Energy Saving Systems Division (Taga Division) 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 Energy Saving Systems Division (Taga Division) 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.