





Quality . Tradition . Innovation

Copyright by Carl Valentin GmbH / 7929058.0517

Las indicaciones sobre el contenido del envío, el aspecto, las medidas, el peso se corresponden con nuestros conocimientos en el momento de la impresión de este documento.

Reservado el derecho a efectuar modificaciones.

Reservados todos los derechos, incluidos los de la traducción.

Prohibido reelaborar ningún fragmento de esta obra mediante sistemas electrónicos, así como multicopiarlo o difundirlo de cualquier modo (impresión, fotocopia o cualquier otro procedimiento) sin previa autorización de la empresa Carl Valentin GmbH.

Debido al constante desarrollo de los aparatos puede haber diferencias entre la documentación y el aparato. La edición actual puede encontrarse bajo: www.carl-valentin.de.

Marcas comerciales (Trademarks)

Todas las marcas o sellos comerciales nombrados son marcas o sellos registrados del correspondiente propietario y, en algunos casos, no tendrán un marcado especial. De la falta de marcado no se puede deducir que no se trate de una marca o sello registrado/a.

Las impresoras de etiquetas Carl Valentin cumplen las siguientes directrices de seguridad:

CE Directiva CEE sobre baja tensión (2006/95/CE) Directiva CE sobre compatibilidad electromagnética (2004/108/CE)



Carl Valentin GmbH

Postfach 3744 78026 Villingen-Schwenningen Neckarstraße 78 – 86 u. 94 78056 Villingen-Schwenningen

Phone +49 7720 9712-0 Fax +49 7720 9712-9901

E-Mail info@carl-valentin.de Internet www.carl-valentin.de

Contenido

Conte	enido	3
1	Introducción	5
1.1	Instrucciones generales	5
1.2	Indicaciones de empleo	5
1.4	Conexiones (parte posterior)	7
2	Indicaciones de seguridad	9
2.1	Condiciones de funcionamiento	10
3	Datos Técnicos	15
3.1	Control de señales de entrada y salida	18
4	Instalación	23
4.1	Instalación de la impresora	23
4.2	Conexion de la impresora	24
4.3	Conectar/desconectar la impresora	24
4.4	Puesta en funcionamiento la impresora	25
5	Carga de las etiquetas	27
5.1	Colocación de las etiquetas	27
5.Z	Colocación de la cinta de transferencia	32
6.U	Panel de control	35
61	Estructura del papel	25
62	Estados de la impresora	35
6.3	Funciones de las teclas	36
7	Impresión	39
7.1	Procesar órdenes de impresión	39
7.2	Impresión de estado	39
7.3	Avance de etiqueta	40
7.4	Guardar etiquetas	40
7.5 7.6	Sincronización del movimiento del papel	40
7.7	Modo dispensador	41
7.8	Modo cortador	42
8	Asistencia técnica	43
9	Mantenimiento y limpieza	47
9.1	Limpieza general	48
9.2	Limpieza del rodillo de tracción de cinta de transferencia	48
9.3	Limpieza del rodillo de impresión	49
9.4	Limpieza del cabezal de impresión	50
9.5	Limpieza de la fotocelula	51
9.7	Cambio del cabezal de impresión (en general)	53
9.8	Ajuste del cabezal de impresión	55
10	Corrección de errores	55
11	Reciclado	65
12	Índice	67

1 Introducción

1.1 Instrucciones generales

1.2 Instrucciones generales

Se detallan a continuación en este documento instrucciones e información importantes:



PELIGRO significa que existe un gran peligro inmediato que puede causar graves daños o incluso la muerte.



ATENCIÓN significa que si no se toman las debidas precauciones puede existir un peligro que acarree daños personales o incluso la muerte.



ADVERTENCIA de lesiones por cortes. Preste atención a evitar lesiones por cortes causados por cuchillas, dispositivos de corte o piezas con bordes afilados.



ADVERTENCIA de lesiones en las manos. Preste atención a evitar lesiones en las manos causadas por el cierre de piezas mecánicas de una máquina/dispositivo.



ADVERTENCIA de superficies calientes. Preste atención a no entrar en contacto con superficies calientes.



PRECAUCIÓN indica una situación potencialmente peligrosa que puede llevar a daños personales leves o moderados o daños al mobiliario.



NOTA le suministra información. Hace que ciertos procesos de trabajo sean más fáciles o requieran su atención.



ж

Le da información medioambiental.

 \Rightarrow Instrucciones de uso.

Accesorios opcionales o configuraciones especiales.

Datum Información en la pantalla.

1.3 Indicaciones de empleo

La impresora de etiquetas ha sido fabricada conforme las disposiciones y a las normas de seguridad técnica vigentes. No obstante, durante su empleo pueden producirse serios peligros para el usuario o para terceros, así como daños a la impresora de etiquetas y otros daños materiales.

Únicamente se debe utilizar la impresora de etiquetas en perfectas condiciones técnicas, de una manera adecuada, teniendo en cuenta la seguridad y los peligros que se corren, y de acuerdo con las instrucciones de manejo. En especial deben resolverse inmediatamente los problemas que afecten a la seguridad.

La impresora de etiqueta está diseñada exclusivamente para imprimir materiales adecuados y autorizados por el fabricante. Cualquier otro uso no contemplado en lo anterior se considera contrario a lo prescrito. El fabricante/proveedor no asume ninguna responsabilidad por los daños resultantes de un uso incorrecto.

También forma parte del uso adecuado seguir las instrucciones de manejo y cumplir los requisitos/normas de mantenimiento indicados por el fabricante.



¡NOTA!

La documentación completa se incluye en un CD ROM que se envia con la máquina y puede también accederse a ella a través de Internet.







- A Ethernet 10/100
- B Salida/entrada externa (opción)
- C Zócalo de reconexión



PRECAUCIÓN!

La impresora de etiquetas se puede añadar si se emplean rebobinadores no homologados.

- ⇒ Emplee solamente rebobinadores de Carl Valentin.
- D Puerto serie RS-232
- E Puerto USB
- F Centronics
- G Toma de corriente
- H Conmutador On/Off

2 Indicaciones de seguridad

La impresora de etiquetas está diseñada para funcionar con redes eléctricas con una corriente alterna de 230 V AC o 115 V AC (véase placa de características). Conectar la impresora de etiquetas únicamente a tomas de corriente con contacto con conductor de protección a tierra.

Enchufe su impresora de etiquetas sólo a líneas de baja tensión.

Antes de enchufar o desenchufar la impresora desconecte cualquier aparato implicado (ordenador, impresora, accesorios).

Utilizar la impresora de etiquetas en entornos secos y sin humedad (salpicaduras de agua, vapor, etc.).

Los trabajos de mantenimiento y conservación de sólo pueden ser ejecutados por personal especializado instruido.

El personal de operaciones debe ser instruido por el gestionador de acuerdo al manual de instrucciones.

En caso de que limpie o entretenga la impresora con la tapa abierta, debe tenerse en cuenta que ni la ropa, el pelo o las joyas o similares entren en contacto con las partes rotativas que están al descubierto.

El dispositivo y las piezas (p.ej. pulsador) de ellos pueden calentarse durante el servicio. No lo toque durante el funcionamiento y déjelo enfriar antes de efectuar un cambio de material, de desmontarlo o ajustarlo.

Jamás emplear material de consumo fácilmente inflamable.

Realizar sólo las acciones descritas en este manual de usuario. Las acciones no incluidas en este manual deberán ser realizadas únicamente por el fabricante o en coordinación con el fabricante.

La interferencia de módulos electrónicos no autorizados o su software pueden causar problemas de funcionamiento.

Las modificaciones y alteraciones no autorizadas realizadas en el aparato pueden poner en peligro su seguridad operacional.

Siempre haga los trabajos de servicio y mantenimiento en un taller adaptado a tal uso, donde el personal tenga conocimientos técnicos y herramientas requeridas para hacer los trabajos necesarios.

Hay adhesivos de atención en el módulo de impresión directa que le alertan de los peligros. Por lo tanto, no retire los adhesivos de atención para que usted u otra persona estén al tanto de los peligros o posibles daños.



¡PELIGRO!

¡Peligro de muerte o daños corporales graves por electricidad!

 \Rightarrow No abra la cubierta de la impresora.

2.1 Condiciones de funcionamiento

Antes de la puesta en marcha de la impresora y durante su uso, deberá comprobar que se cumplen las condiciones de funcionamiento aquí descritas. Sólo así quedará garantizado un funcionamiento del aparato en condiciones de seguridad y libre de interferencias.

Por favor, lea atentamente las condiciones de funcionamiento.

El aparato debe mantenerse para su transporte y almacenamiento, y hasta su montaje, en el embalaje original.

No monte el aparato ni lo ponga en funcionamiento antes de que se havan cumplido las condiciones de funcionamiento.

La puesta en marcha, programación, manejo, limpieza y mantenimiento de nuestro aparato, deben realizarse solamente después de una lectura y estudio detenido y atento de nuestros manuales de uso.

El aparato debe ser usado únicamente por personal debidamente entrenado para su manejo.



¡NOTA!

Le recomendamos que asista con frecuencia v repetidamente a cursillos de formación. El contenido de los cursillos son el capítulo 2.1 (Condiciones de funcionamiento), capítulo 5 (Carga de las etiquetas) y capítulo 9 (Mantenimiento y limpieza). Estas advertencias son también válidas para cualquier otro aparato suministrado por nosotros. Sólo deben emplearse piezas y recambios originales. Para cualquier información sobre las piezas de recambio/desgaste, diríjase al fabricante. Condiciones del lugar El lugar de instalación debe estar liso y sin vibraciones. Deben de instalación evitarse las corrientes de aire. Los aparatos se dispondrán de tal manera que se asegure su óptimo mantenimiento v accesibilidad. Instalación de la fuente La instalación de la fuente de alimentación para conectar nuestras de alimentación impresoras debe efectuarse de conformidad con la regulación y los acuerdos internacionales aplicables, y las disposiciones de ellos derivadas. En particular, debe efectuarse atendiendo a las recomendaciones de una de las tres comisiones siguientes: Comisión Internacional de electrotécnica (IEC)

- Comité Europeo de Normalización Electrotécnica (CENELEC)
- Federación de Electrotécnicos Alemanes (VDE)

Nuestros aparatos están diseñados de acuerdo con lo establecido por la VDE para el tipo de prevención (Schutzklasse I), y deben ser conectadas con un enchufe con toma de tierra. La fuente de alimentación debe tener un conector de toma de tierra, para eliminar interferencias en el voltaje.

Datos técnicos de la	Tensión y frecuencia de red: Véase la tapa descriptiva en el aparato Tolerancia permitida de tensión de red: +6 % … −10 % del valor nominal					
fuente de alimentación						
	Tolerancia permitida de frecuencia red: +2 % … −2 % del valor nominal					
	Coeficiente de distorsión permitido en la tensión de la red: \leq 5 %					
Medidas anti- interferencia:	En el caso de que la red se encuentre fuertemente contaminada (p.ej. en el caso de emplearse instalaciones controladas por tiristores), el cliente deberá tomar medidas anti-interferencia. Como medidas pueden tomarse, por ejemplo, las indicadas a continuación:					
	 Instale una toma de corriente independiente para nuestros aparatos. 					
	• En el caso de problemas, instale un filtro de red, u otro supresor de interferencias similar, en nuestros aparatos.					
Padiación parácita o	Interforencia omitida cogrún EN 61000 6 4: 01 2007 àrea de industría					
inmunidad a las interferencias	 Corriente parásita en líneas de alimentación según EN 55022: 05-2008 					
	Intensidad del campo parasitario según EN 55022: 05-2008					
	 Corrientes armónicas (retroalimentación a la red) según EN 61000-3-2: 04-2006 					
	• Flicker según EN 61000-3-3: 09-2008					
Radiación parásita e inmunidad a las	Inmunidad a las interferencias según EN 61000-6-2: 08-2005 àrea de industría					
interferencias	 Inmunidad a las interferencias frente a la descarga de energía estática según EN 61000-4-2: 03-2009 					
	 Campos electromagnéticos según EN 61000-4-3: 05-2006, ENV 50204: 03-1995 					
	 Inmunidad a las interferencias frente a transientes o descargas eléctricas rápidas (Burst) según EN 61000-4-4: 12-2004 					
	 Inmunidad a las interferencias frente a oscilaciones bruscas (sobretensión) según EN 61000-4-5: 11-2006 					
	• Tensión HF según EN 61000-4-6: 03-2009					
	Cortes y caídas de tensión según EN 61000-4-11: 08-2004					
	iNOTA!					
	Este es un dispositivo de tipo A. Este aparato puede producir radiointerferencias en zonas habitadas. En dicho caso, se podrá exigir al usuario que tome las medidas apropiadas y que se haga responsable de las mismas.					

Conexión a líneas de maquinaria exterior	a líneas de ia exterior Todas las líneas de conexión deben efectua apantallados. La malla de la pantalla debe e superficie de la caja del enchufe por ambas	
	No debe instalarse ninguna o Si no se puede evitar una con separación mínima de 0,5 mo	conexión paralela a la conexión eléctrica. nexión paralela, debe observarse una etros de la conducción eléctrica.
	Temperatura ambiente de tra	bajo: −15 … +80 °C.
	Sólo está autorizado a conec establecidos para los circuito 'Safety Extra Low Voltage' (S se hayan comprobado según	tar aparatos que cumplan los requisitos s de tensión extra-baja de seguridad ELV) . En general, estos serán los que la norma EN 60950.
Instalación de líneas de datos	Los cables de la terminal deb provistos de enchufes con ca preciso el uso de cables y en la emisión y recepción de inte	pen estar íntegramente apantallados y arcasas de metal o metalizadas. Es chufes apantallados con el fin de evitar erferencias elécticas.
	Cables permitidos	
	Cable apantallado:	4 x 2 x 0,14 mm ² (4 x 2 x AWG 26) 6 x 2 x 0,14 mm ² (6 x 2 x AWG 26) 12 x 2 x 0,14 mm ² (12 x 2 x AWG 26)
	El cableado de emisión y rec apantallado en cada caso.	epción debe ser de tipo par trenzado
	Longitud máx. del cable:	
	en la interfaz V 24 (en Centronics - 3 m en USB - 3 m en Ethernet - 100 m	RS-232C) - 3 m (con apantallado) (con apantallado)
Ventilación por convección	Para evitar un calentamiento circular libremente alrededor	indeseado del aparato, el aire debe de del aparato.
Valores límite	Tipo de protección IP: 20	
	Temperatura ambiente °C (er	n funcionamiento); mín. +5 máx. +35
	Temperatura ambiente °C (el	n almacenamiento): mín20 máx. +60
	Humedad relativa del aire %	(en funcionamiento): máx. 80
	Humedad relativa del aire % (el aparato no tolera la conde	(en almacenamiento): máx. 80 ensación)

Pica II

Garantía

No nos hacemos responsables de ningún daño derivado de:

- Incumplimiento de las condiciones de funcionamiento e instrucciones de uso.
- Instalación eléctrica defectuosa del entorno.
- Modificaciones en la construcción de nuestros aparatos.
- Programación y manejo incorrectos.
- No haber realizado debidamente una copia de seguridad de los datos.
- Utilización de repuestos y piezas de recambio no originales.
- Desgaste natural y por uso del aparato.

Cuando reinstale o reprograme las impresoras, controle la nueva configuración mediante una prueba de funcionamiento y de impresión. Así evitará efectos, interpretaciones e impresión equivocados.

Los aparatos deben ser utilizados únicamente por personal debidamente entrenado al efecto.

Vigile el uso adecuado de nuestros productos y realice a menudo cursillos de formación.

No garantizamos que todos los modelos dispongan de todas las características descritas en este manual. Dado nuestro esfuerzo por un desarrollo y mejora continuados de nuestros productos, cabe la posibilidad de que se modifique algún dato técnico sin comunicarlo previamente.

Debido a la continua mejora de nuestros productos y a las disposiciones específicas para cada país, las imágenes y ejemplos del manual pueden diferir de los modelos suministrados.

Por favor, preste atención a la información acerca de los productos de impresión autorizados, y siga las instrucciones de mantenimiento del aparato para evitar daños y desgaste prematuro del mismo.

Nos hemos esforzado en redactar este manual de manera comprensible para proporcionarle la máxima información posible. Si tuviera cualquier duda o detectara algún error les rogamos nos lo haga saber para que podamos seguir mejorando este manual.

Datos Técnicos 3

Modelo de Impresora	Pica II 104/8	Pica II 106/12	Pica II 103/8 T	Pica II 108/12 T		
Resolución	200 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi		
Velocidad máx. de impresión	100 mm/s	100 mm/s	100 mm/s	100 mm/s		
Ancho de impresión	104 mm	105,7 mm	104 mm	108,4 mm		
Ancho máx. de etiqueta	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm		
Tipo de cabezal	Plano ¹	Plano ¹	Plano ²	Plano ²		
Etiquetas						
Etiquetas en rollo o en zig-zag	Papel, cartón, tex	ctil, materiales sinte	éticos			
Máx. espesor del material	max. 220 g/m² (m	nayor bajo pedido)				
Ancho mín. de etiqueta	15 mm					
Altura mín. de etiqueta						
Estándar	6 mm					
Modo cortador/dispensador	15 mm					
Largo máx. de etiqueta						
Estándar	750 mm					
Opción Ethernet	650 mm					
Diámetro máx. de rollo						
Rebobinador interno	180 mm					
Bobinador interno						
Diám. interior del rollo de eti.	40 mm / 75 mm (opción)				
Rebobinado de las etiquetas	exterior o interior					
Sensor de etiquetas						
Estándar	Transmisión					
Opción Transmissión + reflexión arriba / transmissión + reflexión inferior						
Ribbon (solo para impresora de transferencia térmica)						
Sentido de rebobinado	exterior o interior	(opción)				
Diámetro máx. de rollo	Ø 70 mm					
Diámetro interior	25,4 mm / 1"					
Largo máximo	300 m					
Ancho máx.	110 mm					
Dimensiones (mm)						
Ancho x alto x largo	230 x 230 x 350					
Peso	9 kg					
Electrónica						
Procesador	32 Bit Alta veloci	dad				
RAM	16 MB					
Caché con batería	Para reloj en tiem	npo real y guardar	datos al apagado			
Señal de aviso	eñal de aviso Señal acústica cuando hay un error					
Puertos						
Serie	RS-232C (hasta 115200 baudios)					
Paralelo	Centronics (SPP)					
USB	2.0 High Speed Slave					
Ethernet (opción)	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, HTTP, FTP					
WLAN (opción)	Módulo 802.11 b/g/n WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, EAP					
Condiciones operativas						
Tensión nominal	230 V AC / 50 60 Hz 2 A					
	115 V AC / 50 60 Hz 3 A (opción)					
Consumo máx.	150 VA					
Temperatura de funcionam.	5 35 °C					
Humedad máx. atmosférica	80 % (sin condensación)					

¹ transferencia térmica ² térmica directa

Panel de control			
Teclas	Prueba de impresión, Impresión de estado, Avance de etiqueta, Intro		
LCD display	Display gráfico de 122 x 32 píxeles		
Monitorización			
La impresión se detiene si:	Final de ribbon; Fin de etiquetas		
Informe de Estado	Amplio informe del estado de la impresora con información sobre los parámetros. P.e. largo de impresión, tiempo de impresión, puertos de las fotocélulas y parámetros de red. Impresión de todas las fuentes internas y códigos de barras en memoria.		
Escritura			
Tipos de letra	6 Fuentes Bitmap8 Fuentes Vectoriales/TrueType6 Fuentes proporcionalesOtras fuentes bajo pedido		
Juego de caracteres	Windows 1250 a 1257, DOS 437, 850, 852, 857, UTF-8 Caracteres europeos occidentales y orientales, Latinos, Cirílicos, Griegos y Árabes (opción) Otros caracteres bajo pedido		
Tipos de letra bitmap	Tamaño variable en altura y anchura desde 0,8 5,6 Zoom 2 9 Orientación 0°, 90°, 180°, 270°		
Tipos de letra vectoriales/TrueType	Tamaño variable en altura y anchura desde 1 … 99 mm Zoom Variable Orientación 0°, 90°, 180°, 270°		
Atributos de las fuentes	Depende de la fuente del caracter Negrita, Cursiva, Inversa, Vertical		
Distancia entre letras	Variable		
Códigos de barra			
Códigos de barra 1D	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN 7 Code, PZN 8 Code, UPC-A, UPC-E		
Códigos de barra 2D	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code		
Códigos compuestos	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated		
	Todos los códigos de barras son variables en altura, anchura y aspecto Orientación 0°, 90 °, 180°, 270° Opcionalmente llevan digito de control y línea de lectura		
Software			
Configuración	ConfigTool		
Control de procesos	NiceLabel		
Software de etiquetas	Labelstar Office Lite Labelstar Office		
Controladores de Windows	Windows 7 [®] 32/64 Bit, Windows 8 [®] 32/64 Bit Windows 8.1 [®] 32/64 Bit, Windows 10 [®] 32/64 Bit Windows Server 2008 [®] (R2) 64 Bit Windows Server 2012 [®] 64 Bit, Windows Server 2012 [®] (R2) 64 Bit		

Equipamiento estándar

- Borde de rasgado
- Reloj en tiempo real con impresión para fecha y hora Horario de verano automático Almacenamiento de datos al apagado
- Dispositivo desbobinador integrado (diámetro exterior máx. 180 mm
- Dirección como térmica o transferencia térmica
- Puerto USB
- Controlador de impresoras Windows
- Labelstar Office Lite en CD ROM

Equipamiento opcional •

- Dispositivo de corte
- Dispositivo dispensador con fotocélula
- Dispositivo dispensador sin fotocélula
- Fotocélula (transmissión + reflexión arriba / transmissión + reflexión inferior)
- Dispositivo rebobinado externo por las etiquetas
- Dispositivo rebobinado externo por el material de soporte
- Puerto Ethernet
- Puerto WLAN
- Dispensador E/S

3.1 Control de señales de entrada y salida

A través de un máximo de 16 entradas y salidas de control, denominados en lo sucesivo "puertos", se pueden activar diferentes funciones del sistema de impresión y visualizarse estados operativos.

Los puertos se facilitan a través de un conector hembra D-Sub (26 pines de alta densidad, HD) en la pared posterior del sistema de impresión y están separados galvánicamente del potencial de tierra (PE) a través de una sección de semiconductores optoacopladores.

Cada puerto puede configurarse como entrada y como salida. No obstante, esta función está predeterminada en el software y no puede ser modificada por el usuario.

Los tiempos de anulación del efecto rebote se pueden modificar y ajustar a través del menú y si el nivel activo de la señal es "high" o "low".



Circuito interno de la impresora

Configuración del conector Sub-D





Puertos 1 a 16 = Asignados al perfil E/S Std_Label

Identificación	Pin	Descripción/Función	
Puerto 1	10	Inicio impresión y corte (entrada)	
Puerto 2	1	Reimprime la última etiqueta impresa (entrada)	
Puerto 3	11	Reiniciar contador (entrada)	
Puerto 4	2	Solo con la opción aplicador: Inicio de la aplicación (entrada)	
Puerto 5	12	Confirmación error (entrada)	
Puerto 6	3	Cancelar todos los trabajos de impresión (entrada)	
Puerto 7	13	Fin de etiqueta Sensor (entrada)	
Puerto 8	4	Señal de liberación externa (entrada)	
Puerto 9	15	Error (salida)	
Puerto 10	6	Orden de impresión activa (salida)	
Puerto 11	16	Fotocélula dispensador: Etiqueta disponible en la fotocélula dispensador (salida)	
Puerto 12	7	Sólo impresión (salida)	
Puerto 13	17	Preparada (salida)	
Puerto 14	8	Solo con la opción aplicador: Listo para aplicar (salida)	
Puerto 15	18	Opción escáner: Código de barra no es legible (salida)	
Puerto 16	9	Preaviso de final de ribbon (salida)	
COM/VDC for Inputs	19	Potencial de referencia común para todas las entradas de control. 'COM/VDC for Inputs' se conecta normalmente con el polo negativo (-) de la tensión de control y se activan las entradas de control (+). Con la opción '2. LED' se puede conectar 'COM/VDC for Inputs' opcionalmente con el polo positivo (+) de la tensión de control. Entonces, se activan las entradas de control (-).	
VDC for Outputs	20	Acometida de alimentación de todas las salidas de control. 'VDC for Outputs' debe conectarse con el polo positivo (+) de la tensión de control. No deje 'VDC for Outputs' nunca abierto, aun cuando no se emplee ninguna salida.	
COM for Outputs	5,14 21,22	Potencial de referencia común para todas las entradas de control. 'COM for Outputs' debe conectarse con el polo negativo (-) de la tensión de control. No deje 'COM for Outputs' nunca abierto, aun cuando no se emplee ninguna salida.	
GND-PE	23,24	'GND-PE' es el potencial de referencia de las tensiones '+5 VDC EXT' y '+24 VDC EXT' facilitadas por el sistema de impresión. 'GND-PE' está conectado internamente en la impresora con el potencial de tierra (PE).	

Identificación	Pin	Descripción/Función
+ 5 VDC EXT	25	Salida CC de 5 voltios para uso externo. Máx. 1 A. Esta tensión es facilitada por el sistema de impresión y se puede emplear, por ejemplo, como tensión de control. Nunca aplique en esta salida tensión externa.
+ 24 VDC EXT	26	Salida CC de 24 voltios para uso externo. Máx. 1 A. Esta tensión es facilitada por el sistema de impresión y se puede emplear, por ejemplo, como tensión de control. Nunca aplique en esta salida tensión externa.

Datos técnicos

Enchufe de conexión				
Tipo	Conector D-Sub de alta densidad (HD) de 26 pines / hembra			
Fabricante	W+P-Products			
N.° pedido	110-26-2-1-20			
Tensiones de salida	a (conectadas con GND-PE)			
+ 24 V / 1 A	Fusible: Polyswitch / 30 V / 1 A			
+ 5 V / 1 A	Fusible: Polyswitch / 30 V / 1 A			
Puertos 1 - 15				
Entradas				
Tensión	5 VCC 24 VCC			
Impedancia	47Ω + (100nF 10 kΩ)			
Salida				
Tensión	5 VCC 24 VCC			
Impedancia	47Ω + (100nF 10 kΩ 47Ω)			
Corriente máx.	Alta +15 mA Baja -15 mA			
Puerto 16				
Entrada				
Tensión	5 VCC 24 VCC			
Impedancia	100nF 10 kΩ			
Salida				
Tensión	5 VCC 24 VCC			
Impedancia	100nF 10 kΩ			
Corriente máx.	Alta+500 mA(Darlington BCP56-16)Baja- 500 mA(Darlington BCP56-16)			
Optoacoplador				
Salida	TCMT4106, CTR 100 % - 300 %, Vishay o TLP281-4(GB), CTR 100 % - 600 %, Toshiba			
Entrada	TCMT4106, CTR 100 % - 300 %, Vishay o TLP281-4(GB), CTR 100 % - 600 %, Toshiba			
Entrada - Opción TCMT4600, CTR 80 % - 300 %, Vishay o 2. LED TLP280-4, CTR 33 % - 300 %, Toshiba				

Pica II





Figura 4



Conexión de dispositivos a un panel de mando.



Ejemplo 3

Variante de conexión de dispositivos con la 'Opción: 2. LED'.



Figura 6

Medidas de precaución Al conectar un contacto de relé de láminas a una entrada de control, el contacto debe tener una potencia de conmutación de mín. 1 A para evitar que éste se adhiera debido a la irrupción de corriente. Como alternativa se puede conectar una resistencia adecuada en serie.

Si se emplea una de las tensiones internas de la impresora, '+5 VDC EXT' o '+24 VDC EXT', debe instalarse adicionalmente un fusible externo para proteger la electrónica de la impresora, por ejemplo 0,5 AF.

En caso de carga inductiva, se debe emplear, por ejemplo, un diodo en antiparalelo para desviar la energía de inducción.

Para minimizar la influencia de corrientes de fuga en las salidas de control, se debe instalar una resistencia en paralelo a la carga, dependiendo de lo que se conecte.

Para evitar daños en el sistema de impresión, no deben excederse las corrientes de salida máx. ni cortocircuitarse las salidas.

Pica II

	4	Instalación
Desembalar la	\Rightarrow	Al sacar la impresora de etiquetas de la caja.
Impresora	\Rightarrow	Controle que la impresora de etiquetas no se haya dañada durante el transporte.
	\Rightarrow	Compruebe que el envío está completo.
Contenido del	•	Impresora de etiquetas.
material entregado	•	Cable de corriente.
	•	Canuto de cinta vacío, montado sobre eje enrollador de cinta de transferencia.
	•	Borde de rasgado (sólo en los aparatos básicos).
	•	Borde dispensador (sólo aparatos con opción dispensador).
	•	Dispositivo de corte (sólo aparatos con opción cortador).
	•	Documentación.
	•	CD con controladores de la impresora.
	•	Labelstar Office LITE en CD ROM
	A	¡NOTA!
		Conserve el embalaje original para un transporte posterior.
	4.1	Instalación de la impresora



¡CUIDADO!

Riesgo de desperfectos en el aparato y en el material de impresión debido a la humedad.

- \Rightarrow Colocar la impresora de etiquetas únicamente en lugares secos y protegidos de salpicaduras de agua.
- \Rightarrow Coloque la impresora sobre una base plana.
- \Rightarrow Abra la tapa de la impresora de etiquetas.
- ⇒ Retire las protecciones de espuma para el transporte situadas en el área del cabezal de impresión.

Conexión a la red eléctrica

4.2 Conexion de la impresora

La impresora de etiqueta está preparada por defecto para recibir un voltage de 230 V AC / 50 ... 60 Hz. Se puede emplear, de manera opcional, 115 V AC / 50 ... 60 Hz. El voltaje viene indicado en la placa de la impresora.



Puede dañarse el equipo si se expone a un voltaje elevado.

 \Rightarrow Antes de conectar a la toma, colocar el interruptor en la posición '0'.

Enchufe el cable de red al enchufe de conexión a la red. \rightarrow

Enchufe el cable de red a la toma de corriente con toma de tierra.

Conexión al ordenador o a la red de ordenadores



ĭ

¡NOTA!

Si la toma de tierra no es suficiente o no existe, pueden surgir averías durante el funcionamiento.

Asegúrense de que todos los ordenadores conectados a la impresora de etiquetas así como los cables de conexión están conectados a tierra.

Conecte la impresora de etiquetas con el ordenador o l ared de \Rightarrow ordenadores con un cable apropiado.

4.3 Conectar/desconectar la impresora

Cuando ya se ha realizado todas las conexiones

 \Rightarrow Conecte la impresora al interruptor de red. Tras conectar la impresora aparecerá el indicación en el que se pueden observar la hora y fecha actuales.

4.4 Puesta en funcionamiento la impresora



¡NOTA!

La impresora puede controlarse o bien por nuestro software de diseño de etiquetas o bien por el controlador de impresión.

Tras conectar la impresora aparecerá el indicación en el que se pueden observar la hora y fecha actuales.

Coloque el material de etiquetas y la cinta de transferencia (véase capítulo 5, página 27).

Después de insertar las etiquetas y la cinta de transferencia, las etiquetas deberán medirse con la impresora. Mediante este procedimiento se mide la longitud de la etiqueta y se ajusta la fotocélula.



Cuando termine el proceso de medición pulse la tecla 🌄 para cambiar el modo "en línea".



¡NOTA!

Para posibilitar una medición correcta, deben avanzarse al menos dos etiquetas completas (esto no es válido para las etiquetas continuas).

Al realizar la medición de las etiquetas y de la ranura entre etiquetas en la impresora, pueden aparecer diferencias insignificantes. Por lo tanto los valores pueden ajustarse y transferirse a la impresora mediante el software de diseño de etiquetas o bien via el controlador de la impresora.

5 Carga de las etiquetas

5.1 Colocación de las etiquetas



Figura 7

- 1. Levante la tapa de la impresora.
- 2. Gire la palanca roja (J) en el sentido contrario de las agujas del reloj para levantar el cabezal de impresión (K).
- 3. Quite la parte exterior del sujeta-etiquetas (A).
- 4. Coloque el rollo de etiquetas con el dorso de las etiquetas orientado hacia el exterior, en el dispositivo de bobinado (B).
- 5. Coloque el sujeta-etiquetas (A) de nuevo en la posición inicial.
- Coloque las etiquetas por debajo del eje de retorno (D) y del cabezal de impresión (A).K
 Preste atención al hacerlo a que el material discurra por debajo de la fotocélula (E).
- 7. Para cerrar el cabezal de impresión (K), gire la palanca roja (J) en el sentido de las agujas del reloj, hasta que encaje.
- 8. Adapte el anillo de ajuste (C) en el eje de retorno (D) al ancho del material.
- 9. Cierre la tapa de le impresora.
- 10.
- 11.

Colocación de las etiquetas en modo rasgado

La impresora está equipada por defecto con un borde de rasgado integrado (no con la opción de cortador o dispensador).

Para usar el borde de rasgado (I) desatornille los dos pomos moleteados (F) y saque la placa frontal (G).

Colocación de las etiquetas en modo estándar

Colocación de las etiquetas en modo bobinado



Figura 8

- 1. Levante la tapa de la impresora.
- 2. Gire la palanca roja (G) en el sentido contrario de las agujas del reloj para levantar el cabezal de impresión (H).
- 3. Quite la parte exterior del sujeta-etiquetas (A).
- 4. Coloque el rollo de etiquetas con el dorso de las etiquetas orientado hacia el exterior, en el dispositivo de bobinado (B).
- 5. Coloque el sujeta-etiquetas (A) de nuevo en la posición inicial.
- Coloque las etiquetas por debajo del eje de retorno (D) y del cabezal de impresión (H).
 Preste atención al hacerlo a que el material discurra por debajo de la fotocélula (E).
- Guíe las etiquetas sobre el rodillo de presión (F) y fíjelo con la pinza (J) al eje del rebobinador (I).
- Para cerrar el cabezal de impresión (H), gire la palanca roja (G) en el sentido de las agujas del reloj, hasta que encaje.
- 9. Adapte el anillo de ajuste (C) en el eje de retorno (D) al ancho del material.
- 10. Cierre la tapa de le impresora.

Colocación de las etiquetas en modo cortador



- 1. Levante la tapa de la impresora.
- 2. Gire la palanca roja (I) en el sentido contrario de las agujas del reloj para levantar el cabezal de impresión (J).
- 3. Quite la parte exterior del sujeta-etiquetas (A).
- 4. Coloque el rollo de etiquetas con el dorso de las etiquetas orientado hacia el exterior, en el dispositivo de bobinado (B).
- 5. Coloque el sujeta-etiquetas (A) de nuevo en la posición inicial.
- Coloque las etiquetas por debajo del eje de retorno (D) y del cabezal de impresión (J).
 Preste atención al hacerlo a que el material discurra por debajo de la fotocélula (E).
- 7. Guíe las etiquetas a través del la placa del fondo (F) y el borde del cortador (H).
- 8. Para cerrar el cabezal de impresión (J), gire la palanca roja (I) en el sentido de las agujas del reloj, hasta que encaje.
- 9. Adapte el anillo de ajuste (C) en el eje de retorno (D) al ancho del material.
- 10. Cierre la tapa de le impresora.

Colocación de las etiquetas en modo dispensador



Figura 10

- 1. Levante la tapa de la impresora.
- 2. Gire la palanca roja (J) en el sentido contrario de las agujas del reloj para levantar el cabezal de impresión (K).
- 3. Quite la parte exterior del sujeta-etiquetas (A).
- 4. Coloque el rollo de etiquetas con el dorso de las etiquetas orientado hacia el exterior, en el dispositivo de bobinado (B).
- 5. Coloque el sujeta-etiquetas (A) de nuevo en la posición inicial.
- Coloque las etiquetas por debajo del eje de retorno (C) y del cabezal de impresión (K) y sujételo hacia la superficie del retén marcado (L).



Preste atención al hacerlo a que el material discurra por debajo de la fotocélula (E).

- Para cerrar el cabezal de impresión (K), girar la palanca roja (J) en el sentido de las agujas del reloj, hasta que encaje.
- 8. Adapte el anillo de ajuste (D) en el eje de retorno (C) al ancho del material.
- 9. Pulse la tecla para iniciar un test de impresión o pulse las teclas + para iniciar el procedimiento de impresión para determinar la posición exacta del comienzo de la etiqueta.

- 10. Desbloquee el rodillo de dispensado (H) presionando la parte de blopueo roja (G).
- 11. Retire unas pocas etiquetas del papel soporte y lleve el papel soporte sobre el balancín (I).
- 12. Empuje el rodillo de dispensado (H) hacia atrás y hacia el papel soporte.
- Coloque el papel soporte bajo el ángulo de dispensado (F) y ánclelo con la pinza (N) en la unidad de rebobinado externo opcional (M).
- 14. Cierre la tapa de le impresora.

	F			2				
--	---	--	--	---	--	--	--	--

5.2 Colocación de etiquetas en formato zigzag

Figura 11

- 1. Levante la tapa de la impresora.
- 2. Gire la palanca roja (E) en el sentido contrario de las agujas del reloj para levantar el cabezal de impresión (F).
- 3. Ponga las etiquetas en zig-zag (A) detrás de la impresora.
- Coloque las etiquetas zig-zag por debajo del eje de retorno (C) y del cabezal de impresión (F).
 Preste atención al hacerlo a que el material discurra por debajo de la fotocélula (D).
- 5. Para cerrar el cabezal de impresión (F), gire la palanca roja (E) en el sentido de las agujas del reloj, hasta que encaje.
- 6. Adapte al ancho del material el anillo de ajuste (B) en el eje de retorno (C) y el soporte para etiquetas.
- 7. Cierre la tapa de le impresora.

5.3 Colocación de la cinta de transferencia

¡NOTA!

En el modo de impresión de termotransferencia hay que colocar una cinta de transferencia térmica (CTT). Al emplear la impresora para termoimpresión directa, no se colocará ninguna cinta de transferencia térmica. Las CTT empleadas en la impresora deben ser al menos tan anchas como el material a imprimir. Si la CTT fuera más estrecha que el medio a imprimir, el cabezal de impresión estará parcialmente desprotegido y se desgastará antes.



Figura 12



¡NOTA!

Antes de colocar una nueva cinta de transferencia, le recomendamos limpiar el cabezal de impresión con el limpiador de cabezal y de rodillos (97.20.002). Encontrará la descripción en la página 50.

Deben seguirse las instrucciones de manipulación para la utilización de alcohol isopropílico (IPA). En caso de contacto con la piel o los ojos, enjuagar bien con agua corriente. Si persiste la irritación, acuda a un médico. Asegúrese de que el lugar esté bien ventilado.

- 1. Levante la tapa de la impresora.
- 2. Gire la palanca roja (D) en el sentido contrario de las agujas del reloj para levantar el cabezal de impresión (C).
- 3. Deslize el rollo de cinta de transferencia (A) con bobinado hacia el exterior en el rollo de bobinado (B).
- 4. Coloque un canuto de cartón vacío de cinta de transferencia en el rollo de bobinado (E) y dirigir la cinta por debajo del cabezal (C).
- 5. Fije la cinta en el rollo de bobinado (E), por medio de cinta adhesiva enrollada en el sentido de la rotación del rollo. Durante este proceso debe tenerse en cuenta que la dirección de rotación del enrollador de la cinta de transferencia transcurra en sentido contrario a las agujas del reloj.

- 6. Para cerrar el cabezal de impresión (C), gire la palanca roja (D) en el sentido de las agujas del reloj, hasta que encaje.
- 7. Cierre la tapa de le impresora.



¡NOTA!

Debido a que el fino recubrimiento del cabezal térmico de impresión o de otro componente electrónico pueden verse dañados debido a la descarga electrostática, la cinta de transferencia debe ser antiestática. El empleo de material inadecuado puede conducir a fallos de funcionamiento de la impresora y provocará la cancelación de la garantía.



¡ATENCIÓN!

¡Influencia de material estático sobre las personas!

⇒ Emplear una cinta de transferencia antiestática, debido a que al extraer se pueden producir descargas estáticas.

6 Panel de control

6.1 Estructura del panel

Con el panel de control el operario puede controlar el funcionamiento de la impresora. Pueden hacerse los siguientes procesos:

- Interrumpir, continuar o cancelar los ordenes de impresión.
- Iniciar las funciones de prueba.
- Determinar los valores de la etiqueta.
- Quitar los errores de impresión.
- Default Werte wieder herstellen.

Los ajustes realizados en el panel de control sirven para la configuración bßasica de la impresora.

6.2 Estados de la impresora



¡NOTA!

La impresora tiene dos LED de colores además de la pantalla de dos líneas, de manera que el usuario puede conocer el estado de la impresora en la distancia.

Estado	LED	Pantalla	Descripción
Listo	POWER ERROR	^{ONLINE} Indicación de la fecha y hora.	La impresora está en estado de servicio y puede recibir datos.
No Listo	POWER ERROR	OFFLINE Indicación de la fecha y hora.	En el modo "Fuera de línea" se pueden hacer los siguientes procesos: • avance de una etiqueta • prueba de impresión/ impresión de estado • conocer el tipo de error • cancelar el orden de impresión
Imprimiendo	POWER ERROR	Name Print Nombre de la etiqueta que se está imprimiendo. Número de impresiones totales y efectuadas de la orden de impresión en curso.	La impresora está procesando la orden de impresión en curso. La impresora puede recibir datos de una nueva orden de impresión. La nueva orden de impresión comenzará tan pronto la anterior finalice.

Estado	LED	Pantalla	Descripción
Pausa	POWER ERROR	Name Stopped Nombre de la etiqueta que se está imprimiendo. Número de impresiones totales y efectuadas de la orden de impresión en curso.	La orden de impresión ha sido interrumpida por el usuario.
En espera	POWER ERROR	Name Waiting Nombre de la etiqueta que se está imprimiendo. Número de impresiones totales y efectuadas de la orden de impresión en curso.	Sólo con la opción de dispensador. La impresora está lista para imprimir la siguiente etiqueta de la orden de impresión en curso y dispensarla posteriormente.
Error	POWER ERROR	Error Number Número de error Breve descripción del error.	Se ha producido un error y debe ser corregido (véase la tabla de errores en la página 55). Se puede continuar la orden de impresión después de corregir el error.

6.3 Funciones de las teclas



iNOTA!

Las funciones de las teclas dependen del estado actual de la impresora.

Estado	Tecla	Descripción/función	
Listo		Cambio a modo "Fuera de línea".	
	● ₊ Ⅲ	Pulse las teclas durante unos segundos para determiner los valores de la etiqueta.	
	•	Mantenga pulsadas las teclas durante 10 segundos o más para restaurar los valores por defecto.	
Estado	Tecla	Descripción/Función	
-------------	--------------------	--	--
No Listo		Cambio a modo "En línea"	
	_	Pulsación corta = avance de una etiqueta	
		Pulsación larga = corta una etiqueta.	
	111	Pulsación corta = prueba de impresión.	
		Pulsación larga = impresión de estado.	
	<mark>→</mark> + Ш	Mantenga ambas teclas pulsadas para acceder a las funciones de servicio (véase página 43).	
Imprimiendo		Interrumpir el orden de impresión.	
		Continuar el orden de impresión.	
Pausa	III	Cancelar el orden de impresión.	
		Continuar el orden de impresión.	
Error	Ш	Conocer el tipo de error (véase la table en la página 55)	

7 Impresión



¡CUIDADO!

¡Daño del cabezal de impresión debida a manejo indebido!

- ⇒ No tocas la parte inferior del cabezal de impresión con los dedos o con objetos afilado.
- ⇒ Prestar atención a que no haya suciedad sobre las etiquetas.
- ⇒ Tener en cuenta que la superficie de las etiquetas sea lisa. Las etiquetas rugosas tienen un efecto esmerilado y reducen la vida útil del cabezal de impresión.
- ⇒ Imprimir con la menor temperatura del cabezal de impresión posible.

7.1 Procesar órdenes de impresión

La impresora debe estar en modo "En línea".

Durante una orden de impresión en curso la impresora está en modo "En línea" y se pueden mandar órdenes de impresión adicionales.

Envíe la orden a la impresora a través de cualquier puerto. Después de transferir los datos, la orden de impresión comenzará automáticamente y se imprimira la primera etiqueta.

Pulse la tecla 🎑 para pausar la orden de impresión.

Pulse la tecla para imprimir la ultima etiqueta impresa de nuevo. Esto es relevante si apareció un error durante la orden de impresión en curso y la secuencia de etiquetas (p.e. contador) es importante mantenerla.

Pulse la tecla Para reanudar la orden de impresión.

Pulse la tecla un para cancelar la orden de impresión pausada.

7.2 Impresión de estado

La impresora debe estar en modo "En línea".

Pulse la tecla más de dos segundos para imprimir el estado actual de la impresora y una etiqueta de muestra.

Los parámetros de la impresora sólo se puede modificar por ordenador.

7.3 Avance de etiqueta

La impresora debe estar en modo "Fuera de Línea".

Pulse la tecla Para avanzar una etiqueta.

7.4 Guardar etiquetas

Para guardar las etiquetas, por ejemplo, texto o imágenes, se utiliza la memoria interna. Se puede seleccionar guardar las etiquetas a trabes de nuestro software de diseño de etiquetas o por un programa apropiado para ello.

Para más información, vea el manual apropiado.

7.5 Modo de rasgado

En el modo de rasgado se imprime etiquetas o material continuo. Tras la impresión la cinta de etiquetas se separa manualmente. La impresora de etiquetas está equipada con un borde de rasgado para tal fin.

Para poner las etiquetas en modo rasgado, véase página 27).

7.6 Sincronización del movimiento del papel

La impresora debe estar en modo fuera de línea.

Tras colocar el material para etiquetas, en el modo dispensador o de corte es necesario sincronizar el movimiento del papel. Para ello se coloca en posición de impresión la primera etiqueta detectada por el sensor de etiquetas y todas las etiquetas situadas antes se extraen de la impresora.

Esto evita que en el modo dispensador se expulen etiquetas vacías junto con la primera etiqueta impresa.

Esto evita que en el modo cortador la longitud del primer corte sea defetuosa.

Para iniciar la sincronización pulsar la tecla

Retirar las etiquetas vacías dispensadas por el movimiento de avance.

7.7 Modo dispensador

La unidad de dispensado separa la etiqueta del papel soporte y la expide para su posterior aplicación. Después de quitar la etiqueta, se activa la siguiente orden de impresión, bien mediante una fotocélula o bien mediante un impulso externo a las entradas del dispensador. El papel soporte puede rebobinarse de nuevo mediante el rebobinador interno.

Para poner las etiquetas en modo dispensador, véase página 30.



¡NOTA!

El modo de trabajo puede seleccionarse en el controlador de la impresora o en nuestro software de diseño de etiquetas.

Modos del dispensador

El trabajo de impresión se efectuará sin dispensador.

I/O estático:

Off:

Se tendrá en cuenta la señal de entrada del dispensador, eso es, se imprimirá mientras exista la señal. Aquí se imprimirán tantas etiquetas como se indicó al iniciar la impresión. El offset instalado no se tendrá en cuenta en este modo de funcionamiento de la impresora.

I/O estático continuo:

Por la descripción véase I/O estático.

El adjetivo continuo significa que se continuará imprimiendo hasta que se introduzcan nuevos datos a través de la interfaz. El ajuste del offset del dispensador no se tendrá en cuenta en este modo de dispensado.

I/O dinámico:

La señal externa se valorará de un modo dinámico, esto es, cuando la impresora se encuentra en modo de "espera", se imprimirá una etiqueta con cada cambio de la señal. Tras la impresión se seguirá el offset del dispensador, esto es, es producirá un retroceso.

I/O dinámico continuo:

Por la descripción véase I/O dinaámico.

El adjetivo continuo significa que, mientras se seguirá imprimiendo hasta que se transmitan nuevos datos a través de la interfaz.

Fotocélula:

La impresora será guiada a través de la fotocélula. La impresora imprimirá automáticamente una etiqueta, cuando el operario retire una etiqueta del borde de rasgado. El trabajo de impresión finalizará cuando se alcance la cifra señalada en un principio.

Fotocélula continua:

Por la descripción véase fotocélula. El adjetivo continuo significa que se imprimirá hasta que se introduzacan nuevos datos en la interfaz.

7.8 Modo cortador

¡CUIDADO!

Existe peligro de lesiones en las cuchillas del cortador.

- ⇒ El montaje/desmontaje del cortador debe realizarse únicamente estando la impresora desconectada.
- Operar el cortador solamente cuando esté montado en la impresora.
- \Rightarrow No cortar materiales que exceden las especificaciones en cuanto a ancho y espesor.
- ⇒ Durante el funcionamiento no introducir las manos en la zona de las cuchillas en movimiento.

El cortador de guillotina permite cortar materiales con un gramaje de hasta 220 g/m². El cortador puede instalarse a posteriori fácilemente. La activación de la orden de corte puede efectuarse mediante un impulso externo o la fotocélula.

Para poner las etiquetas en el cortador, veáse página 29.



¡NOTA!

El modo de trabajo puede seleccionarse en el controlador de la impresora o en nuestro software de diseño de etiquetas.

Modos del cortador Off: El trabajo se efectuará sin corte alguno. Sin retroceso: En este tipo de funcionamiento se efectúa un corte tras cada etiqueta. La selección de este modo de funcionamiento sólo tiene sentido si en la parte superior de las etiquetas no existe ningún dato a imprimir. Con retroceso: En este modo se efectuará asimismo un corte tras cada etiqueta. Intervalo con corte final: En este tipo de funcionamiento se efectuará un corte tras un número de etiquetas establecido al inicio de la impresión, además de un corte al final del trabajo de impresión. Intervalo sin corte final: En este modo se efectuará un corte tras un número de etiquetas determinado al iniciarse el procedimiento de impresión. Sin embargo, aquí no se efectuará corte alguno al final del trabajo, salvo que el final del intervalo coincida con el final del trabajo de impresión. Corte final: En este tipo de funcionamiento sólo se efectuará un corte al final del trabajo de impresión. Corte único La impresora debe estar Fuera de Línea, luego pulse la tecla durante más de dos segundos.

8 Asistencia técnica

La impresora debe estar Fuera de Línea.

Mantenga pulsadas las teclas + III durante tres segundos para acceder a las funciones de servicio.

LbI-PC TR S.[V] 19 4.65	Ajustar la sensibilidad de la fotocélula de etiquetas Fotocélula de reflexion/transmisión - depende de la configuración.		
	Pulse las teclas 💽 + 📥 para reducir los valores.		
	Pulse las teclas 💽 + 💷 para aumentar los valores.		
	Pulse la tecla 🖸 para confirmar el ajuste.		
	Determinar el umbral de señal		
	Ajuste del nivel de la fotocélula. En el caso de que surgieran problemas en el posicionamiento o en la medición de las etiquetas, se puede regular el nivel de la fotocélula de etiquetas manualmente. Preste atención al hacerlo a que esté regulado el mayor intervalo posible (para etiquetas >4 V, para la separación entre etiquetas <0,3 V).		
	Pulse la tecla 📥 para ir al menú siguiente.		
DispPC S.[V]	Ajuste la sensibilidad de la fotocélula de dispensado.		
80 0.02	Pulse las teclas 💶 📥 para reducir los valores.		
	Pulse las teclas 💽 + 💷 para aumentar los valores.		
	Pulse la tecla 🖸 para confirmar el ajuste.		
	Pulse la tecla 📥 para ir al menú siguiente.		
Heater Resist.	Ajuste de la resistencia del cabezal		
1250	Para obtener una impresión de calidad, al cambiar el cabezal de impresión debe instalarse el valor en ohmnios indicado en el cabezal.		
	Pulse las teclas 💶 📥 para reducir los valores.		
	Pulse las teclas + III para aumentar los valores.		
	Pulse la tecla 🖸 para confirmar el ajuste.		

Asistencia técnica	Pica II
	Pulse la tecla 📥 para ir al menú siguiente.
Printer language Spanish	 Seleccionar la lengua de impresora Pulse las teclas 2 + 2 0 + 2 0 + 2 0 para cambiar la lengua de impresora. Por el momento, tiene la posibilidad de seleccionar alemán, inglés, francés, español, finés, checo (opción), portugués, holandés, italiano, danés y polaco. Pulse la tecla 2 para confirmar el ajuste. Pulse la tecla 2 para ir al menú siguiente.
Printer emulat. CVPL	 Seleccionar la emulación de impresora Pulse las teclas Pulse las teclas Pulse las teclas Pulse la tecla Pulse la tecla Para confirmar el ajuste. Stampresora realiza un arranque nuevo y las instrucciones ZPL II[®] para transformadas internamente por la impresora en instrucciones ZPL II[®] para transformadas posteriormente por la impresora en instrucciones de lenguajes Pulse Pulse Pulse la tecla Para ir al menú siguiente.
PC dirección Y 0.0	Ajuste de punto cero en la dirección de Y Se indica en valores de 1/100mm. Después de sustituir el cabezal, si la impresión no puede continuarse en la misma posición en la etiqueta, la diferencia puede ser corregida en la dirección de impresión.



El valor de la alineación de punto cero se establece de fábrica. Después de cambiar el cabezal, sólo se le permite al personal de SAT establecer de nuevo este valor.

	Pulse la tecla 📩 para ir al menú siguiente.
PC dirección X 0.0	Ajuste de punto cero en la dirección de X Se indica en valores de 1/100mm. Después de sustituir el cabezal, si la impresión no puede continuarse en la misma posición en la etiqueta, la diferencia puede ser corregida de manera transversal a la dirección de impresión.
	iNOTA! El valor de la alineación de punto cero se establece de fábrica. Después de cambiar el cabezal, sólo se le permite al personal de SAT establecer de nuevo este valor.
	Pulse la tecla 📥 para ir al menú siguiente.
Printer type Pica II 106/12	Seleccionar el tipo de impresora Pulse las teclas + o + para cambiar el tipo de impresora. Pulse la tecla para confirmar el ajuste.
	Pulse la tecla 📥 para ir al menú siguiente.
Printhead PH 232	Tipo de cabezal de impresión Indica el cabezal de impresión actualmente instalado en la impresora.

9 Mantenimiento y limpieza



¡PELIGRO!

¡Existe riesgo de muerte por electrocución!

⇒ Antes de todos los trabajos de mantenimiento de la impresora desconectar la red de corriente y aguardar brevemente hasta que la fuente de red se haya descargado.



iNOTA!

Para limpiar el aparato se recomienda llevar equipo de protección personal, como gafas de protección y guantes.

Tarea de mantenimiento Intervalo Limpieza general (véase 9.1. Según sea necesario. página 48). Limpieza del rodillo de tracción Con cada cambio de la cinta de de cinta de transferencia térmica transferencia o si se deteriora la (véase 9.2, página 48). impagen impresa. Limpiar el rodillo de impresión Con cada cambio del rollo de (véase 9.1, página 48). etiquetas o si se deteriora la imagen impresa o la carga de etiquetas. Limpiar el cabezal de impresión Termoimpresión directa: (véase 9.4, página 50). Con cada cambio del rollo de etiquetas. Impresión de transferencia térmica: Con cada cambio de la cinta de transferencia o si se deteriora la impagen impresa. Limpiar la fotocélula (véase 9.5, Al cambiar el rollo de etiquetas. página 51). Cambiar el cabezal de impresión En caso de fallos en el formato (véase 9.6, página 52). de impresión.



iNOTA!

Deben seguirse las instrucciones de manipulación para la utilización de alcohol isopropílico (IPA). En caso de contacto con la piel o los ojos, enjuagar bien con agua corriente. Si persiste la irritación, acuda a un médico. Asegúrese de que el lugar esté bien ventilado.



¡ADVERTENCIA!

¡Peligro de incendio debido a disolvente para etiquetas inflamable!

Cuando se emplee disolvente para etiquetas, la impresora de etiquetas debe encontrarse limpia y completamente libre de polvo.

Plan de limpieza

9.1 Limpieza general

¡CUIDADO!

¡La impresora se puede dañar si se utiliza productos de limpieza abrasivos!

- \Rightarrow No utilizar detergentes abrasivos o disolventes para limpiar las superficies externas o las impresoras.
- ⇒ Extraiga el polvo y las partículas de papel que se encuentren en el área de impresión con un pincel suave.
- ⇒ Limpie las superficies externas con un producto de limpieza universal.

9.2 Limpieza del rodillo de tracción de cinta de transferencia

El ensuciamiento del rodillo de impresión puede repercutir en una mala calidad de impresión y además puede estropear el material de transporte.

- 1. Abra la tapa de la impresora.
- 2. Saque la cinta de transferencia de la impresora.
- 3. Retire las depósitos con producto limpiador de rodillos y un paño suave.
- 4. Si el rodillo parece dañado, sustitúyalo.

9.3 Limpieza del rodillo de impresión

El ensuciamiento del rodillo de impresión puede repercutir en una mala calidad de impresión y además puede estropear el material de transporte.



iCUIDADO!

¡Riesgo de daño del rodillo de impresión!

⇒ No utilizar objetos afilados, puntiagudos o duros para limpiar el rodillo de impresión.



Figura 13

- 1. Abra la tapa de la impresora.
- 2. Gire la palance roja (B) en sentido contrario a las agujas del reloj para levantar el cabezal de impresión (A).
- 3. Saque las etiquetas y la cinta de transferencia de la impresora.
- 4. Retire las depósitos con producto limpiador de rodillos y un paño suave.
- Con la mano, gire el cilindro (C + D) paso a paso de forma que pueda limpiarse todo el cilindro (sólo es posible con la impresora desconectada. En caso contrario, el motor paso a paso recibe corriente con lo cual el cilindro se mantiene en su posición).

9.4 Limpieza del cabezal de impresión

Durante la impresión se puede ensuciar el cabezal de impresión p.ej. con partículas de color que se insertan en la cinta de transferencia; por ello es conveniente y básicamente necesario limpiar el cabezal a intervalos regulares de tiempo, dependiendo de las horas de funcionamiento del aparato y de la influencia del entorno, como por ejemplo, polvo u otros.



¡CUIDADO!

¡Riesgo de daño de la impresora de etiquetas!

- ⇒ No utilizar objetos afilados o duros para limpiar el cabezal de impresión.
- No tocar la lámina protectora del cabezal de impresión.



Figura 14

- 1. Abra la tapa de la impresora.
- 2. Gire la palanca roja (B, in Figura 13) en sentido contrario a las agujas del reloj para levantar el cabezal de impresión.
- 3. Saque las etiquetas y la cinta de transferencia de la impresora.
- 4. Limpie la superficie del cabezal de impresión con un bastón especial de limpieza o con un bastoncillo de algodón empapado en alcohol puro.
- 5. Antes de poner en funcionamiento la impresora, dejar secar el cabezal de impresión durante 2 o 3 minutos.

9.5 Limpieza de la fotocélula



¡CUIDADO!

¡Deterioro de la fotocélula!

⇒ No utilizar objetos afilados o duros ni disolventes para limpiar la fotocélula.

La fotocélula de etiquetas se puede ensuciar con el polvo del papel. Con ello puede resultar perjudicado el reconocimiento del inicio de las etiquetas.



Figura 15

- 1. Abra la tapa de la impresora.
- 2. Gire la palanca roja en sentido contrario a las agujas del reloj para levantar el cabezal de impresión.
- 3. Saque las etiquetas y la cinta de transferencia de la impresora.
- Efectúe un soplado de la fotocélula (A) con un pulverizador de gas comprimido. ¡Es imprescindible seguir las instrucciones del envase!
- 5. Adicionalmente, puede eliminar la suciedad en la barrera óptica con un cartón de limpieza (B) humedecido previamente con limpiador de cabezales y cilindros de impresión.
- 6. Vuelve a colocar las etiquetas y la cinta de transferencia (véase capítulo 5, página 27).

9.6 Cambio del cabezal de impresión (en general)

¡NOTA!

El cabezal de impresión (D) viene de fábrica premontado sobre una placa intermedia (A) y alineado.

Figura 16

- A Placa intermedia
- B Conexión señal
- C Conexión tensión
- D Cabezal de impresión
- E Inglete de impresión
- F Guía
- G Tornillo

¡CUIDADO!

¡El cabezal de impresión debe estar protegido frente a posibles daños por cargas electroestáticas!

- ⇒ Coloque la impresora sobre una superficie conductora con toma de tierra.
- El operario debe conectarse a una toma de tierra de una manera adecuada (p.ej. mediante una conexión de muñequera).
- ⇒ No deben tocarse con las manos los contactos de conexiones a enchufes (B, C).
- ⇒ El cristal de protección (E) del cabezal de impresión no se debe arañar ni rasguñar.

0 0 Α В D ø С 60 (da D (A HG F G F E Figura 17 Saque las etiquetas y la cinta de transferencia de la Desmontaje del cabezal 1. de impresión impresora. Caso que esté cerrado el cabezal de impresión, afloje el 2. tornillo de sujeción (B). Gire la palanca roja (D) en sentido contrario a las agujas del 3. reloj para levantar el cabezal de impresión. 4. En caso que el cabezal de impresión (E) no se situe libre en el cilindro de presión, afloje de nuevo el tornillo de sujeción (B). 5. Tire hacia adelante con cuidado del cabezal de impresión, hasta que las conexiones queden accesibles. Tire las conexiones y retire el cabezal de impresión (E). 6. Afloje los tornillos de fijación (G) y retire la guía (H). 7. 1. Monte la guía (H) con los tornillos de fijación (G) en el cabezal.

Cambio del cabezal de impresión 9.7

- 2. Conecte las conexiones.
- Sitúe el cabezal de impresión en el soporte, de tal modo que 3. los arrastradores encajen en los correspondientes taladros de la placa intermedia.
- Sosteniendo el soporte con un dedo, ligeramente sobre el 4. cilindro impresor, verifique la posición correcta del cabezal de impresión.
- 5. Coloque el tornillo de sujeción (B) y apriete.
- Vuelve a colocar las etiquetas y la cinta de transferencia 6. (véase capítulo 5, página 27).

Montaje del cabezal de impresión

7. Verifique el valor de resistencia en la placa del cabezal de impresión y en caso de necesidad, introduzca el nuevo valor en el menú *Service Functions/Heater Resistance*.

9.8 Ajuste del cabezal de impresión

Para un óptimo formato de impresión debe llevar a cabo los siguientes ajustes del cabezal de impresión:

- ⇒ Orientar la línea focal hacia el punto más alto del rodillo de presión. En esa posición, la densidad óptica del formato de impresión es la más intensa.
- ⇒ Ajustar el paralelismo de las líneas horizontales con respecto al borde de las etiquetas.

¡PRECAUCIÓN!

¡Daños en el subconjunto del cabezal de impresión!

El intento de ajustar el cabezal de impresión con el tornillo de sujeción apretados (E) puede ocasionar averías en dicho subconjunto.

⇒ Antes de proceder al ajuste del cabezal, aflojar siempre el tornillo de sujeción (E).

¡NOTA!

Después de cada paso de ajuste hay que abrir el enclavamiento y luego volver a cerrarlo.

Paralelismo	Para obtener una impresión de calidad, una característica importante es la posición del paralelismo de la línea de enfoque del cabezal de impresión en el cilindro de presión. Como la posición de la línea de enfoque del cabezal térmico de impresión sufre ligeras variaciones debidas a la fabricación, es de relativa importancia regular el paralelismo tras un cambio del cabezal de impresión
	 Afloje el tornillo de sujeción (E) girándolos aproximadamente ¼ de vuelta.
	 Ajuste el paralelismo con los tornillos (C+F). en el sentido de las agujas del reloj = hacia adelante el cabezal en el sentido contrario de las agujas del reloj = hacia atrás.
	3. Ajuste el paralelismo hasta que la impresión sea correcta.
	4. Coloque de nuevo el tornillo de sujeción (E).
	 Envíe una orden de impresión de aprox. 10 etiquetas y controle que la cinta corre corrctamente y sin arrugas.
Presión	Si se incrementa la presión sobre el cabezal en un lado de la zona de contacto esto lleva a una mejora en la densidad (contraste) de la imagen impresa y a un cambio en la alimentación de la cinta de transferencia en la misma dirección.
	iPRECAUCIÓN!
	¡Daño al cabezal debido a un uso inapropiado! Es posible que gaste mas cinta de la necesaria debido a una velocidad excesiva.

⇒ Sólo cambie los ajustes de fábrica en casos excepcionales.

La vida útil del cabezal de impresión se optimiza el seleccionar la presión más baja posible.

- 1. Gire los piezas de presión (A+B) para modificar la presión del cabezal de impresión.
- Gire lso piezas de presión en el sentido de las agujas del reloj = incremento de presión en el sentido contrario de las agujas del reloj = decremento de presión.
- 3. Gire la palanca en el sentido de las agujas del reloj para bloquear el cabezal de impresión.

10 Corrección de errores

En caso de que suceda algún error la impresora se detendrá y se interrumpirá la impresión.

Después de quitar el error, pulse la tecla III para conocer el error.

La orden de impresión se ha interrumpido. Pulse la tecla para imprimir de nuevo la última etiqueta impresa. Esto es particularmente importante si el error se produce cuando hay una impresión secuencial (p.e. contadores).

Pulse la tecla orden impresión o pulse la tecla

Mens	aje de error	Causa	Solución
1	Línea muy alta	Una línea de texto sobresale total o parcialmente por el extremo superior de la etiqueta.	Desplace la línea más abajo (aumente el valor de Y). Compruebe la rotación y la fuente.
2	Línea muy baja	Una línea de texto sobresale total o parcialmente por el extremo inferior de la etiqueta.	Sitúe la línea más arriba (disminuya el valor de Y). Compruebe la rotación y la fuente.
3	Caracteres no disponibles	Uno o más caracteres del texto no se encuentran disponibles en la fuente seleccionada.	Modifique el texto. Modifique la fuente.
4	Tipo de código desconocido	El código seleccionado no se encuentra disponible.	Compruebe el tipo de código.
5	Posición inválida	La posición seleccionada no se encuentra disponible.	Verifique la posición.
6	Fuente CV	La fuente interna seleccionada no se encuentra disponible.	Verifique la fuente.
7	Fuente vectorial	La fuente vectorial seleccionada no se encuentra disponible.	Verifique la fuente.
8	Largo erróneo	Durante la medición no se ha encontrado ninguna etiqueta. El largo asignado a las etiquetas es demasiado grande.	Compruebe el largo de las etiquetas y si se ha colocado correctamente la etiqueta.eanude el proceso de medición.
9	Falta etiqueta	No hay etiquetas disponibles. Fotocélula de etiquetas sucia. Etiqueta colocada incorrectamente.	Coloque un nuevo rollo de etiquetas. Compruebe si se han colocado correctamente las etiquetas. Limpie la fotocélula de las etiquetas.

Mensaje de error		Causa	Solución
10	Falta cinta transferencia	Durante la impresión la cinta de transferencia se ha terminado (cabezal frontal). Fallo en la fotocélula frontal de la cinta de transferencia.	Cambie la cinta de transferencia. Compruebe la fotocélula de la cinta de transferencia (asistencia técnica).
11	COM FRAMING	Fallo de bit de parada (Stop bit).	Compruebe los bits de parada.
			Compruebe el ratio de baudios.
			Compruebe el cable de la impresora al PC.
12	COM PARITY	Fallo de paridad.	Verifique la paridad.
			Compruebe la ratio de baudios.
			Compruebe el cable entre la impresora y el PC.
13	COM OVERRUN	Pérdida de datos en el puerto	Compruebe la ratio de baudios.
		serial (RS-232).	Compruebe el cable entre la impresora y el PC.
14	Índice campo	El número de líneas transmitido	Compruebe los datos remitidos.
		no es válido para el RS-232 y Centronics.	Compruebe la conexión PC-impr.
15	Largo máscara	Largo no válido de la máscara de	Compruebe los datos remitidos.
			Compruebe la conexión PC-impr.
16	Máscara	La máscara de datos transmitida	Compruebe los datos remitidos.
			Compruebe la conexión PC-impr.
17	Falta ETB	No se encontró el final de la	Compruebe los datos remitidos.
		transmision en los datos.	Compruebe la conexión PC-impr.
18	Carácter	Uno o más de los caracteres del	Modifique el texto.
	IIIVALIQU	texto no están disponibles en la fuente seleccionada.	Modifique los caracteres.
19	Datos desconocidos	Los datos transmitidos son	Compruebe los datos remitidos.
	desconocidos	desconocidos.	Compruebe la conexión PC-impr.
20	Dígito de control	Al comprobar el dígito de control, el dígito de control enviado o recibido es incorrecto.	Compruebe de nuevo el dígito de control.
	incorrecto		Compruebe el código de datos.
21	Número SC inválido	El número SC seleccionado no es válido para EAN o para el UPC.	Compruebe el número SC.
22	Dígitos inválidos	Los dígitos introducidos para EAN ó. UPC son inválidos (< 12; > 13).	Compruebe el número de dígitos.

Mensaje de error		Causa	Solución
23	Cálculo dígito de control	El dígito de control seleccionado no está disponible en el código de barras	Compruebe el cálculo del dígito de control.
		barras.	Compruebe el tipo de código barra.
24	Zoom inválido	El factor de zoom seleccionado no se encuentra disponible.	Compruebe el factor de zoom.
25	Offset no disponible	Los signos del offset introducidos no se encuentran disponibles.	Compruebe el valor del offset.
26	Valor offset	Los valores del offfset introducidos no se encuentran disponibles.	Compruebe el valor del offset.
27	Temperatura del cabezal de	La temperatura del cabezal de	Reduzca el contraste.
	impresión	Fl sensor de temperatura del	Cambie el cabezal de impresión.
		cabezal de impresión está dañado.	
28	Fallo cortador	Se ha producido un fallo al cortar. Atasco de papel.	Compruebe el recorrido de las etiquetas.
			Compruebe el recorrido del cortador.
29	Parámetro inválido	Los datos introducidos no se corresponden con los caracteres permitidos por el identificador de la aplicación.	Compruebe el código de datos.
30	Identificador de la aplicación	El identificador de la aplicación seleccionado no se encuentra disponible en GS1-128.	Compruebe el código de datos.
31	Definición HIBC	Falta signo del sistema de HIBC. Falta código primario.	Compruebe la definición de código HIBC.
32	Reloj sistama	La función reloj en tiempo real está seleccionada, pero la batería está agotada. El RTC (reloj en tiempo real) está dañado.	Cambie la batería o cárguela. Cambie el componente RTC.
33	Sin interfaz CF	La conexión entre la CPU y la tarjeta de memoria se ha interrumpido. La interfaz de la tarjeta de memoria está dañada.	Compruebe la conexión CPU- tarjeta de memoria. Compruebe la interfaz de la tarjeta de memoria.
34	Poca memoria	No se encontró la memoria de impresión.	Verifique el montaje de la memoria en la CPU.
35	Cabezal de ipresión abierto	Al iniciarse el trabajo de impresión, el cabezal de impresión no está cerrado.	Cierre el cabezal de impresión y repita la orden de impresión.

Mensaje de error		Causa	Solución
36	Formato inválido	Error en el BCD (código binario decimal). Formato no válido en el cáldulo de la variable euro.	Compruebe el formato introducido.
37	Demasiado lleno	Error en el BCD Formato no válido en el cálculo de la variable euro.	Compruebe el formato introducido.
38	Divisicón por O	Error en el BCD Formato no válido en el cálculo de la variable euro.	Compruebe el formato introducido.
39	FLASH ERROR	Fallo en el componente FLASH.	Realice una actualización del software. Cambie la CPU.
40	Largo comando	El largo de la orden de comando remitida es inválido.	Compruebe los datos remitidos. Compruebe la conexión PC – impresora.
41	Falta unidad	No se ha encontrado la tarjeta de memoria, o no está correctamente insertada.	Inserte correctamente la tarjeta de memoria.
42	Error unidad	No se puede leer la tarjeta de memoria (contiene errores).	Compruebe la tarjeta de memoria y cámbiela en su caso.
43	Unidad no formateada	Tarjeta de memoria no formateada.	Formatee la tarjeta de memoria.
44	Borrar directorio actual	Intento de borrado del directorio actual.	Cambio de directorio.
45	Ruta demasiado larga	Ruta de archivo demasiado larga, profundidad del archivo demasiado grande.	Inserte una ruta de archivo más corta.
46	Protección contra escritura	Tarjeta de memoria protegida contra escritura.	Desactive la protección contra escritura.
47	Directorio no archivo	Intento de introducir un nombre de directorio como nombre de archivo.	Corrija la inserción.
48	Archivo abierto	Intento de modificar un archivo abierto actualmente.	Seleccione otro archivo.
49	Falta archivo	El archivo introducido no existe.	Compruebe el nombre del archivo.
50	Nombre archivo	El nombre del archivo contiene datos no válidos.	Corrija el nombre, y elimine los caracteres especiales.
51	Error archivo interno	Error interno del sistema de archivos.	Contacte con su distribuidor.
52	Directorio principal lleno	Se ha alcanzado el número máximo posible de directorios principales (64).	Borre al menos un directorio principal y cree subdirectorios.

Mensaje de error		Causa	Solución
53	Unidad llena	Se ha alcanzado la capacidad máxima de memoria de la tarjeta de memoria.	Use una tarjeta de memoria nueva, borre los archivos innecesarios.
54	Archivo/directorio existe	El archivo o directorio seleccionado ya existe.	Compruebe el nombre o seleccione otro nombre.
55	Archivo demasiado grande	No hay espacio de memoria suficiente en la unidad de destino para efectuar un proceso copia.	Seleccione una tarjeta de destino con mayor capacidad.
56	Falta actualización	Error en la actualización del firmware.	Realice de nuevo la actualización.
57	Archivo gráfico	El archivo seleccionado no contiene archivos gráficos.	Compruebe el nombre del archivo.
58	Directorio no vacío	Intento de borrar un directorio que no está vacío.	Borre primero todos los archivos y subdirectorios del directorio.
59	Sin interfaz CF	No se ha encontrado ninguna unidad de tarjeta de memoria.	Compruebe el nombre del directorio.
60	Sin tarjeta CF	No hay unidad de tarjeta de memoria conectada	Inserte una tarjeta de memoria en la ranura de CF.
61	Servidor Web	Error en inicio del servidor web.	Por favor, contacte con su representante.
62	FPGA erróneo	El cabezal de impresión FPGA está mal colocado.	Póngase en contacto con su representante.
63	Posición final	Largo de etiqueta seleccionado demasiado grande. El número de etiquetas por ciclo es demasiado elevado.	Compruebe el largo de etiqueta o la cantidad de etiquetas por ciclo respectivamente.
64	Punto cero	La fotocélula está averiada.	Cambie la fotocélula.
65	Aire comprimido	El aire comprimido no está conectado.	Compruebe el suministro de aire comprimido.
66	Inicio externo	La señal externa se ha perdido.	Compruebe la señal de entrada.
67	Columna muy largo	Definición errónea del ancho o número de columnas, respespectivamente.	Disminuya el ancho de columna o corrija el número de columnas respectivamente.
68	Escáner	El escáner del código de barras adjunto advierte de un error del aparato.	Compruebe la conexión escáner- impresora. Compruebe la limpieza del escáner.
69	Escáner NoRead	Mala imagen de gráfico. El cabezal de impresión está sucio o dañado. Velocidad de impresión demasiado alta.	Eleve el contraste. Limpie o cambie respectivamente el cabezal de impresión. Reduzca la velocidad de impresión.
70	Archivo escáner	Los datos escaneados difieren de los impresos.	Cambie el cabezal de impresión.

Men	saje de error	Causa	Solución
71	Página no válida	Ha seleccionado como número de página 0 ó 9.	Seleccione un número de página entre 1 y 9.
72	Selección página	Se ha seleccionado una página no disponible.	Compruebe la página definida.
73	Página no definida	No se ha definido la página.	Compruebe la definición de la impresora.
74	Formato entrada personalizada	Inserción de datos con formato erróneo en una línea de inserción del usuario.	Compruebe el formato de la cadena.
75	Formato fecha/hora	Inserción de un formato erróneo para fecha/hora.	Compruebe el formato de la cadena.
76	Hotstart CF	No hay tarjeta de memoria disponible.	Si la opción Hotstart está activada, debe estar insertada una tarjeta CF. Desconectar primero la impresora antes de introducir la tarjeta CF.
77	Voltear/girar	Las funciones "impresión a varias bandas" y "Voltear/girar" se seleccionaron a la vez.	Sólo es posible seleccionar cada función por separado, no conjuntamente.
78	Archivo sistama	Carga de archivos temporales de Hotstart.	No es posible.
79	Variable de los tiempos de capa	Definición incorrecta de los tiempos de capa (superposición de los tiempos):	Compruebe la definición de los tiempos de capa.
80	Código GS1 Databar	Error de código de barras.	Compruebe la definición y el parámetro del código de barras GS1 DataBar.
81	Error de IGP	Error de protocolo IGP.	Compruebe los datos enviados.
82	Tiempo generación	La formación de la imagen de impresión seguía activa al iniciarse la impresión.	Reduzca la velocidad de impresión. Utilice la señal de salida de la impresora para la sincronización. Utilice fuentes de mapa de bits para reducir el tiempo de generación.
83	Seguridad transporte	Los dos sensores de posición DPM (inicio/fin) están activos.	Desplace el sensor de punto cero. Compruebe los sensores en el menú de servicio.
84	Sin datos fuente	Error de fuente y datos web.	Realice una actualización del software.
85	Falta ID diseño	Falta definición de ID de etiqueta.	Defina el diseño ID en la etiqueta.
86	ID diseño	El ID escaneado no coincide con el ID definido.	Se ha cargado una etiqueta incorrecta de la tarjeta de memoria.

Mensaje de error		Causa	Solución
87	RFID sin etiqueta	La unidad RFID no puede reconocer ninguna etiqueta.	Desplace la unidad RFID o utilice un offset.
88	Verificar RFID	Error al comprobar los datos programados.	Etiqueta RFID incorrecta. Compruebe la definición de RFID.
89	Suspensión RFID	Error al programar la etiqueta RFID.	Posicionamiento de etiquetas. Etiqueta incorrecta.
90	Datos RFID	Definición incorrecta o incompleta de los datos RFID.	Compruebe las definiciones de datos RFID.
91	Tipo RFID	La definición de los datos de etiqueta no coinciden con las etiquetas utilizadas.	Compruebe la distribución de memoria del tipo de etiqueta utilizado.
92	Bloqueo RFID	Error al programar la etiqueta RFID (campos de bloqueo).	Compruebe la definición de datos RFID. La etiqueta ya ha sido programada.
93	Pragrama RFID	Error al programar la etiqueta RFID.	Compruebe las definiciones RFID.
94	Escáner Timeout	El escáner no ha podido leer el código de barras dentro del periodo de tiempo timeout.	
		Cabezal de impresión defectuoso.	Comprobar cabezal de impresión.
		Pliegue en cinta de transferencia.	Comprobar cinta de transferencia.
		Escáner mal posicionado. Periodo timeout muy corto.	Posicionar correctamente el escáner, según el avance ajustado.
			timeout más largo.
95	Error escáner	Los datos del escáner no se corresponden con los datos del código de barras.	Compruebe el ajuste del escáner. Compruebe las conexiones/ajustes del escáner.
96	COM break	Error del puerto serie.	Compruebe los ajustes de la transmisión para datos en serie así como el cable de conexión del ordenador a la impresora.
97	COM general	Error del puerto serie.	Compruebe los ajustes de la transmisión para datos en serie así como el cable de conexión del ordenador a la impresora.
98	Ningún software cabezal	No hay disponible ningún dato para el cabezal FPGA.	Por favor contacte con su distribuidor.
99	Cargando software cabezal FPGA	Error al programar el cabezal FPGA.	Por favor contacte con su distribuidor.

Mensaie de error		Causa	Solución
100	Posición final up	Opción aplicador: No se encuentra el sensor de señal arriba.	Compruebe las señales de entrada/suministro de aire comprimido.
101	Posición final down	Opción aplicador: No se encuentra el sensor de señal abajo.	Compruebe las señales de entrada/suministro de aire comprimido.
102	Sin placa vacío	Opción aplicador: El sensor no reconoce una etiqueta en la placa de vacío.	Compruebe las señales de entrada/suministro de aire comprimido.
103	Señal de inicio	La orden de impresión está activa pero el aparato no está listo para procesarla.	Verificar señal de inicio.
104	Ningún datos	Datos de impresión fuera de la etiqueta. Se seleccionó un modelo érroneo de aparato (software de etiqueta).	Verificar el modelo de aparato ajustado. Verificar selección de módulo de impresión izquierdo/derecho.
105	Cabezal de impresión	Ninguno cabezal de impresión original es usado.	Verifique el cabezal de impresión usado. Contacte con su distribuidor.
106	Tipo Tag erróneo	Error en el tipo de Tag. Los datos del Tag no concuerdan con el tipo de tag de la impresora	Adapte los datos o use un tag adecuado
107	RFID inactivo	El modulo RFID no está activado. No pueden procesarse los datos RFID.	Active el modulo RFID o elimine los datos RFID de la etiqueta.
108	GS1-128 erróneo	El código GS1-128 que ha mandado a la impresora no es válido	Verifique los datos de los códigos de barras (vea las especificaciones del GS1-128)
109	Parámetros EPC	Error al calcular el EPC	Verifique los datos (vea las especificaciones EPC).
110	Tapa abierta	Al iniciar la impresión la tapa de la impresora no estaba cerrada.	Cierre la tapa e inicie de nuevo la orden de impresión.
111	Código EAN.UCC	El código EAN.UCC que ha mandado a la impresora no es válido.	Verifique el código de barras (véase las especifiaciones correspondientes)
112	Carro impresión	El carro de impresión no se mueve.	Compruebe la correa de transmisión (probablemente esté rota)
113	Error applicador	Opción aplicador: Error al utilizar el aplicador.	Compruebe el aplicador.
114	Posición final izquierda	Opción aplicador: El interruptor de posición final izquierdo no esta en posición correcta.	Compruebe el interruptor de posición final izquierdo para una correcta posición y funcionamiento. Compruebe la neumática transversal.

Mensaje de error		Causa	Solución
115	Posición final derecha	Opción aplicador: El interruptor de posición final derecho no esta en posición correcta.	Compruebe el interruptor de posición final derecho para una correcta posición y funcionamiento. Compruebe la neumática transversal.
116	Posición de impresión	No esta en posición de impresión.	Compruebe las posiciones finales de ARRIBA y DERECHA para un funcionamiento y una posición correctas.
117	Parámetros XML	Error de parámetros en el archivo XML.	Por favor contacte con su distribuidor.
118	Variable no válida	La variable transferida no es válida con la entrada del usuario.	Seleccione la variable correcta sin entrada de usuario y transfiérala.
119	Cinta transferencia	Durante la orden de impresión el rollo de ribbon se ha terminado (cabezal trasero). Defecto de la fotocélula de detección de ribbon (fotocélula trasera).	Cambie el ribbon. Compruebe la fotocélula de ribbon (funciones de servicio).
120	Directorio erróneo	El directorio destino no es válido para copiar.	El directorio destino no puede estar dentro del directorio fuente.
121	Falta etiqueta	En el cabezal de impresión trasero no hay ninguna etiqueta (DuoPrint). Fotocélula de etiqueta sucia. Etiqueta colocada incorrectamente.	Coloque un nuevo rollo de etiquetas. Limpie la fotocélula de etiqueta. Compruebe si se han colocado correctamente las etiquetas.
122	IP ocupada	La dirección IP ya ha sido asignada	Asigne una nueva dirección IP.
123	Impresión asíncrona	La fotocélula de etiquetas no lee la etiqueta en el orden debido.	Compruebe las dimensiones de la etiqueta.
		La configuración de la fotocélula de etiquetas no es correcta.	Compruebe la configuración de la fotocélula de etiquetas.
		La configuración de la ranura entre etiquetas o la etiqueta no es correcta.	Compruebe que las dimensiones de la etiqueta sean correctas.
		En el cabezal de impresión trasero no hay ninguna etiqueta (DuoPrint).	Coloque un nuevo rollo de etiquetas.
		Fotocélula de etiqueta sucia.	Limpie la fotocélula de etiqueta.
		Etiqueta colocada incorrectamente.	Compruebe si se han colocado correctamente las etiquetas.

Mensaje de error		Causa	Solución
124	Velocidad demasiada lenta	La velocidad de la impresión es demasiada lenta.	Aumente la velocidad de la máquina del cliente.
125	Búfer de emisión DMA	Problema de comunicación HMI.	Reiniciar la impresora.
126	Conflicto UID	Errores en los ajustes de la programación RFID.	Realizar inicialización RFID.
127	Módulo no encontrado	Módulo RFID no disponible.	Revisar conexión módulo RFID.
			Por favor contacte con su distribuidor.
128	Ninguna señal de activación	Sin activación de la impresión por el control superior (máquina del cliente).	Activar señal de activación al control superior.
129	Firmware incorrecto	Se intentó instalar un firmware no adecuado para el modelo de	Utilizar el firmware adecuado para el modelo de impresora.
		impresora utilizado.	Por favor contacte con su distribuidor.
130	Falta idioma.	Falta el archivo del idioma configurado de la impresora.	Contactar con el vendedor responsable.
131	Material incorrecto	El material de las etiquetas no coincide con los datos de impresión.	Utilizar material de etiquetas con la longitud de las etiquetas o las ranuras adecuada.
132	Etiqueta de marcado inválida	Código de formato de marcado inválido en el texto.	Corregir el código de formato en el texto.
133	Script no encontrado	Archivo del script LUA no encontrado.	Comprobar nombre del archivo.
134	Error script	El script LUA tiene errores.	Comprobar script.
135	Error script	Error en los datos del usuario del script LUA.	Corregir valor de entrada.
136	Sin impresión posterior	No hay datos de etiquetas a imprimir a posteriori.	Transmitir nuevos datos de etiquetas a la impresora.
137	Cortocircuito CI	Cortocircuito eléctrico en el cabezal de impresión.	Comprobar el cabezal de impresión utilizado.
			Por favor contacte con su distribuidor.
138	Demasiado poca cinta de transferencia	La cinta de transferencia se está acabando.	Cambiar cinta de transferencia.
139	Error Hardware	No se encuentra un componente de hardware.	Por favor contacte con su distribuidor.

11 Reciclado

Los fabricantes de aparatos B2B están obligados desde el 23/03/2006 a recibir de vuelta y reciclar los residuos de aparatos fabricados después del 13/08/2005. Está terminantemente prohibido deponer dichos residuos en puntos de recolección comunales. Únicamente el fabricante está autorizado para reciclarlos y eliminarlos en forma organizada. Por ello, en el futuro los productos Valentin que lleven la identificación correspondiente podrán ser retornados a Carl Valentín GmbH. Los residuos de aparatos serán eliminados entonces en forma apropiada.

Con ello, Carl Valentin GmbH asume oportunamente todas las obligaciones en el marco de la eliminación de residuos de aparatos, posibilitando de ese modo también la venta sin obstáculos de los productos. Únicamente podemos aceptar aparatos enviados francos de porte.

El circuito impreso electrónico del sistema de presión está equipado con una batería de litio. Estas deben ser eliminadas en recipientes colectores de baterías usadas del revendedor o los responsables públicos de eliminación.

Puede obtenerse más información leyendo la directiva RAEE o nuestra página web www.carl-valentin.de.

12 Índice

Α

Ajuste	
Presión cabezal	55
Ajustes, configuraciónes, alineamientos	
Cabezal de impresión	54
Asistencia técnica	
Cabezal de impresión, indicar	
Emulación de impresora, seleccionar	
Fotocélula de dispensado, ajustar	
Fotocélula de etiqueta, ajustar	
Idioma impresora	
Punto cero (dirección x)	
Punto cero (dirección y)	
Resistenzia cabezal, ajustar	
Tipo de impresora, seleccionar	
Avance de etiqueta	

С

Cabezal de impresión	
Ajustar	54
Presión, ajustar	
Cabezal de impresión, cambiar	53
Cinta de transferencia, colocar	
Colocar impresora	23
Condiciones de funcionamiento	10, 11, 12, 13
Conectar/desconectar impresora	24
Conexión de la impresora	24
Conexiones, parte posterior	7
Control de señales de entrada y salida18, 7	19, 20, 21, 22

D

Datos técnicos	15,	16,	17
----------------	-----	-----	----

Ε

Eliminación no contaminante	65
Errores (mensajes y soluciones	55
Errores, mensajes y soluciones	64
Etiquetas, colocar	
Formto zigzag	. 32
Modo bobinado	.28
Modo cortador	.29
Modo dispensador	. 30
Modo estándar	.27
Modo rasgado	.27
5	

G

Guardar etiquetas......40

I

Impresión	
Avance de etiqueta	
Guardar etiquetas	
Impresión de estado	
•	

40
41
35, 36
9
6
23
5

Μ

Mantenimiento/limpieza	
Cabezal de impresión, cambiar	52, 53
Cabezal de impresión, limpiar	50
Fotocélula de etiquetas, limpiar	51
Limpieza general	
Plan de limpieza	47
Rodillo de impresión, limpiar	49
Rodillo de tracción, limpiar	48
Modo cortador	
Descripción	42
Imprimir	42
Modo de rasgado, imprimir	40
Modo dispensador	
Descripción	41
Imprim ⁱ r	41
•	

0

Órdenes de impresión, procesar	39
Р	
Panel de control Puesta en funcionamiento	35 25
S	
Sincronización, movimiento del papel	40
т	

Carl Valentin GmbH Neckarstraße 78 – 86 u. 94 . 78056 Villingen-Schwenningen Phone +49 7720 9712-0 . Fax +49 7720 9712-9901 info@carl-valentin.de . www.carl-valentin.de