



Serie UX Especializada

Pigmentada



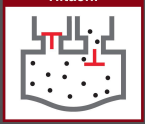


SESENCIA DE LA CONFIABILIDAD

Mayor Integridad de Tinta

A diferencia de una bomba de engranajes, la bomba de diafragma no muele la tinta que pasa por la misma. La molida de la tinta resulta en una menor viscosidad y puede afectar la calidad de impresión.

Hitachi



Competencia





Diseñado y fabricado por Hitachi

La bomba de diafragma es el corazón de cada impresora Hitachi. Por esta razón, Hitachi no utiliza productos comercialmente disponibles, sino que cada bomba es diseñada y fabricada por Hitachi bajo los más altos estándares.



Peso de Alta Calidad

Las bombas de diafragma Hitachi son uno de los componentes más pesados en cada impresora. Este peso se debe a los componentes de alta calidad que se utilizan en la fabricación de cada bomba. La calidad nunca se verá comprometida ya que sabemos que usted fabrica productos superiores y por lo tanto requiere de un socio que se alinie con sus exigencias.



Diseño de 4 Cámaras

Cada bomba está diseñada con cuatro cámaras que permiten distribuir la carga de la bomba. Esto mejora significativamente la vida útil de cada impresora en comparación con los diseños de bomba de una sola cámara.

4

Cambio Indidividual de Bombas

Cada una de las bombas ultrafiables puede cambiarse individualmente, lo que minimiza el Costo Total de Propiedad de una impresora UX.



Características de las UX Especializadas

Las impresoras de inyección continua de la serie UX representan el pináculo de la innovación en la tecnología de marcado y codificación, al mismo tiempo que demuestran la reputación de Fiabilidad, Eficiencia y Facilidad de Uso de Hitachi.

Recuperación Eficiente de Tinta





Sistemas Tradicionales de Recuperación de Fluidos

La tinta pasa a través de un canal de aire que aumenta la tasa de evaporación y, por consiguiente, el consumo de solventes.

* Según comparación con los modelos actuales de Hitachi de tinta 1067K a 20°C. Reducción de alrededor del 30% para la UX-B y la UX-D.



Con tecnología de recuperación de pulso La técnica de recuperación de tinta y control de velocidad del motor de Hitachi, que cambia la velocidad del motor según las condiciones ambientales, sube la temperatura y baja la velocidad y viceversa, logrando así niveles bajos de consumo únicos en la industria.



Sistema de Recuperación de Pulso de Hitachi

La tinta se recupera mediante un sistema pulsante que reduce la tasa de evaporación y el consumo de solvente, aumentando así su resultado final.

Fácil Integración



IP_65

La impresora UX Dinámia es de clasificación IP-65, lo que significa que puede ser integrada en diferentes ambientes de producción sin necesidad de modificar los procesos existentes de producción, como los procedimientos de lavado. De igual manera pueden funcionar a temperaturas altas, bajas, y en entornos polvorientos.











Pigmentada - Alto Rendimiento con Alto Contraste







Limpieza Automática de Boquillas

La boquilla se limpia con sólo presionar un botón. Una vez finalizada la limpieza de la boquilla, la impresora se pondrá automáticamente en modo de parada. La impresora UX Pigmentada también incluye la función de retrolavado de boquillas, que permite que el líquido de limpieza se ingiera antes de la boquilla, eliminando cualquier posible obstrucción de la boquilla y el canelón.



Fácil Circulación en Tiempo de Espera

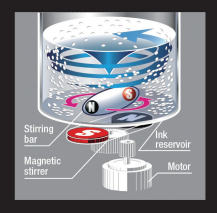
La impresora UX Pigmentada también incorpora un método para controlar la circulación de tinta que permite que la tinta circule incluso en modo de espera. Esto ayuda a prevenir la sedimentación de la tinta, aumentando la eficiencia operativa.



Sistema de Agitación sin aire

La mayoría de sistemas de inyección pigmentada necesitan aire para evitar la sedimentación y la aglomeración, pero la impresora UX Pigmentada utiliza un sistema magnético altamente eficaz. Este sistema reduce el taponamiento del filtro y la boquilla. La UX Pigmentada no requiere acceso a aire comprimido.

Magnet + Agitate = Magitate



Fotos de Aplicaciones











Muestras de Impresión (Escala aproximada)

Font (Horizontal × Vertical)	S de impresion (Escala		160W/S	
5×5	小 0123456789ABCDEFGH 大 0 1 2 3 4 5 6 7 8	O12345678 ABCOEF6HI	© 012345678 E ABCDEFGHI JKLMNOP@R	01000000000000000000000000000000000000
5×7	± 0123456789ABCD	012345678 ABCDEFGHI	012345678 ABCDEFGHI JKLMNOPQR	012345678 ABCDEFGHI JKLMNOPOR STUVWXYZA
7×10	± 0123456789 ★□12345	01234567 ABCDEFGH	012345678 ABCDEFGHI TUUUXYZAB	9012345678 JKLMNOPORS CDEFGHIJKL
10×12	*0123456 ************************************			567890 GHIJK
12×16	*012345676 *	89ABC アイウェ	エオカキクケコ	
18×24	*01234	45678° 3456	9 	
24×32	*01234	4567E	39ABCI	DEF
30×40	012	345	ABCC	EF
36×48	012	234!	5ABI	
Logo	JIS mark (CE mark UL mark	DIN printing ABC 38#	Chimny printing

Tamano di al Bourli			Modelo	
Famous de lineas de l	E	lemento		
# Protect de Limea de Impresor	Tamaño de la Boquilla			
Protection P		ión		
Fund				
Part				
Fundamental American Fundamental (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Fuering				
Higher Hone Hon				
Fundame				
12 x 16	Fuente			
18 x 24	(horizontal x vertical)			
24 x 32				
30 x 40				
Alto de los Caracteres 2-10 mm Pantalta & Dispositivo de Entrada Inglés, Chino, Coreano, Tallandés, Verhamita, Alemán, Francés, Holandés, Italiano, Español, Portugués, Sueco, Danés, Griego, Fluxo, Chieco, Polisco, Arabe, Serbio, Turco, Hringano, Búlgario, Español, Portugués, Sueco, Danés, Griego, Fluxo, Chieco, Polisco, Arabe, Serbio, Turco, Hringano, Búlgario, Español, Portugués, Sueco, Danés, Griego, Fluxo, Chieco, Polisco, Arabe, Serbio, Turco, Hringano, Búlgario, Español, Portugués, Sueco, Danés, Griego, Fluxo, Chieco, Polisco, Arabe, Serbio, Turco, Hringano, Búlgario, Español, Portugués, Sueco, Danés, Griego, Fluxo, Chieco, Polisco, Arabe, Serbio, Turco, Hringano, Búlgario, Español, Portugués, Sueco, Danés, Griego, Fluxo, Chieco, Polisco, Arabe, Serbio, Turco, Hringano, Búlgario, Español, Portugués, Sueco, Danés, Griego, Fluxo, Chieco, Polisco, Arabe, Serbio, Turco, Hringano, Búlgario, Español, Portugués, Sueco, Danés, Griego, Fluxo, Chieco, Polisco, Arabe, Serbio, Turco, Hringano, Búlgario, Español, Portugués, Sueco, Danés, Griego, Fluxo, Chieco, Polisco, Arabe, Serbio, Turco, Hringano, Búlgario, Español, Portugués, Sueco, Danés, Griego, Fluxo, Chieco, Polisco, Arabe, Serbio, Turco, Hringano, Búlgario, Español, Portugués, Sueco, Danés, Griego, Fluxo, Polisco, Arabe, Serbio, Turco, Hringano, Búlgario, Español, Polisco, Polisco, Arabe, Serbio, Polisco, Polisco, Arabe, Serbio, Polisco, Polisco, Polisco, Polisco, Arabe, Serbio, Polisco, P		1000000		
Alto de los Caracteres Pantalla & Dispositivo de Entrada Pantalla & Dispositivo de Entrada Pantalla (2 idiomas, se puede seleccionar) Inglés, Chino, Coreano, Tallandés, Vetranta, Alemán, Francés, Holandés, Italiano, Español, Portugués, Sueco, Danés, Griego, Riuso, Checo, Polaco, Arabe, Serbo, Tucor, Hugagro, Bulgaro, Catadar, Rumano, Friandes, Noruego, Esloveno Max. Tasa de Impresión Max. Tasa de Impresión Caracteres Estándares Alfanumérico (A.Z., a-z., 0-9), Simbolos (27) y Espadio: Total 90 Patrones del Usuario Patrones del Usuario Patrones del Usuario Patrones del Usuario Purposión de Códigos de barra Códigos (1F, NW-7, EAN-13, EAN-8, UPC-8, Odigo (182E/EAN-128, GS-1) DataBar Impresión de Códigos 2D Matriz de Datos (Alfabeó-49 caracteres/Numerales: 98 caracteres), CR, código (182E/EAN-128, GS-1) DataBar Impresión de Códigos 2D Matriz de Datos (Alfabeó-49 caracteres/Numerales: 98 caracteres), CR, código (182E/EAN-128, GS-1) DataBar Impresión de Códigos 2D Matriz de Datos (Alfabeó-49 caracteres/Numerales: 98 caracteres), CR, código Micro QR Señal de Entrada Detección de objetivo de impresión, Parada de impresión, Impulso del codificador rotatorio, impresión reciproca, Control remoto (Funcionamiento, Parada, Alto voltago ON/ OFF, Restableceri), ce puede seleccionar entre NPN/ PNP) Propersión en curso o Impresión compieta, en lina (se pueda use se pueden seleccionar anter NPN/ PNP). Propersión en curso o Impresión compieta, en lina (se pueda use se pueden seleccionar entre NPN/ PNP). Propersión en curso o Impresión compieta, en lina (se pueda de Ecolorar anter NPN/ PNP). Propersión en curso o Impresión en curso o Impresión compieta, en lina (se pueda seleccionar entre NPN/ PNP). Propersión en curso o Impresión en curso o Impresión compieta, en lina (se pueda seleccionar entre NPN/ PNP). Propersión en curso o Impresión en curs				
Pantalia & Dispositivo de Entrada Pantalia (Dispositivo de Entrada Pantalia (Dispositivo de Entrada de Sonido incluida Pantalia (Dispositivo de Entrada de Sonido incluida Dispositivo de Entrada (Dispositivo de Entrada de Sonido incluida Inglés, Chino, Coreano, Taliandés, Vietnamita, Alemán, Francés, Holandés, Italiano, Español, Portugués, Sueco, Danés, Griego, Ruso, Checo, Polaco, Arabe, Serbo, Turco, Hungaro, Búlgaro, Catalán, Rumano, Finlandés, Noruego, Esloverio Max. Tasa de Impresión (Caracteres por segundo) (Fuente Sx5, espacio 1, 1 Linea) Alfarumérico (A-Z, e.z., 0-9), Simbolos (27) y Espacio: Total 90 Patrones del Usuario Patrones del Usuario Patrones del Usuario Impresión de Oddgos de barra oddigos 9, ITF, NW-7, EAN-13, EAN-8, UPC-4, UPC-E, oddgo128/EAN-128, GS-1 DataBar Impresión de Oddgos 2D Matriz de Datos (Alfabeto: 49 caracteres/Numerales: 98 caracteres), CR, oddigo Micro OR Capacidad de Almacenamiento de Mensajes Hasta 2,000 mensajes (dependiendo del los diatos) Señal de Entrada Detección de objetivo de impresión, Parad de dimpresión, Impresión reciproca, Control y entrado (Fincionamiento, Parada, Alto voltaje ON/OFF, Restablecer), (se pudes deseccionar entre NPN/PNP), Impresión encurso o Impresión encurso o Impresión completa, en linea (se puede seleccionar entre NPN/PNP), Impresión encurso o Impresión encurso o Impresión completa, en linea (se puede seleccionar entre NPN/PNP), Impresión lista, Falla, Advertencia (Salados) Elternet BEE802.3, 1008ASE-T Memoria Externa USB para almacenar la Información del Usuario Longitud/Angulo del Cable del Cable ad Impresión Alm (en linea 98) grados) Rango de Temperatura de Funcionamiento Parados (Fincionamiento) Almonatorio (selección automática de voltaje) AC100-120/220-240/2-10/6 50/601/2-120VA Aprobación CE, UL. eUL, RCM, FCC, ICES Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) Heosción Internacional		36 x 48	✓	
Pantalla & Dispositivo de Entrada Pantalla (Dispositivo de Entrada de Sondio incluida Dispositivo de Entrada Sondio incluida (Dispositivo de Entrada Sondio incluida (Dispositivo de Dispositivo de Entrada Sondio incluida (Dispositivo incluida (Dispositivo incluida Sondio inclu	Alto de los Caracteres			
Griego, Ruso, Checo, Polazo, Arabe, Serbio, Turco, Húngaro, Búlgaro, Catalán, Rumano, Finlandés, Noruego, Esloveno Máx. Tasa de Impresión (Caracteres Estándares Alfanumérico (A-Z, a-z, 0-9). Simbolos (27) y Espacio. Total 90 Patrones del Usuario Patrones del Usuario Caracteres Estándares Alfanumérico (A-Z, a-z, 0-9). Simbolos (27) y Espacio. Total 90 Patrones del Usuario Caracteres Estándares Calendario, Conteo, mezcla de fuentes Capacidad de Almacenamiento de Mensajes Capacidad de Almacenamiento Capacidades del transferencia que se pueden seleccionar entre NPN / PNP) Capacidades del Funcionamiento Almacenamiento Alma	Pantalla & Dispositivo de Er	ntrada	Pantalla: TFT LCD (10.4" color), iluminación de fondo incluida	
(caracteres por segundo) (Fuente 5x5, espacio 1, 1 Linea) Caracteres Estándares Alfanumérico (A-Z, a-z, 0-9), Simbolos (27) y Espacio: Total 90 Patrones del Usuario Purciones del Impresión Calendario, Conteo, mezcia de fuentes Impresión de códigos de barra Impresión de Códigos 2D Alfanumérico (A-Z, a-z, 0-9), Simbolos (27) y Espacio: Total 90 Capacidad de Almacenamiento de Mensajes Alfanumérico (A-Z, a-z, 0-9), Simbolos (27) y Espacio: Total 90 Calendario, Conteo, mezcia de fuentes Impresión de códigos 2D Alfanumérico (A-Z, a-z, 0-4), UPC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Impresión de Códigos 2D Alfanumérico (A-Z, a-z, 0-4), UPC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Impresión de Códigos 2D Alfanumérico (A-Z, a-z, 0-4), UPC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Impresión de Códigos 2D Alfanumérico (A-Z, a-z, 0-4), UPC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Impresión de Códigos 2D Alfanumérico (A-Z, a-z, 0-4), UPC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Impresión de Códigos 2D Alfanumérico (A-Z, a-z, 0-4), UPC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Impresión de Códigos 2D Alfanumérico (A-Z, a-z, 0-4), UPC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Impresión de Códigos 2D Alfanumérico (A-Z, a-z, 0-4), UPC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Impresión de Códigos 2D Alfanumérico (A-Z, a-z, 0-2), Simbolos (Purcionamierio (A-Z, 0-z), Codigo Micro OR Alfanumérico (A-Z, 0-z), UPC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Impresión de Códigos 2D Alfanumérico (A-Z, 0-z), UPC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Alfanumérico (Purcionamierio (A-Z, 0-z), UPC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Alfanumérico (Purcionamierio (A-Z, 0-z), UPC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Alfanumérico (Purcionamierio (A-Z, 0-z), UPC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Alfanumérico (Purcionamierio (A-Z, 0-z), UPC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Alfanumérico (Purcionamierio (A-Z, 0-z), UPC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Alfanumérico (Purcionamierio (A-Z, 0-z), UPC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Alfanumérico (A-Z, 0-	Idioma de la Pantalla (2 idio	mas, se puede seleccionar)		
Patrones del Usuario 200 patrones para cada matriz de puntos Funciones del Impresión Calendario, Conteo, mezcla de fuentes Impresión de códigos de barra código39, ITF, NW-7, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, código128/EAN-128, GS-1 DataBar Impresión de códigos 2D Matriz de Datos (Alfabeto: 49 caracteres/Numerales: 98 caracteres), OR, código Micro OR Capacidad de Almacenamiento de Mensajes Hasta 2,000 mensajes (dependiendo del contenido de los datos) Señal de Entrada Detección de objetivo de impresión, Parada de impresión, Impulso del codificador rotatorio, Impresión reciproca, Control remoto (Funcionamiento, Parada, Alto voltaje ON / OFF, Restablecer), (se puede seleccionar entre NPN / PNP) Señal de Salida Impresión en curso o Impresión completa, en linea (se puede seleccionar entre NPN / PNP), Impresión lista, Falla, Advertencia (solamente NPN) Interfaz de Datos RS-232C a velocidades de transferencia que se pueden seleccionar hasta 115,200bps Ethernet IEEE802.3, 1008ASE-T Memoria Externa USB para almacenar la información del usuario Longitud/Ángulo del Cable del Cabezal de Impresión 4m (en linea/90 grados) Rango de Temperatura de Funcionamiento RH 30-90% (sin condensación) Fuente de alimentación (selección automática de voltaje) AC100-120/220-240½=10% 50/60Hz 120VA Aprobación CE, UL, CUL, RCM, FCC, ICES Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) IP65		Fuente 5x5, espacio 1, 1 Línea)	Hasta 2,083 (Tinta JP-W89)	
Emiciones de Impresión Calendario, Conteo, mezcla de fuentes Impresión de códigos de barra códigos 9, ITF, NW-7, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Impresión de Códigos 2D Matriz de Datos (Alfabeto: 49 caracteres/Numerales: 98 caracteres), QR, código Micro QR Capacidad de Almacenamiento de Mensajes Señal de Entrada Detección de objetivo de impresión, Parada de impresión, Impulso del codificador rotatorio, Impresión reciproca, Control remoto (Funcionamiento, Parada, Alto voltaje ON / OFF, Restablecer), (se puede seleccionar entre NPN / PNP) Señal de Salida Impresión en curso o Impresión completa, en línea (se puede seleccionar entre NPN / PNP), Impresión lista, Falla, Advertencia (solamente NPN) Interfaz de Datos FS-23CC a velocidades de transferencia que se pueden seleccionar hasta 115,200bps Ethernet IEEE802.3, 100BASE-T Memoria Externa USB para almacenar la información del usuario Longitud/Ángulo del Cable del Cabezal de Impresión 4m (en línea/90 grados) Rango de Temperatura de Funcionamiento O-40°C (Tinta JP-W89) Rango de Humedad de Funcionamiento Figural de alimentación (selección automática de voltaje) AC100-120/220-240Vz10% 50/60Hz 120VA Aprobación CE, UL, CUL, RCM, FCC, ICES Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) Frotección Internacional Fig65	Caracteres Estándares		Alfanumérico (A-Z, a-z, 0-9), Símbolos (27) y Espacio: Total 90	
Impresión de códigos de barra códigos 9, ITF, NW-7, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UFC-E, código 128/EAN-128, GS-1 DataBar Impresión de Códigos 2D Matriz de Datos (Alfabeto: 49 caracteres/Numerales: 98 caracteres), OR, código Micro QR Capacidad de Almacenamiento de Mensajes Betacla de Entrada Detección de objetivo de impresión, Parada de impresión, Impulso del codificador rotatorio, Impresión reciproca, Control remoto (Funcionamiento, Parada, Alto voltaje ON / OFF, Restablecer), (se puede seleccionar entre NPN / PNP) Señal de Salida Impresión en curso o Impresión completa, en línea (se puede seleccionar entre NPN / PNP), Impresión lista, Falla, Advertencia (solamente NPN) Interfaz de Datos RS-232C a velocidades de transferencia que se pueden seleccionar hasta 115,200bps Ethemet IEEE802.3, 100BASE-T Memoria Externa USB para almacenar la información del usuario Longitud/Angulo del Cable del Cabezal de Impresión 4m (en línea/90 grados) Rango de Temperatura de Funcionamiento 0-40°C (Tinta JP-W89) Rango de Humedad de Funcionamiento RH 30-90% (sin condensación) Fuente de alimentación (selección automática de voltaje) AC100-120/220-240V±10% 50/60Hz 120VA Aprobación CE, UL, CUL, RCM, FCC, ICES Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) Protección Internacional Protección Internacional	Patrones del Usuario		200 patrones para cada matriz de puntos	
Impresión de Códigos 2D Matriz de Datos (Alfabeto: 49 caracteres/Numerales: 98 caracteres), QR, código Micro QR Señal de Entrada Detección de objetivo de impresión, Parada de impresión, Impulso del codificador rotatorio, Impresión reciproca, Control remoto (Funcionamiento, Parada, Alto voltaje ON / OFF, Restablecer), (se puede seleccionar entre NPN / PNP) Señal de Salida Impresión en curso o Impresión completa, en línea (se puede seleccionar entre NPN / PNP), Impresión lista, Falla, Advertencia (solamente NPN) Interfaz de Datos RS-232C a velocidades de transferencia que se pueden seleccionar hasta 115,200bps Ethernet Memoria Externa USB para almacenar la información del usuario Longitud/Ángulo del Cable del Cabezal de Impresión 4m (en línea/90 grados) Rango de Temperatura de Funcionamiento O-40°C (Tinta JP-W89) Rango de Humedad de Funcionamiento RH 30-90% (sin condensación) Fuente de alimentación (selección automática de voltaje) AC100-120/220-240v±10% 50/60Hz 120VA Aprobación CE, UL, CUL, RCM, FCC, ICES Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) Protección Internacional	Funciones de Impresión		Calendario, Conteo, mezcla de fuentes	
Capacidad de Almacenamiento de Mensajes Hasta 2,000 mensajes (dependiendo del contenido de los datos) Señal de Entrada Detección de objetivo de impresión, Parada de impresión, Impulso del codificador rotatorio, Impresión reciproca, Control remoto (Funcionamiento, Parada, Alto voltaje ON / OFF, Restablecer), (se puede seleccionar entre NPN / PNP) Señal de Salida Impresión en curso o Impresión completa, en línea (se puede seleccionar entre NPN / PNP), Impresión lista, Falla, Advertencia (solamente NPN) Interfaz de Datos RS-232C a velocidades de transferencia que se pueden seleccionar hasta 115,200bps Ethernet USB para almacenar la información del usuario Longitud/Ángulo del Cable del Cabezal de Impresión 4m (en línea/90 grados) Rango de Temperatura de Funcionamiento O-40°C (Tinta JP-W89) Rango de Humedad de Funcionamiento RH 30-90% (sin condensación) Fuente de alimentación (selección automática de voltaje) AC100-120/220-240V±10% 50/60Hz 120VA Aprobación CE, UL, cUL, RCM, FCC, ICES Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) Protección Internacional Protección Internacional	Impresión de códigos de barra		código39, ITF, NW-7, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, código128/EAN-128, GS-1 DataBar	
Señal de Entrada Detección de objetivo de impresión, Parada de impresión, Impulso del codificador rotatorio, Impresión reciproca, Control remoto (Funcionamiento, Parada, Alto voltaje ON / OFF, Restablecer), (se puede seleccionar entre NPN / PNP) Señal de Salida Impresión en curso o Impresión completa, en linea (se puede seleccionar entre NPN / PNP), Impresión lista, Falla, Advertencia (solamente NPN) Interfaz de Datos RS-232C a velocidades de transferencia que se pueden seleccionar hasta 115,200bps Ethernet IEEE802.3, 100BASE-T Memoria Externa USB para almacenar la información del usuario Longitud/Ángulo del Cable del Cabezal de Impresión 4m (en linea/90 grados) Rango de Temperatura de Funcionamiento RH 30-90% (sin condensación) Fuente de alimentación (selección automática de voltaje) AC100-120/220-240V±10% 50/60Hz 120VA Aprobación CE, UL, CUL, RCM, FCC, ICES Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) Protección Internacional Detección le impresión reciproca. Control removitor of puede seleccionar entre NPN / PNP) Impresión en curso o Impresión completa, en linea (se puede seleccionar entre NPN / PNP) Impresión en curso o Impresión completa, en linea (se puede seleccionar entre NPN / PNP) RRS-232C a velocidades de transferencia que se pueden seleccionar entre NPN / PNP) Interfaz de Datos RS-232C a velocidades de transferencia que se pueden seleccionar entre NPN / PNP) Interfaz de Datos RS-232C a velocidades de transferencia que se pueden seleccionar entre NPN / PNP) Interfaz de Datos RS-232C a velocidades de transferencia que se pueden seleccionar entre NPN / PNP) Interfaz de Datos RS-232C a velocidades de transferencia que se pueden seleccionar étie ne pueden seleccionar entre NPN / PNP) Interfaz de Datos RS-232C a velocidades de transferencia que se pueden seleccionar étie ne pueden selecciona	Impresión de Códigos 2D		Matriz de Datos (Alfabeto: 49 caracteres/Numerales: 98 caracteres), QR, código Micro QR	
remoto (Funcionamiento, Parada, Alto voltaje ON / OFF, Restablecer), (se puede seleccionar entre NPN / PNP) Señal de Salida Impresión en curso o Impresión completa, en línea (se puede seleccionar entre NPN / PNP), Impresión lista, Falla, Advertencia (solamente NPN) Interfaz de Datos RS-232C a velocidades de transferencia que se pueden seleccionar hasta 115,200bps Ethernet Memoria Externa USB para almacenar la información del usuario Longitud/Ángulo del Cable del Cabezal de Impresión 4m (en línea/90 grados) Rango de Temperatura de Funcionamiento RH 30-90% (sin condensación) Fuente de alimentación (selección automática de voltaje) Ac100-120/220-240V±10% 50/60Hz 120VA Aprobación CE, UL, CUL, RCM, FCC, ICES Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) Protección Internacional	Capacidad de Almacenamiento de Mensajes		Hasta 2,000 mensajes (dependiendo del contenido de los datos)	
Interfaz de Datos RS-232C a velocidades de transferencia que se pueden seleccionar hasta 115,200bps Ethernet IEEE802.3, 100BASE-T Memoria Externa USB para almacenar la información del usuario Longitud/Ángulo del Cable del Cabezal de Impresión 4m (en línea/90 grados) Rango de Temperatura de Funcionamiento 0-40°C (Tinta JP-W89) Rango de Humedad de Funcionamiento RH 30-90% (sin condensación) Fuente de alimentación (selección automática de voltaje) AC100-120/220-240V±10% 50/60Hz 120VA Aprobación CE, UL., CUL., RCM, FCC, ICES Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) 400 x 320 x 527 mm Protección Internacional IP65	Señal de Entrada		remoto (Funcionamiento, Parada, Alto voltaje ON / OFF, Restablecer), (se puede seleccionar entre NPN / PNP)	
Ethernet IEEE802.3, 100BASE-T Memoria Externa USB para almacenar la información del usuario Longitud/Ángulo del Cable del Cabezal de Impresión 4m (en línea/90 grados) Rango de Temperatura de Funcionamiento 0-40°C (Tinta JP-W89) Rango de Humedad de Funcionamiento RH 30-90% (sin condensación) Fuente de alimentación (selección automática de voltaje) AC100-120/220-240V±10% 50/60Hz 120VA Aprobación CE, UL, CUL, RCM, FCC, ICES Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) 400 x 320 x 527 mm Protección Internacional IP65	Señal de Salida			
Memoria Externa USB para almacenar la información del usuario Longitud/Ángulo del Cable del Cabezal de Impresión Rango de Temperatura de Funcionamiento Rango de Humedad de Funcionamiento RH 30-90% (sin condensación) Fuente de alimentación (selección automática de voltaje) Aprobación CE, UL, cUL, RCM, FCC, ICES Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) Protección Internacional IP65	Interfaz de Datos			
Longitud/Ángulo del Cable del Cabezal de Impresión Rango de Temperatura de Funcionamiento O-40°C (Tinta JP-W89) Rango de Humedad de Funcionamiento RH 30-90% (sin condensación) Fuente de alimentación (selección automática de voltaje) AC100-120/220-240V±10% 50/60Hz 120VA Aprobación CE, UL, cUL, RCM, FCC, ICES Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) Protección Internacional IP65	Ethernet		IEEE802.3, 100BASE-T	
Rango de Temperatura de Funcionamiento Rango de Humedad de Funcionamiento RH 30-90% (sin condensación) Fuente de alimentación (selección automática de voltaje) AC100-120/220-240V±10% 50/60Hz 120VA Aprobación CE, UL, cUL, RCM, FCC, ICES Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) Protección Internacional IP65	Memoria Externa		USB para almacenar la información del usuario	
Rango de Humedad de Funcionamiento Fuente de alimentación (selección automática de voltaje) AC100-120/220-240V±10% 50/60Hz 120VA Aprobación CE, UL, cUL, RCM, FCC, ICES Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) Protección Internacional IP65	Longitud/Ángulo del Cable o	del Cabezal de Impresión	4m (en línea/90 grados)	
Fuente de alimentación (selección automática de voltaje) AC100-120/220-240V±10% 50/60Hz 120VA Aprobación CE, UL, cUL, RCM, FCC, ICES Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) 400 x 320 x 527 mm Protección Internacional	Rango de Temperatura de F	uncionamiento	0-40°C (Tinta JP-W89)	
Aprobación CE, UL, cUL, RCM, FCC, ICES Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) 400 x 320 x 527 mm Protección Internacional IP65	Rango de Humedad de Fun	cionamiento	RH 30-90% (sin condensación)	
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto) 400 x 320 x 527 mm Protección Internacional IP65	Fuente de alimentación (sel	ección automática de voltaje)	AC100-120/220-240V±10% 50/60Hz 120VA	
Protección Internacional IP65	Aprobación		CE, UL, cUL, RCM, FCC, ICES	
11 00	Dimensiones (Ancho x Profu	undidad x Alto)	400 x 320 x 527 mm	
Peso Aproximado 27kg	Protección Internacional		IP65	
	Peso Aproximado		27kg	



HITACHI Inspire the Next



- Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. (Hitachi) no se responsabilizará por ninguna pérdida de fabricación, o daño del producto debido a problemas o mal funcionamiento de la impresora de inyección.
- Hitachi mejora continuamente sus productos. Por lo tanto se reserva el derecho de modificar los diseños y/o las especificaciones sin previo aviso.
- · La información contenida en este folleto está sujeta a cambios sin previo aviso.

Visite www.hitachi-america.us/inkjetprinters/ o llámenos al (866) 583-0048



Calle Luis Galvani 381 Urb. Sta. Rosa - ATE Teléfono: 326-7720 , 991 016 944 www.coroimport.com Para mayor información, contacte a su representante de ventas más cercano.

Hitachi Industrial Equipment



Número de Registro: JQA-QMA12087 Fecha de Registro: 1ro de Abril de 2005

La División de Sistemas de Marcado y Sistemas de Grúas (División Taga) de Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. obtuvo la certificación internacional ISO 9001 para la garantía de calidad de la impresora de inyección contenida en este folleto.