

REINER

jetStamp® 1025 *jetStamp*® 1025 sense



Manual de instrucciones

ES

Índice de contenidos

I Su jetStamp 1025 / jetStamp 1025 sense	6
1.1 Elementos de control.....	7
1.2 Pantalla y funciones de las teclas.....	11
1.3 Menú principal.....	12
1.3.1 Functions (Funciones)	13
1.3.2 Lock device (Bloqueo del dispositivo)	13
1.3.3 Activate Bluetooth (Activar Bluetooth)	13
1.3.4 Device info (Información sobre el dispositivo))	13
1.3.5 Change-wipe position (Cambio de posición de limpieza/cambio)	14
1.3.6 Settings (ajustes)	14
1.3.6.1 Signals (señales).....	14
1.3.6.2 Print (Imprimir).....	14
1.3.6.3 Device security (Seguridad del dispositivo).....	15
1.3.6.4 Date/Time (Fecha-Hora).....	16
1.3.6.5 Miscellaneous (Miscelánea).....	16
1.3.6.6 Imprint List (Lista de imágenes de impresión)	17
1.4 Funciones especiales.....	17
1.4.1 Flechas	17
1.4.2 Tic	17
1.4.3 Botón de ENCENDIDO / APAGADO	18
1.4.4 Teclado de la pantalla	18
II Información importante	20
2.1 Baterías.....	20
2.2 Tarjeta Micro SD.....	20
2.3 Junta.....	20
III Para su seguridad	21
3.1 Descripción de símbolos.....	21
3.2 Instrucciones de seguridad para baterías.....	22
3.3 Instrucciones de seguridad.....	23
3.4 Manipulación segura de cartuchos de impresión.....	23
IV Preparación y puesta en marcha	24
4.1 Puesta en marcha.....	24
4.1.1 Baterías	25
4.1.1.1 Insertar baterías.....	25
4.1.1.2 Cargar baterías	26
4.1.2 Junta y cartucho de impresión	27
4.1.2.1 Insertar junta	27
4.1.2.2 Insertar cartucho de impresión.....	28
4.1.3 Fijar el adaptador del sensor	29
4.2 Configurar la fecha y hora según sea necesario.....	29
4.3 Configurar el horario de verano si es necesario.....	30

4.4	Realizar una prueba de impresión.....	31
4.5	Ediciones en el dispositivo.....	32
4.5.1	Editar texto de marcador de posición	32
4.5.2	Editar numerador	33
4.6	Imágenes de impresión guardadas.....	34
4.7	Activar Bluetooth.....	34
4.8	Instalar software PCset graphic.....	35
4.8.1	Requisitos del sistema	35
4.8.2	Instalar el software	35
4.9	Actualización de firmware.....	36
4.10	Establecer contraseña de administrador si es necesario.....	36

V La aplicación de software PCset graphic 38

5.1	Preparar la jetStamp 1025 para PCset graphic.....	38
5.2	Iniciar el software	39
5.3	Interfaz de usuario.....	39
5.3.1	Barra de menú	40
5.3.1.1	Archivo.....	41
5.3.1.2	Editar	42
5.3.1.3	Ver	42
5.3.1.4	Ajustes por defecto.....	42
5.3.1.5	Extras.....	43
5.3.1.6	Ayuda.....	43
5.3.2	Barra de herramientas	43
5.3.2.1	Cuadrícula.....	44
5.3.2.2	Selección.....	45
5.3.3	Objetos	45
5.3.4	Seguridad del dispositivo	46
5.3.4.1	Seguridad del dispositivo	47
5.3.4.1.1	Establecer contraseña.....	47
5.3.4.1.2	Desactivar protección con contraseña.....	48
5.3.4.1.3	Contraseña olvidada.....	48
5.3.4.2	Desbloquear el dispositivo	48
5.3.4.3	Bloquear el dispositivo	49
5.3.5	Ajustes del dispositivo	49
5.3.5.1	Configuración de impresión.....	50
5.3.5.2	Señales	53
5.3.5.3	Estación de sellado	53
5.3.6	Indicaciones de estado	54
5.3.7	Mensajes del dispositivo	56
5.4	Activar vista previa de impresión en el Explorer de Windows.....	58
5.5	Establecer conexión Bluetooth.....	59
5.6	Ejemplo de flujo de trabajo: Generar imagen de impresión.....	60
5.6.1	Configurar imagen de impresión	61
5.6.2	Transferir imagen de impresión a la jetStamp 1025 (sense)	61
5.6.2.1	Sustituir imagen de impresión.....	62
5.6.3	Imprimir imagen de impresión	63
5.6.4	Número de impresiones	64
5.6.5	Configurar imagen de impresión con texto de marcador de posición	65
5.7	Ajustes objetos.....	65
5.7.1	Texto	66

5.7.1.1	Ajustes por defecto.....	67
5.7.1.2	Menú de contexto Objeto de Texto.....	68
5.7.1.3	Generar gráfico.....	69
5.7.2	Fecha/hora	69
5.7.2.1	Ajustes por defecto.....	70
5.7.2.1.1	Pestaña de fecha y hora.....	70
5.7.2.1.2	Fuente	72
5.7.2.2	Menú de contexto objeto Fecha/hora.....	73
5.7.3	Numerador	74
5.7.3.1	Ajustes por defecto.....	74
5.7.3.1.1	Ajustes	75
5.7.3.1.2	Círculo numérico.....	76
5.7.3.1.3	Fuente	76
5.7.3.2	Menú de contexto objeto numerador.....	77
5.7.4	Código de barras	79
5.7.4.1	Ajustes por defecto.....	79
5.7.4.2	Numeración/Datación secuencial.....	83
5.7.4.3	Menú de contexto Objeto Código de barras.....	84
5.7.4.4	Generar gráfico.....	84
5.7.5	Texto de marcador de posición	85
5.7.5.1	Ajustes por defecto.....	85
5.7.5.2	Objeto de marcador de posición del menú contextual.....	86
5.7.6	Gráficos	86
5.7.6.1	Diálogo cargar gráfico.....	86
5.7.6.2	Menú de contexto Objeto Gráfico.....	87
5.7.6.3	Generar gráfico.....	88
5.7.7	Sensor	89
5.7.7.1	Ajustes por defecto.....	89
5.7.7.1.1	Ajustes	90
5.7.7.1.2	Fuente	90
5.7.7.2	Objeto sensor del menú contextual.....	91
5.8	Disparo de impresión externo.....	92
5.8.1	Disparo mediante interruptor externo	92

VI Mantenimiento 93

6.1	Cambiar cartucho de impresión.....	93
6.2	Limpiar Contactos Cartucho de impresión.....	96
6.3	Limpiar inyectores.....	97
6.3.1	Limpieza manual de inyectores	98
6.3.2	Limpieza automática de inyectores	99
6.4	Limpiar la junta.....	100
6.5	Cambiar la junta	100
6.6	Limpiar la carcasa	101

VII Detección y eliminación de fallos 102

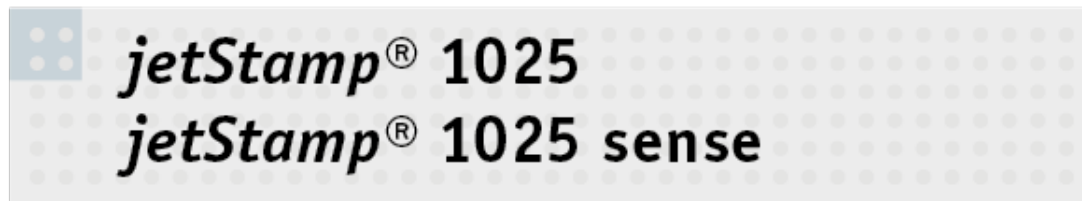
7.1	jetStamp 1025 no muestra ninguna función.....	102
7.2	Causas de las baterías descargadas.....	103
7.3	Mensajes de advertencia.....	103
7.4	Mensajes de error subsanables.....	104
7.5	Mensajes de error del dispositivo.....	104

VIII Ficha técnica y accesorios 105

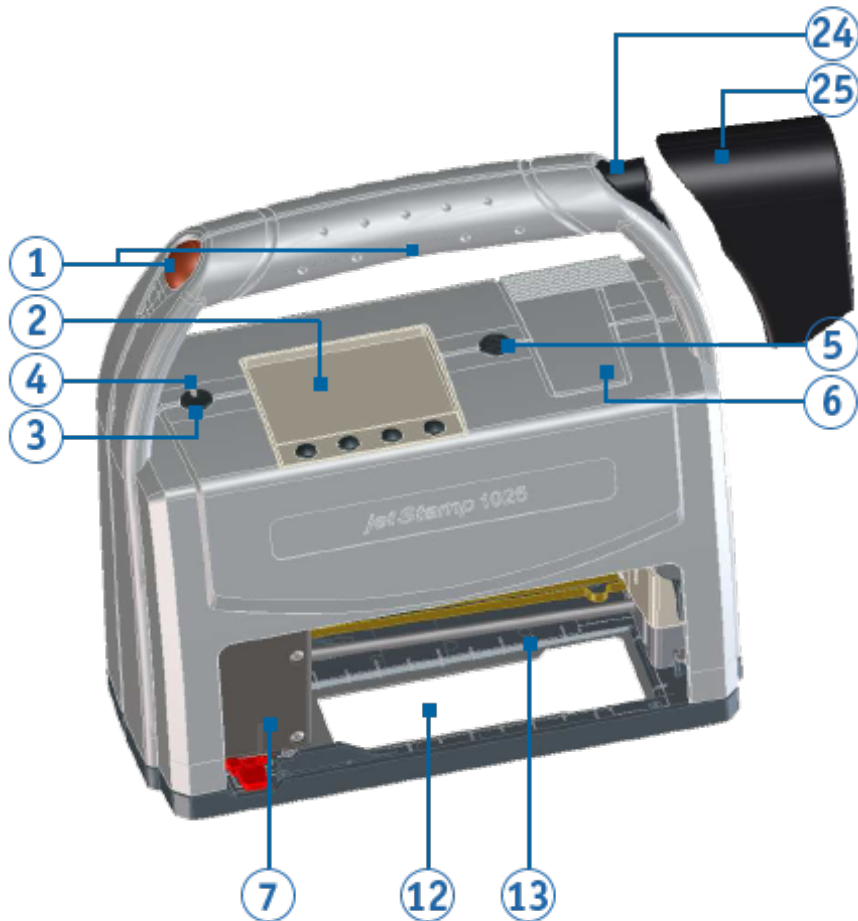
8.1	Placa de identificación.....	105
8.2	Ficha técnica.....	106
8.3	Transporte y Eliminación.....	107
8.4	Accesorios.....	107
IX	Contacto	109
X	Manual de instrucciones	110
	Index	111

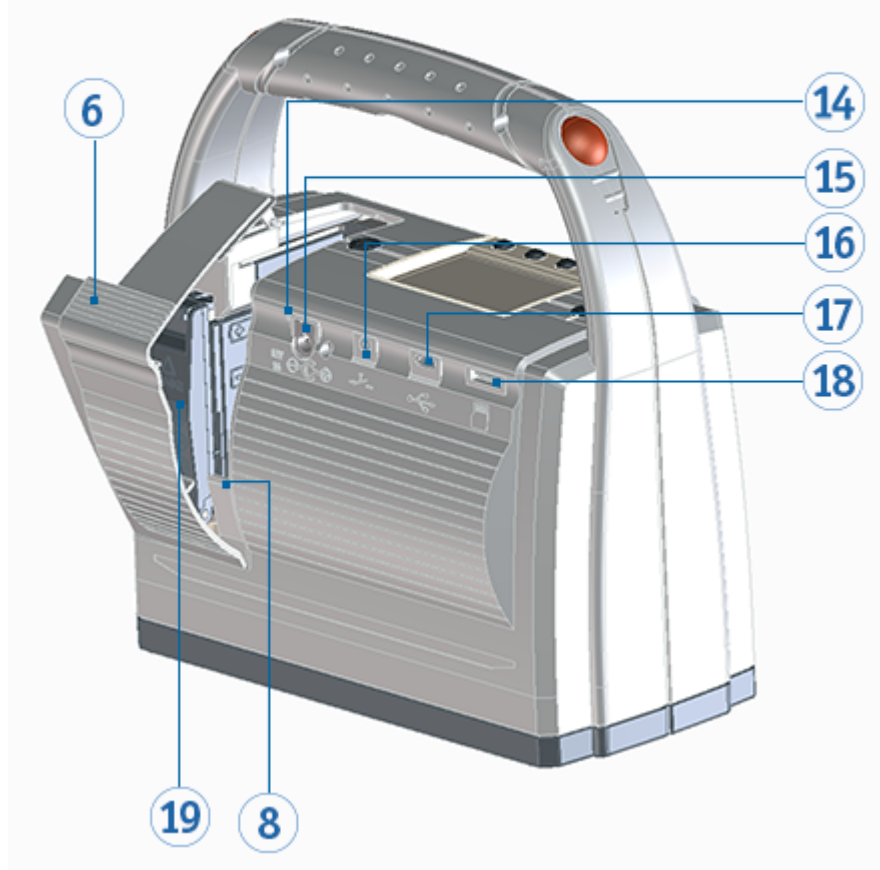
1 Su jetStamp 1025 / jetStamp 1025 sense

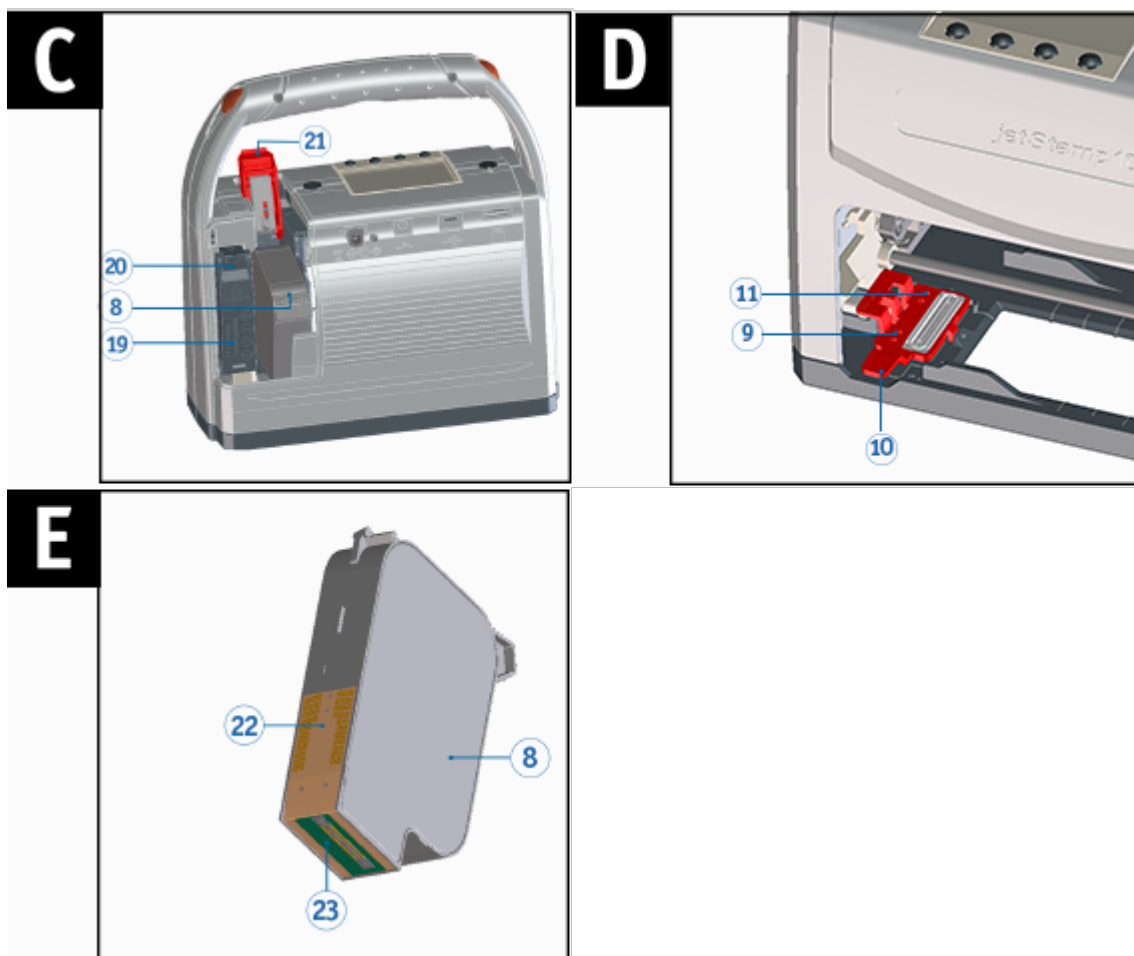
REINER



1.1 Elementos de control

A



B



- | | |
|--|---------------------------------------|
| ① Teclas de inicio | ⑬ Ayudas de posicionamiento |
| ② Pantalla | ⑭ Indicador de carga |
| ③ Tecla de ENCENDIDO / APAGADO | ⑮ Toma para la fuente de alimentación |
| ④ LED de estado | ⑯ Conector para disparo externo |
| ⑤ Tecla de función para cartucho de impresión | ⑰ Puerto Micro USB |
| ⑥ Tapa del compartimento de baterías y cartucho de impresión | ⑱ Ranura de tarjeta Micro SD |
| ⑦ Carro de impresión | ⑲ Compartimento de baterías |
| ⑧ Cartucho de impresión | ⑳ Bloqueo compartimento de baterías |
| ⑨ Junta | ㉑ Bloqueo del cartucho de impresión |
| ⑩ Clip de retención de la junta | ㉒ Contactos Cartucho de impresión |
| ⑪ Punta de la junta | ㉓ Inyectores Cartucho de impresión |
| ⑫ Área de impresión | |

Solo válido en la jetStamp 1025 sense:

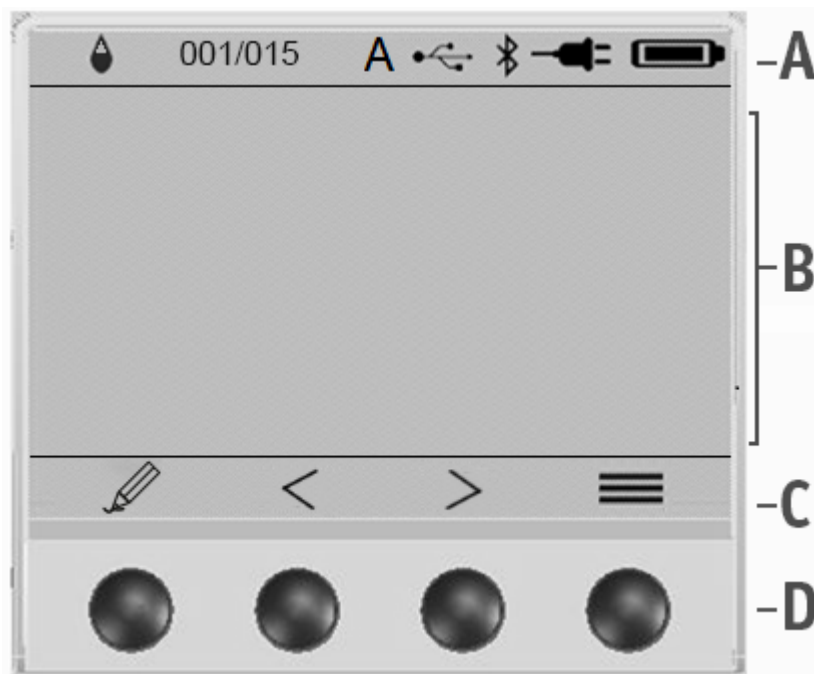
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| ㉔ Conexión del sensor | ㉕ Adaptador del sensor |
|-----------------------|------------------------|

LED de estado 	Descripción
Luz continua "verde"	Dispositivo activo.
Intermitencia breve en intervalos de 4 segundos	El dispositivo está en modo de ahorro de energía.

1.2 Pantalla y funciones de las teclas


La pantalla depende del respectivo contexto de menú. Se muestra la pantalla de inicio del menú principal.

La pantalla se divide en las siguientes partes:



A Encabezado

   Nivel de tinta

si el cartucho de impresión está vacío o es incorrecto, aparece el símbolo 

A Admin-Mode

Significa que usted, como administrador del dispositivo, solo permite al usuario acceder de forma limitada al menú del dispositivo.

Véase "Preparación y puesta en marcha" - "Puesta en marcha" - "[Establecer contraseña de administrador si es necesario](#)".



Conexión USB disponible

001/015

001/... Número de la imagen establecida y
.../015 número de imágenes almacenadas



Bluetooth activo



Fuente de alimentación conectada



Nivel de batería



Batería en carga

B Imagen de impresión establecida**C Barra de menú con los puntos de menú y los comandos****Inicio**

Acceso al menú principal.

**Desplazarse**

Avance/Retroceso a través de imágenes de impresión o menú.

**Volver**

Volver a la pantalla anterior (submenú / menú principal / salir del menú principal).

**Seleccionar**

Ir al menú seleccionado. Confirmar las entradas y cerrar los ajustes de funcionamiento.

**Edición en el dispositivo**

Cambiar al modo de edición del objeto de marcador de posición para editarlo en el dispositivo. Se mostrará únicamente, cuando haya también un marcador de posición.

Ver "[Editar el marcador de posición en el dispositivo](#)" y funciones especiales "[Teclado de la pantalla](#)".

En la *jetStamp 1025 sense* este símbolo debe pulsarse durante más tiempo para iniciar la edición.

Solo válido en la *jetStamp 1025 sense*:



¡Iniciar manualmente la medición de los sensores!

D Cuatro botones pulsadores

Cada botón se asigna siempre al punto del menú o comando que aparece encima en la barra de menú.

1.3 Menú principal



El menú de navegación del dispositivo consta de menús principales y submenús.
Hay **6 menús principales**:

[Functions \(Funciones\)](#)

[Lock device \(Bloquear el dispositivo\)](#)

[Activate Bluetooth \(Activar Bluetooth\)](#)


[Device info \(Información sobre el dispositivo\)](#)

[Change-wipe position \(Cambio de posición de limpieza/cambio\)](#)


[Settings \(ajustes\)](#)


1.3.1 Functions (Funciones)

Rep. last imprint (repetir imagen de impresión)

- ▶ Al seleccionar  la jetStamp 1025 (sense) vuelve a realizar la última impresión de prueba realizada.


Clean head

- ▶ Al seleccionar  la jetStamp 1025 (sense) realiza la limpieza del cabezal de impresión.

 **Aviso:** Antes de realizar la limpieza automática de los inyectores, coloque un papel de prueba debajo del dispositivo, ya que e expulsa mucha tinta por los inyectores.

Para más detalles véase "Mantenimiento" - "Limpiar eyectores" - "[Limpieza automática de inyectores](#)".

Reset numb. machine (restablecer numerador)


- ▶ Al seleccionar  la jetStamp 1025 (sense) restablece el numerador.

Log print (imprimir estadística)

- ▶ Al seleccionar , jetStamp 1025 (sense) imprime la información del dispositivo.

Solo válido en la jetStamp 1025 sense:


Sensor check (comprobación del sensor)

- ▶ Al seleccionar , el valor se lee y se muestra en la jetStamp 1025 (sense), dependiendo del sensor conectado .


1.3.2 Lock device (Bloqueo del dispositivo)

 Aparece en el menú solo al cambiar la contraseña 0000.

Véase también en la aplicación de software PCset graphic "[Seguridad del dispositivo](#)".

- ▶ Al seleccionar , se activa el bloqueo del dispositivo, o se desactiva introduciendo la contraseña.

1.3.3 Activate Bluetooth (Activar Bluetooth)

- ▶ Al seleccionar  se activa/desactiva Bluetooth.

 Véase también en la aplicación de software PCset graphic "[Establecer conexión Bluetooth](#)".[Establecer Conexión Bluetooth](#)".

1.3.4 Device info (Información sobre el dispositivo))

Visualización de datos importantes sobre el dispositivo:

REINER jetStamp 1025 (sense) (nombre del modelo)


FW rev. (firmware)


Ser. no. (Número de serie)

Counter (contador)



Cardrige (cartucho de impresión)

1.3.5 Change-wipe position (Cambio de posición de limpieza/cambio)

- ▶ Al seleccionar  el carro de impresión se mueve a la posición de limpieza/cambio.

 Véase también en la aplicación de software PCset graphic - Mantenimiento - Limpieza de inyectores- [„Limpieza manual de inyectores“](#).

 Véase también en la aplicación de software PCset graphic - Mantenimiento - ["Cambiar cartucho de impresión"](#).

 Presionando la tecla de función para cartucho de impresión  también se puede mover el carro de impresión a la posición de limpieza/cambio.

1.3.6 Settings (ajustes)

[Signals \(señales\)](#)

[Print \(Imprimir\)](#)

[Device security \(Seguridad del dispositivo\)](#)

[Date/Time \(Fecha-Hora\)](#)

[Miscellaneous \(Miscelánea\)](#)


[Imprint List](#)

1.3.6.1 Signals (señales)


Button sounds (sonidos de las teclas)

- ▶ Al seleccionar  la jetStamp 1025 (sense) enciende/apaga los sonidos de las teclas.

Warning sounds (señales de advertencia)

- ▶ Al seleccionar  la jetStamp 1025 (sense) enciende/apaga las señales acústicas en caso de advertencia.

Error sounds (señales en caso de fallos del dispositivo)


- ▶ Al seleccionar  la jetStamp 1025 (sense) enciende/apaga las señales acústicas en caso de fallos del dispositivo.

1.3.6.2 Print (Imprimir)

Intensity (intensidad de la impresión)

- ▶ Elegir entre "Economic"(económico), "Normal" (normal), "Bold" (negrita), "Double" (doble) o "Double bold" (negrita doble).



Spitt, Heat (Enjuague, calefacción)

- ▶ Elegir entre "off" (apagado) , "min" (mínimo), "medium" (medio), "high" (alto), oder "max." (máximo) Además, al seleccionar  "heat (before print)" (calentamiento antes de la

impresión) se activa / desactiva.

Detalles sobre "Decapp" (Sin cerrar/sellar):

Decapp es el tiempo en el que el cartucho de impresión ⁸ espera en el área de impresión ¹² a que se produzcan nuevas acciones y no se desplaza inmediatamente de nuevo a la junta ⁹ (para cerrar la boquilla del cartucho de impresión ²³).

Dependiendo del tipo de cartucho de impresión, el tiempo preestablecido de fábrica varía. Si es necesario, este tiempo "Decapp" puede ajustarse manualmente de 01 a 99 segundos utilizando   para adaptarlo a su proceso individual.

Al cambiar el cartucho de impresión, se registra el tiempo preajustado de fábrica y se adopta en función del tipo de cartucho de impresión.

 Deben evitarse tiempos de Decapp excesivamente largos para evitar que la tinta se seque.

Detalles sobre "heat (before print):

Esto solo se aplica a los cartuchos de impresión de inyección de tinta de secado rápido "MP" (véase en [accesorios](#)) cuando la máquina se utiliza a una temperatura ambiente inferior a 20 °C.

Alignment (dirección de impresión)

- ▶ Selección de rotación entre 0 o 180 grados de la imagen de impresión.

Color (invertir tinta)

- ▶ Elegir entre "Inverso" (fondo negro) y "Normal" (fondo blanco).

Endless printing (impresión continua)


- ▶ Elegir entre "inactivo en línea" o "activo en línea".
Solo se puede utilizar junto con el controlador de la impresora. En la página web de REINER www.reiner.de podrá encontrar más información sobre aparatos de marcaje en [Descargas - Software](#).


Secuencia (imprimir imágenes de impresión una tras otra)

- Elegir entre "off" (apagado) y "next after impr".
- ▶ Seleccionando "next after impr", la imagen de impresión se vuelve a formar después de cada impresión.

1.3.6.3 Device security (Seguridad del dispositivo)

Change password (Cambiar contraseña)

- ▶ Ajuste de la contraseña del dispositivo.
Con  se acepta la contraseña.

 Después de introducir y activar una contraseña (la contraseña 0000 no es válida), todas las imágenes de impresión de la tarjeta Micro SD se cifran. Incluso cuando se instala la tarjeta Micro SD en otros dispositivos, el cifrado sigue siendo efectivo.

Change admin passw. (Cambiar contraseña del administrador)

- ▶ Establecer la contraseña de administrador.

Con  se acepta la contraseña.

Después de establecer la contraseña, aparece en la cabecera de la pantalla del dispositivo el símbolo "A". Ahora se encuentra en el modo Admin.

- ▶  Pulse la tecla ENCENDIDO/APAGADO para salir del modo Admin.

 Véase "Preparación y puesta en marcha" - "Puesta en marcha" - ["Establecer contraseña de administrador si es necesario"](#).

Lock device after (bloquear el dispositivo después de un tiempo determinado)

- ▶ Ajustar el tiempo después del cual vuelve a bloquearse la jetStamp 1025 (sense).

1.3.6.4 Date/Time (Fecha-Hora)

Change date/time (Cambiar fecha/hora)


- ▶ Ajustar la hora de la jetStamp 1025(sense).

Summertime (intervalo de tiempo de verano)


- ▶ Ajuste del intervalo de tiempo de verano.
Elegir entre "No" (No), "Europe" (Europa) y "America" (América).

1.3.6.5 Miscellaneous (Miscelánea)

Factory Reset (ajustes de fábrica)

- ▶ Al seleccionar  la jetStamp 1025 (sense) se restablece al estado de entrega.

Protocol (Protocolo)

- ▶ Elegir entre "off" (apagado) o "on" (encendido).
Al seleccionar  "on" cada impresión se registra en la tarjeta SD en el archivo "profile.txt" (horario, imagen de impresión, numerador 1)


Set hotkey (Configuración de teclas de acceso rápido)

Opciones de selección:

- ▶ "Not used" (no utilizado), "Repeat last impr" (repetición de la última impresión), "Numberer reset" (Restablecer numeración), "Numberer next" (Siguiendo numeración) "Edit imprint" (Editar impresión).

Solo válido en la jetStamp 1025 sense:

Sensor type (Tipo de sensor)

- ▶ Al seleccionar  se muestran diferentes tipos de sensores para elegir:

Lector de códigos de barras:

Hay conectado un sensor que puede escanear un código de barras.

V24/RS232 M.EQU:

Se pueden conectar dispositivos V24 o RS232 y transmitir datos, por ejemplo, mediante una báscula.

Temp surface:

Un sensor de temperatura que mide la temperatura de la superficie está conectado.

Temp. body:

Está conectado un sensor que mide la temperatura corporal,

CO2:

Está conectado el adaptador del sensor que mide CO2, temperatura, humedad, nivel del mar y presión del aire.

Teclado externo:

Hay un teclado externo conectado al dispositivo. Un marcador de posición se puede etiquetar a través de este.



No sensor:

no hay ningún sensor conectado




Ver "Preparación y puesta en marcha" - "Puesta en marcha" - ["Fijar el adaptador del sensor"](#).

1.3.6.6 Imprint List (Lista de imágenes de impresión)

Del. impr? (Eliminar imagen de impresión)



Al seleccionar , aparece una selección que permite seleccionar la imagen de impresión que se desea eliminar.

1.4 Funciones especiales

[Flechas](#)

[Tic](#)


[Botón de ENCENDIDO / APAGADO](#)

[Teclado de la pantalla](#)


1.4.1 Flechas

Para pasar de una imagen de impresión a otra cuando hay muchas, presionar  o .



1.4.2 Tic

Al mantener pulsado el símbolo , se acepta este ajuste y el dispositivo pasa del menú a la imagen de impresión.

1.4.3 Botón de ENCENDIDO / APAGADO

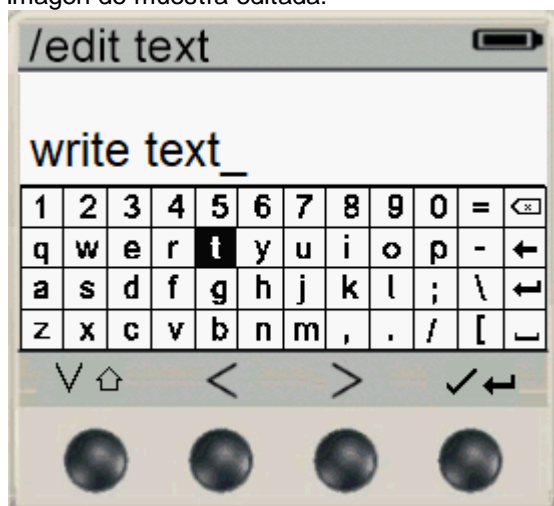
Al pulsar brevemente el botón de ENCENDIDO/APAGADO , el dispositivo salta de la vista de menú a la vista de la imagen de impresión.

1.4.4 Teclado de la pantalla






 Solo aparece si se almacena una imagen de impresión con un objeto de marcador de posición. Se reconoce por el símbolo que aparece en la pantalla (véase "[Funciones de la pantalla y de las teclas](#)") .

► Después de pulsar el símbolo  en la *jetStamp 1025*, cambia al modo de edición del objeto de marcador de posición.

Imagen de muestra editada:



Comandos de los 4 botones pulsadores en el modo de edición:

-  Presionado **brevemente**, el cursor **se desplaza verticalmente** hacia abajo.
-  Presionado **prolongadamente** la tecla **Shift -Mayús.**, el teclado incorporará mayúsculas y caracteres especiales.
-  Pulse **para mover el cursor a la izquierda o a la derecha** del teclado.
-  Presionando **brevemente**, la **opción seleccionada** puede unirse al texto que se está editando.
-  Presionando **prolongadamente** el botón de **Entrada/Enter** se completa el modo de edición.
Sonará un pitido corto en la *jetStamp 1025* (sense) y aparecerá en la imagen de impresión editada.

Comandos importantes del teclado de la pantalla:



Si el cursor se encuentra sobre este símbolo, puede desplazarlo una posición hacia la izquierda pulsando brevemente la tecla "✓" y eliminar el carácter.



Si el cursor se encuentra sobre este símbolo, puede desplazarlo una posición hacia la derecha pulsando brevemente la tecla "✓" y eliminar el carácter.



Si el cursor se encuentra sobre este símbolo, puede desplazarlo por el texto ya introducido hacia la izquierda pulsando brevemente la tecla "✓" y, a continuación, volver a modificarlo.



Si el cursor se encuentra sobre este símbolo, puede desplazarlo por el texto ya introducido hacia la derecha pulsando brevemente la tecla "✓" y, a continuación, volver a modificarlo.




Si el cursor se encuentra sobre este símbolo, es posible pasar a la siguiente línea presionando brevemente el botón "✓".



Si el cursor está sobre este símbolo, puede insertar un espacio presionando brevemente el botón "✓".

Función adicional en *jetStamp 1025 (sense)* en modo de edición:



Al presionar brevemente la tecla de función para cartucho de impresión  se puede eliminar todo el texto.



Ver también en "Preparación y puesta en marcha" - ["Configurar la edición del dispositivo."](#)

2 Información importante

Antes de la puesta en marcha de la *jetStamp* 1025 (sense), es imprescindible que usted lea el manual y, en especial, las indicaciones de seguridad. Esto es por su seguridad y evitará daños en el dispositivo, dudas en el manejo del dispositivo de etiquetado y los riesgos de seguridad asociados.

[Baterías](#)

[Tarjeta Micro SD](#)

[Junta](#)

2.1 Baterías

La carga de las baterías se controla electrónicamente. Esto asegura que las celdas de la batería se carguen de manera óptima y moderada.

Cargar


► Cargar completamente las baterías antes del primer uso. Duración aprox. tres horas.

Después de la primera carga completa, las baterías aún no alcanzan su capacidad total. Debe esperar que se reducen los tiempos de disponibilidad normales.


Alcanzar la capacidad total

Se alcanza la capacidad total cuando las baterías se descargan y se cargan completamente varias veces.

2.2 Tarjeta Micro SD

 La tarjeta Micro SD solo se puede extraer cuando el dispositivo está apagado. El apagado solo está permitido con la tecla de ENCENDIDO / APAGADO.

2.3 Junta

 Insertar o sustituir la junta al instalar o sustituir el cartucho de impresión. Consultar la guía breve que se incluye en cada cartucho de impresión.

3 Para su seguridad

[Descripción de símbolos](#)

[Instrucciones de seguridad para baterías](#)

[Instrucciones de seguridad](#)

[Manipulación segura de cartuchos de impresión](#)

3.1 Descripción de símbolos



Advertencias de peligros que causan **la muerte o lesiones graves** en caso de incumplimiento.



Advertencias de peligros que pueden causar **la muerte o lesiones graves** en caso de incumplimiento.



Advertencias de peligros que pueden causar **lesiones** en caso de incumplimiento.



Advertencias de peligros que pueden causar **daños materiales** en caso de incumplimiento.



Observar el manual de instrucciones.



Aquí se le solicitará que tome medidas.



Consejos y sugerencias para que se familiarice de forma aún más sencilla con su *jetStamp 1025* (sense).



Instrucciones en los tutoriales en vídeo.

3.2 Instrucciones de seguridad para baterías

Las baterías están sujetas a desgaste. No se puede garantizar una vida útil más larga que seis meses.

ADVERTENTIA

Posible explosión en contacto con el fuego.

- ▶ No abrir las baterías por la fuerza.
- ▶ No exponer las baterías a un calor excesivo
- ▶ No exponer las baterías a presiones de aire extremadamente bajas.
- ▶ Las baterías pueden calentarse cuando se producen fallos. Las baterías calientes no deben extraerse del compartimento de baterías.

ATENCIÓN

Lesiones debidas a daños en la batería al utilizar baterías inadecuadas o no recargables.

- ▶ Utilice únicamente las baterías previstas para el dispositivo.

Tipo de uso

Utilizar únicamente la fuente de alimentación suministrada para cargar las baterías.

Utilice únicamente baterías recargables (cuatro cada vez) del tipo de hidruro de metal-níquel (número de artículo REINER: 946 192 - 000), modelo AA.

Sustituya siempre las baterías simultáneamente.

Las baterías no autorizadas pueden causar daños o un mal funcionamiento.

- ▶ Utilice únicamente las baterías especificadas.

Insertar

Observe la polaridad de las baterías cuando las inserte, vea los símbolos!

3.3 Instrucciones de seguridad

ATENCIÓN

Posible tropiezo y daños en el dispositivo si los cables del dispositivo se encuentran dispersos por la habitación.

- ▶ ¡Colocar los cables del dispositivo de manera que no supongan una fuente de peligro!

AVISO


Daños en el dispositivo en caso de transporte inadecuado.

- ▶ ¡Utilizar sólo el embalaje que proporciona protección contra choques y golpes al dispositivo!

AVISO

Daño en el dispositivo debido a la condensación.

- ▶ Antes de empezar, ¡esperar hasta que el aparato haya alcanzado la temperatura ambiente y esté completamente seco!

 Las reparaciones solo deben ser realizadas por personal capacitado.

3.4 Manipulación segura de cartuchos de impresión

ADVERTENTIA

Posibilidad de ceguera por contacto de la tinta con los ojos.

- ▶ ¡No sujete la *jetStamp* 1025 (sense) con los inyectores contra la cara de las personas!

ATENCIÓN

Daños a la salud por ingestión de tinta.

- ▶ ¡No ingerir!
- ▶ ¡Guarde el cartucho de impresión fuera del alcance de los niños!

4 Preparación y puesta en marcha



Solo conecte el dispositivo al PC después de haber instalado el software PCset graphic (ver "[Instalar software PCset graphic](#)").

La instalación del software PCset graphic instala los controladores USB necesarios. Si se establece una conexión entre el PC y el dispositivo, los controladores USB se detectan y se cargan automáticamente. Si el dispositivo se conecta sin instalar el software PCset graphic, falla la instalación de los controladores del dispositivo.

[Puesta en marcha](#)

[Realizar una prueba de impresión](#)

[Editar el texto del marcador de posición en el dispositivo](#)

[Imágenes de impresión guardadas](#)

[Activar Bluetooth](#)

[Instalar software PCset graphic](#)

[Actualización de firmware](#)

4.1 Puesta en marcha



Podrá encontrar un vídeo en nuestra página de inicio www.reiner.de o [youtube](https://www.youtube.com).



El dispositivo solo debe apagarse con la tecla de ENCENDIDO / APAGADO  .
El apagado retirando una batería puede causar la pérdida de datos.



La selección de menu del dispositivo solo está disponible en inglés (ver "[Menú principal](#)").

[Baterías](#)

[Junta y cartucho de impresión](#)

[Fijar el adaptador del sensor](#)

4.1.1 Baterías

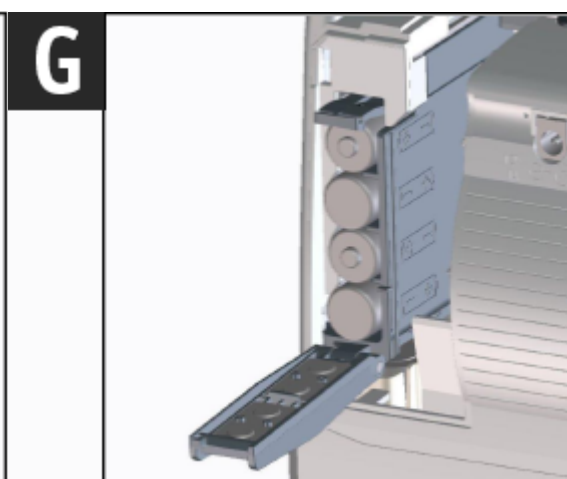
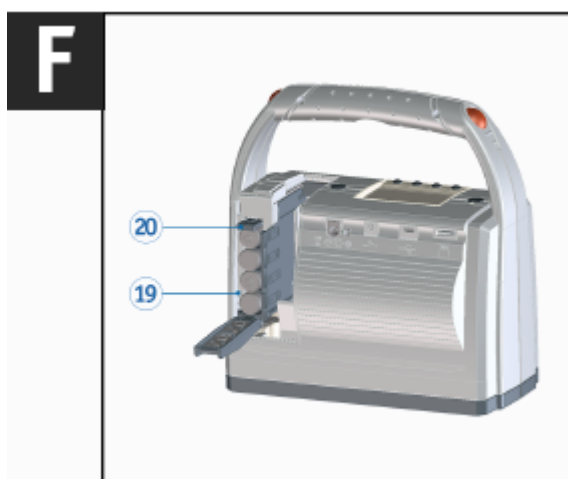
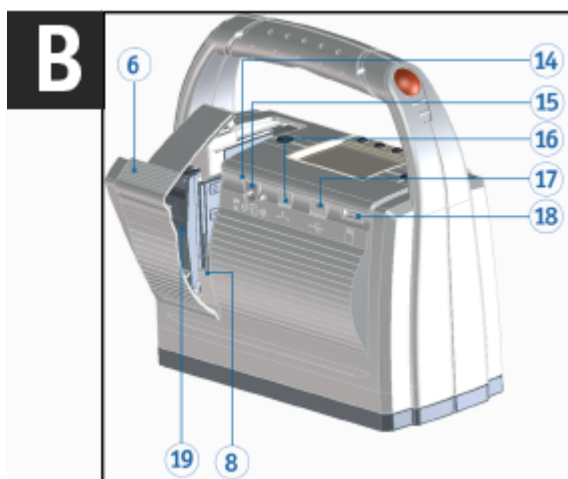
Las baterías deben estar completamente cargadas antes del primer uso. El tiempo de carga es de aprox. tres horas. Las baterías están cargadas cuando el indicador de carga verde 14 se apaga

[Insertar baterías](#)

[Cargar baterías](#)

4.1.1.1 Insertar baterías

Insertar baterías ⇒ Fig. **B** + **F** + **G**



Sustituya siempre las baterías simultáneamente.

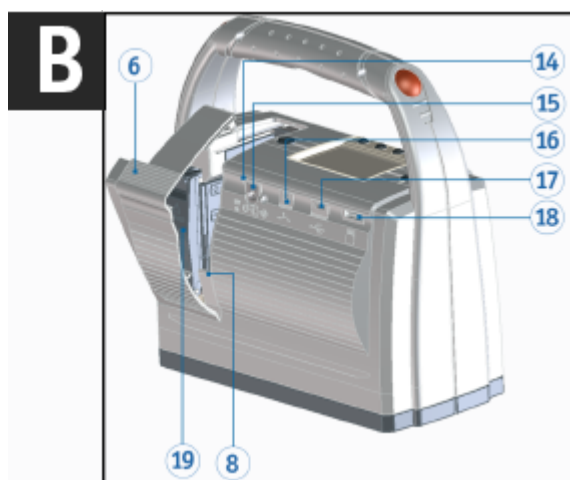
Al retirar las baterías se conservan la fecha, la hora y la lectura de los contadores numéricos.

- ▶ Abrir la tapa del compartimento de baterías y cartucho 6 de impresión.
- ▶ Presionar el bloqueo del compartimento de las baterías 20 hacia arriba hasta que se se pueda abrir el bloqueo.

- ▶ Abrir el 19 compartimento de las baterías.
- ▶ Tener en cuenta la polaridad correcta e insertar las baterías.
- ▶ Cerrar el 19 compartimento de las baterías.
- ▶ Cerrar la tapa del compartimento de baterías y cartucho 6 de impresión.

4.1.1.2 Cargar baterías

Cargar baterías ⇒ Fig. B



i La fuente de alimentación debe ser fácilmente accesible para la toma. Para desconectar el dispositivo completamente de la red, la fuente de alimentación debe retirarse de la toma.

- ▶ Conectar la fuente de alimentación del dispositivo a la toma para la fuente de alimentación 15 y a la red eléctrica.
Se ilumina el indicador de carga 14 verde.
El proceso de carga termina cuando el indicador de carga 14 se apaga.

4.1.2 Junta y cartucho de impresión

i La junta y el cartucho de impresión se envían por separado del producto. Siga las siguientes instrucciones.

[Insertar junta](#)

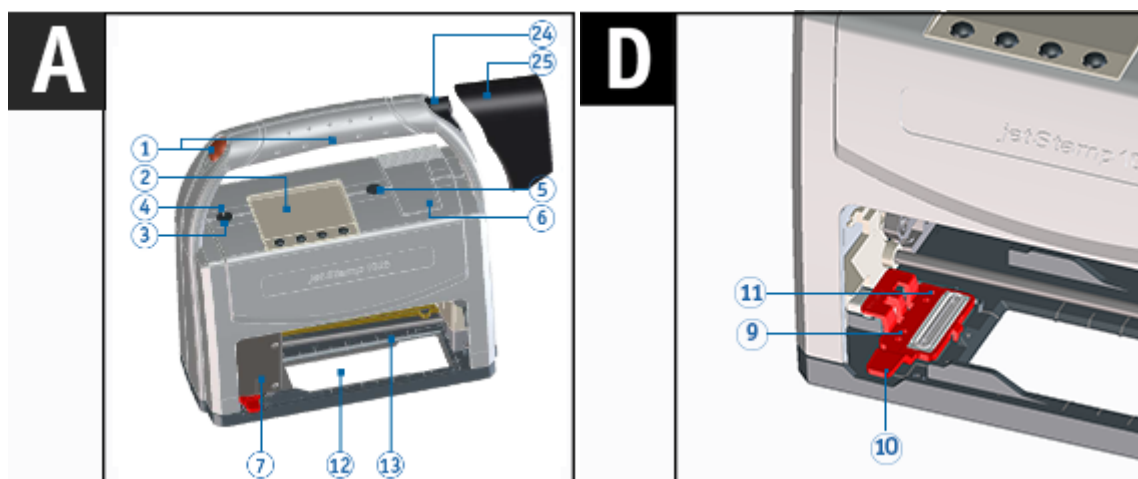
[Insertar cartucho de impresión](#)

4.1.2.1 Insertar junta

Insertar junta ⇨ Fig. **A** + **D**

i Dependiendo del tipo de tinta utilizada, se requieren diferentes juntas (véase también "[Cambiar junta](#)").

i Siempre debe utilizarse la junta del cartucho de impresión correspondiente; la junta debe siempre sustituirse por cartuchos de impresión nuevos.



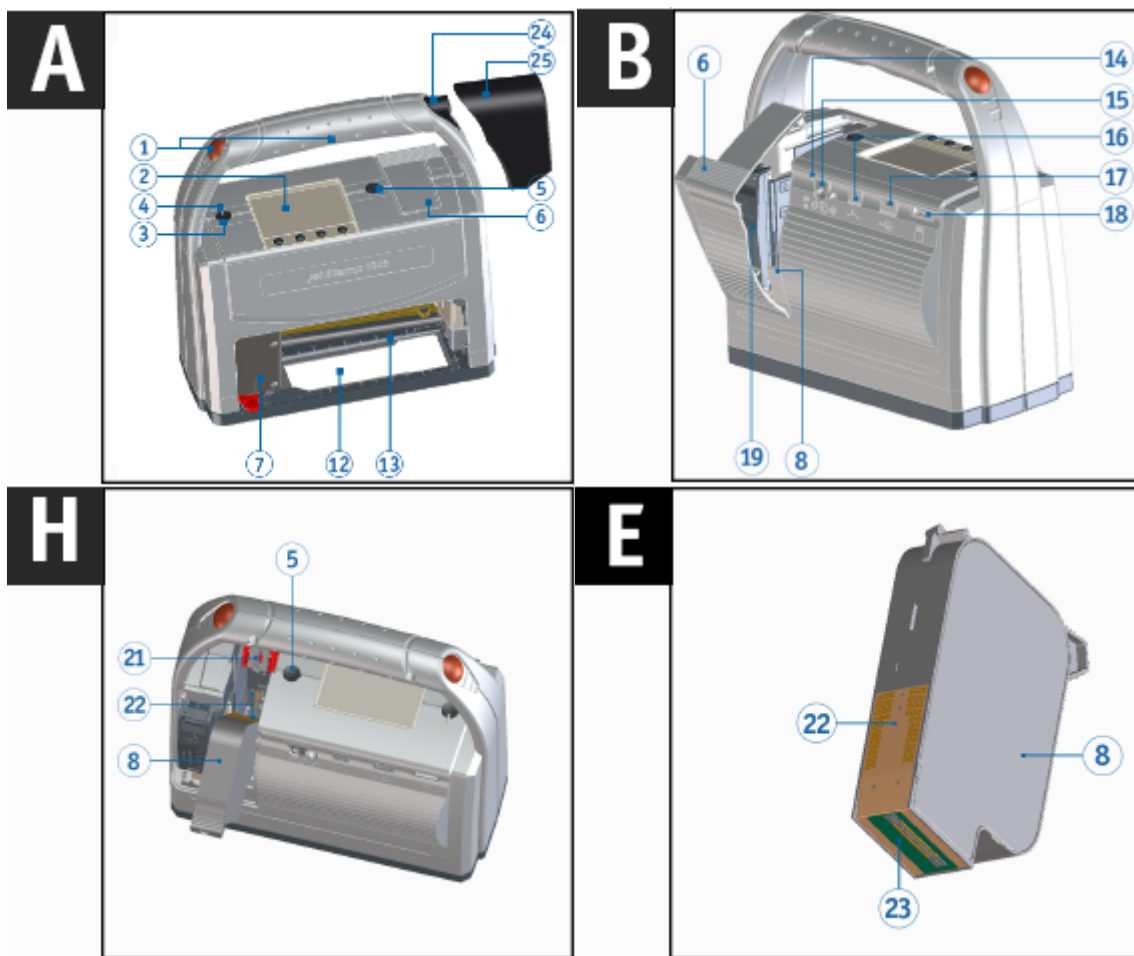
- ▶ Colocar el dispositivo sobre una superficie fija y encender con las teclas de ENCENDIDO/APAGADO **3**.
- ▶ La LED de estado **4** se ilumina de color verde.
- ▶ Presionar la tecla de funcionamiento del cartucho de impresión **5**.
- ▶ El carro de impresión **7** se mueve hacia la derecha a la posición de limpieza/cambio.
- ▶ Retirar la junta del embalaje e insertar en el dispositivo mientras se sujeta el clip de retención de la junta **10**. (Véase manual de instrucciones del cartucho de impresión P1).
- ▶ Insertar la punta de la junta **11** en la muesca.
- ▶ Presionar la junta **9** ligeramente hasta que se agarre en el soporte.

4.1.2.2 Insertar cartucho de impresión

⚠ ATENCIÓN

Daños a la salud por ingestión de tinta.

Insertar cartucho de impresión ⇨ Fig. **A** + **B** + **H** + **E**



- ▶ Encender el dispositivo mediante la tecla de ENCENDIDO / APAGADO **3** .
La LED de estado **4** se ilumina de color verde.
- ▶ Presionar la tecla de funcionamiento del cartucho de impresión **5** .
El carro de impresión **7** se mueve hacia la derecha a la posición de limpieza/cambio.
- ▶ Abrir la tapa del compartimento de baterías y cartucho **6** de impresión.
- ▶ Presionar el bloqueo del cartucho de impresión **21** ligeramente hacia arriba y abrirlo.
- ▶ Retire el cartucho de impresión **8** del embalaje y **retire** y guarde **el clip reutilizable** (véase manual de instrucciones del cartucho de impresión P5).
- ▶ Coloque el dispositivo sobre una superficie firme.
- ▶ Sujetar el bloqueo del cartucho de impresión rojo **21** .

- ▶ Insertar cartucho de impresión **8** en diagonal en el carro de impresión como en la imagen **H**. Asegurarse de que se desplaza completamente hacia abajo. Para ello, presione la punta del cartucho de impresión **8** hasta que quede recta.
- ▶ Cerrar el bloqueo del cartucho de impresión rojo **21**.
- ▶ Cerrar la tapa del compartimento de baterías y cartucho **6** de impresión.
- ▶ Presionar la tecla de funcionamiento del cartucho de impresión **5**.
El carro de impresión **7** vuelve a la posición inicial.

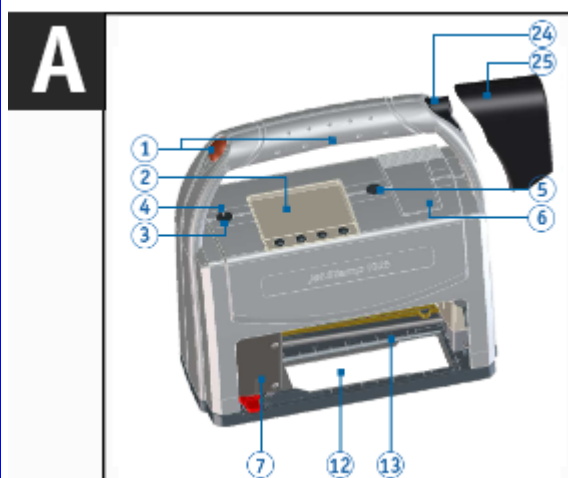
i La posición de limpieza/cambio también se puede seleccionar mediante el menú de pantalla.

i En la posición inicial, la junta evita el secado **9** de la tinta (véase [Limpiar inyectores](#))

4.1.3 Fijar el adaptador del sensor

Solo válido en la *jetStamp 1025 sense*:

Fijar el adaptador del sensor ⇒ Fig. **A**













- ▶ Fijar/presionar con fuerza el adaptador del sensor **25** a la conexión del sensor **24** del dispositivo.

i Ver en los ajustes del dispositivo en "Miscellaneous (Miscelánea)" - "[Sensor type \(Tipo de sensor\)](#)".

4.2 Configurar la fecha y hora según sea necesario

i Ver en los ajustes del dispositivo "[Date-Time \(Fecha/hora\)](#)".

- ▶  presionar y desplazarse con   hasta los "Settings" de la pantalla.
- ▶  pulsar.
El menú "Ajustes" aparece.
- ▶   desplazarse hasta "Date-time" y presionar .
- ▶ El menú "Change date/time" y "Summertime" aparece.
- ▶ Seleccionar el menú "Cambiar fecha/hora"  .
- ▶  pulsar.




















No se visualiza en la pantalla:

Cambiar fecha/hora

dd MM yyyy HH mm













El cursor "▲" muestra la posición de edición actual.

- ▶ Para establecer el día "dd" pulsar   y con  confirmar.
- ▶ Para establecer el mes "MM" pulsar   y con  confirmar.
- ▶ Para establecer el año "yyyy" pulsar   y con  confirmar.
- ▶ Para establecer las horas "HH" pulsar   y con  confirmar.
- ▶ Para configurar los "mm" pulsar   y con  confirmar.
- ▶ Pulsar para ir al siguiente elemento del menú .
El menú "Change date/time" y "Summertime" aparece.
- ▶ Para acceder directamente al siguiente punto del menú, pulsar  .
- O -
- ▶ Para salir del menú pulsar  cuatro veces.
La imagen de impresión seleccionada aparece en el menú.

4.3 Configurar el horario de verano si es necesario



Ver en los ajustes del dispositivo desde "Settings (ajustes)" - "Date-Time (Fecha/hora)" "[Summertime \(Horario de verano\)](#)".

- ▶  presionar y desplazarse con   hasta los "Settings" de la pantalla.
- ▶  pulsar.
El menú "Ajustes" aparece.
- ▶   desplazarse hasta "Date-time" y presionar .
- ▶ El menú "Change date/time" y "Summertime" aparece.
- ▶ Seleccionar el menú "Summertime"  .
- ▶  pulsar.

- ▶ Seleccionar el ajuste deseado: **"No"** (No), **"Europe"** (Europa) o **"America"** (America)
- ▶ pulsar.
- ▶ Pulsar para ir al siguiente elemento del menú .
El menú **"Change date/time"** y **"Summertime"** aparece.
- ▶ Para acceder directamente al siguiente punto del menú, pulsar .
- O -
- ▶ Para salir del menú , pulsar cuatro veces.
La imagen de impresión seleccionada aparece en el menú.

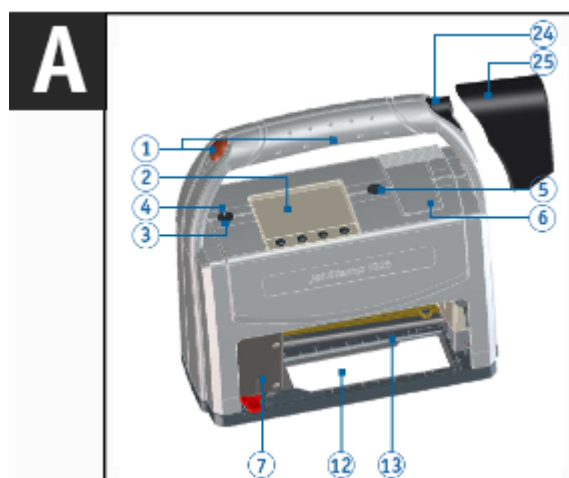
4.4 Realizar una prueba de impresión

ADVERTENCIA

Posibilidad de ceguera por contacto de la tinta con los ojos.

Realizar una prueba de impresión ⇒ Fig. **A**

i De fábrica, la *jetStamp 1025 (sense)* viene con varias imágenes de impresión de muestra preprogramadas.



- ▶ Encender el dispositivo mediante la tecla de ENCENDIDO / APAGADO ③ .
La LED de estado ④ se ilumina de color verde.
- ▶ Colocar el dispositivo sobre una superficie presionable, plana.
- ▶ Presionar cualquier el botón de disparo ① .
Se imprime la imagen de impresión seleccionada en el menú.

4.5 Ediciones en el dispositivo



Puede saberse si una imagen de impresión está almacenada con un texto de marcador de posición o con un objeto numerador por el símbolo que aparece en la pantalla (véase

["Funciones de la pantalla y de las teclas"](#)).

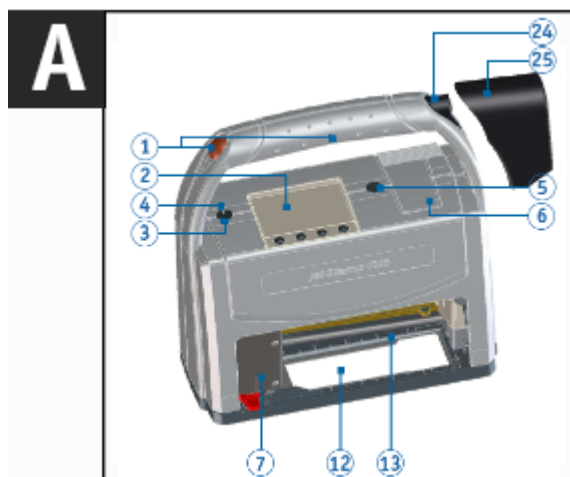
Además, el área de un texto de marcador de posición en la pantalla aparece sombreada en gris.

[Editar texto de marcador de posición](#)

[Editar numerador](#)

4.5.1 Editar texto de marcador de posición

Editar texto de marcador de posición ⇒ Fig. **A**



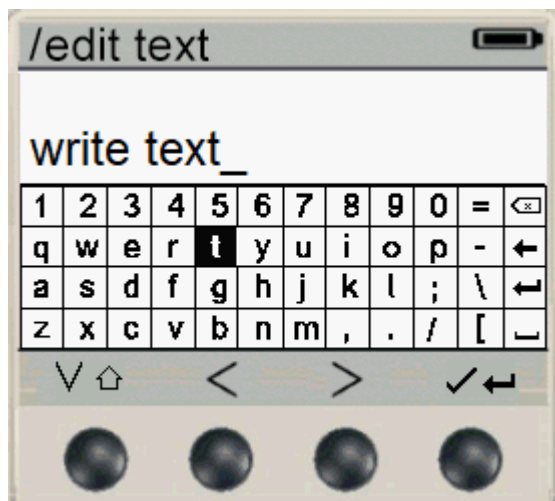
- ▶ Encienda el dispositivo pulsando el botón de ENCENDIDO/APAGADO **3**, si aún no lo ha hecho.

La LED de estado **4** se ilumina de color verde.

- ▶ Para activar el marcador de posición en la *jetStamp 1025*, pulsar la tecla

Ahora se activa el modo de edición y en la pantalla **2** aparece el teclado de edición.

Imagen de muestra editada:



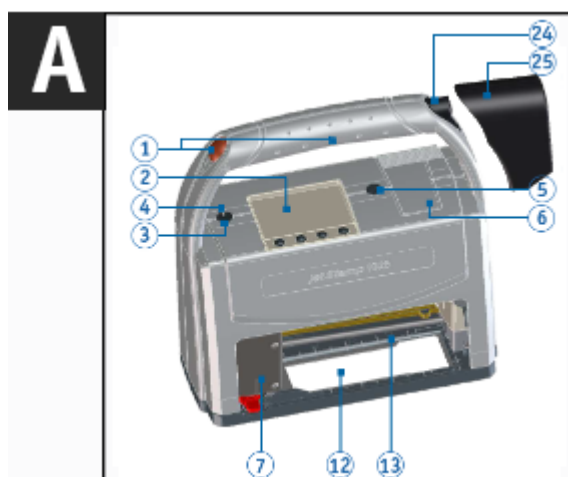
i Para obtener más información sobre las funciones de las teclas, véase "[Funciones especiales - Teclado de la pantalla](#)".



En este ejemplo, se edita el texto "write text" en lugar del marcador de posición. Consulte también la aplicación de software gráfico PCset en "[Objetos de configuración - Texto de marcador de posición](#)".

- ▶ En la imagen, el botón "t" es el botón seleccionado (posición del cursor) en el teclado.
- ▶ Introduzca el texto que desee teniendo en cuenta las funciones de los botones "[Funciones especiales - Teclado de la pantalla](#)".
- ▶ Para actualizar la pantalla, pulse brevemente el botón ENCENDIDO/APAGADO del dispositivo **3**.
- ▶ Colocar el dispositivo sobre una superficie presionable, plana.
- ▶ Presionar cualquier el botón de disparo **1**.
Se imprime la imagen de impresión seleccionada en el menú.

4.5.2 Editar numerador

Editar numerador ⇨ Fig. **A**



- ▶ Encienda el dispositivo pulsando el botón de ENCENDIDO/APAGADO ③, si aún no lo ha hecho.
- ▶ La LED de estado ④ se ilumina de color verde.
- ▶ Para activar el marcador de posición en lajetStamp 1025, pulsar la tecla .
- ▶ Al seleccionar  se puede elegir entre "edit text" o "edit numberer x" (x = numerador). Ahora se activa el modo de edición y en la pantalla ② aparece el teclado de edición.

 Para obtener más información sobre las funciones de las teclas, véase "[Funciones especiales - Teclado de la pantalla](#)".


4.6 Imágenes de impresión guardadas





 Todas las imágenes de impresión transferidas se guardan en la tarjeta Micro SD. El número de imágenes de impresión que se guardan está limitado a 255.

- ▶ El número de la imagen de impresión establecida se muestra en la parte superior de la pantalla
- ▶ Ejemplo 001/015 - Número de la imagen de impresión activa / número de imágenes de impresión almacenadas.

4.7 Activar Bluetooth

 El Bluetooth no puede activarse mientras que haya una conexión USB activa.

 Cuando el Bluetooth esté activo, disminuye la autonomía de la batería, ya que el Bluetooth también está activo en modo Standby.

- ▶ Para activar el Bluetooth, presione la tecla Inicio,  seleccione Bluetooth   en la pantalla ② **bajo el menú - Bluetooth -** Seleccionar Activar Bluetooth .
- ▶ Para establecer la conexión Bluetooth con el dispositivo, siga las instrucciones "[Establecer conexión Bluetooth](#)".

4.8 Instalar software PCset graphic



La instalación debe realizarse en un PC local estándar.
Una PC virtual o un Thinclient no son aptos.



Cuando se entrega la unidad, la hora CET/Central European Time viene preestablecida.
Cuando el dispositivo se conecta al software PCset graphic con un PC y se transfiere una imagen de impresión al dispositivo, el dispositivo adopta la hora local (ver "[Transferencia de la imagen de impresión al jetStamp 1025 \(sense\)](#)").

[Requisitos del sistema](#)

[Instalar el software](#)

4.8.1 Requisitos del sistema

Dispositivos REINER soportados

- *jetStamp graphic 970*
- *jetStamp graphic 1025*
- *jetStamp graphic 1025 sense*
- *REINER 940*

Hardware

- Adaptador gráfico con una resolución mín. de 1280 x 1024 píxeles
- Memoria RAM mín. de 32 MB
- 200 MB de espacio libre en el disco duro
- 1 interfaz USB libre o Bluetooth

Sistemas operativos compatibles

- Windows 7, Windows 7 64 Bit, Windows 8, Windows 8 64 Bit, Windows 10, Windows 10 64 Bit, Windows 11

4.8.2 Instalar el software

La instalación requiere permisos de administrador en el PC.



Insertar el dispositivo USB suministrado con el dispositivo en el puerto USB del PC.



Si el instalador no arranca automáticamente, iniciar el archivo "**Setup_PCsetgraphic.exe**".




Siga las instrucciones del programa de instalación.







El software también se puede descargar desde nuestra página de inicio en el área de productos jetStamp 1025 sense en [Downloads - Software PCset graphic](#).

4.9 Actualización de firmware

El firmware más actual de la *jetStamp 1025* (sense) se puede descargar en www.reiner.de en "Descarga - Software".

 Cargar imágenes de impresión no guardadas en el PC (véase "[Archivo](#)"). Asegurarse de que el PCset graphic esté instalado en su PC, aunque **no** esté abierto, antes de iniciar la actualización de firmware. Mientras se instala la actualización del firmware, la *jetStamp 1025* (sense) no debe apagarse y desconectarse de la fuente de alimentación.

- ▶ Conectar la toma de corriente  a la tensión de alimentación a través de la fuente de alimentación.
- ▶ Unir la conexión Micro USB  con el PC mediante el cable USB.
- ▶ Para encender el dispositivo, pulsar la tecla de ENCENDIDO / APAGADO . La LED de estado  se ilumina de color verde.
- ▶ **Desempaquetar "Actualización de firmware"** e iniciar "**jetStamp1025_Firmware_xxxx.exe**". El firmware se instalará automáticamente. Después de haber actualizado con éxito el firmware, el PCset graphic puede abrirse de nuevo.

4.10 Establecer contraseña de administrador si es necesario








 Véase en ajustes del dispositivo en "[Change admin passw. \(Cambiar contraseña del administrador\)](#)".

La abreviatura Admin significa Administrador y significa que usted, como administrador del dispositivo, solo permite al usuario acceder de forma limitada al menú del dispositivo.

Si se establece una contraseña de administrador, esto protege la dispositivo de los cambios de configuración y el usuario solo tiene acceso a los siguientes menús:

- "Functions (Funciones)" y
- "Change-wipe position (Cambio de posición de limpieza/cambio)"

Para acceder al menú "**Settings**" es necesario introducir la contraseña del administrador. Los demás menús del "[Menú principal](#)" no aparecen en la pantalla del dispositivo.

- ▶  presionar y desplazarse con   hasta los "**Settings**" de la pantalla.
- ▶  pulsar.
El menú "**Ajustes**" aparece.
- ▶   vaya a "**Chang admin passw.**" y presione  para seleccionar.


No se visualiza en la pantalla:

new admin passworde

0 0 0 0






El cursor "▲" muestra la posición de edición actual.

Para pasar a la siguiente posición pulse .

La contraseña debe tener 4 caracteres.

Se pueden usar los siguientes caracteres: 0-9.

- ▶ Introduzca con las teclas   una contraseña.
 - ▶ Para acceder al anterior punto del menú "**Device security**" pulse .
Aparece menú "**Change password**", "**Change admin passw.**" y "**Lock device after**".
- O -
Para salir del menú pulsar  cuatro veces.
 - ▶ Aparece la imagen de impresión seleccionada en el menú y en la cabecera el símbolo "**A**".
El símbolo "**A**" indica que está en modo Admin.
 - ▶ ③ Pulse la tecla ENCENDIDO/APAGADO para salir del modo Admin.
-  Antes de transferir el dispositivo al usuario, asegúrese de no seguir en modo administrador. El símbolo "**A**" no debe aparecer en la pantalla.

Introduciendo la **contraseña 0000** puede restablecerse la **contraseña**.

5 La aplicación de software PCset graphic

[Preparar la jetStamp 1025 \(sense\) para PCset graphic](#)

[Iniciar el software](#)

[Interfaz de usuario](#)

[Establecer conexión Bluetooth](#)

[Ejemplo de flujo de trabajo: Generar imagen de impresión](#)

[Ajustes objetos](#)

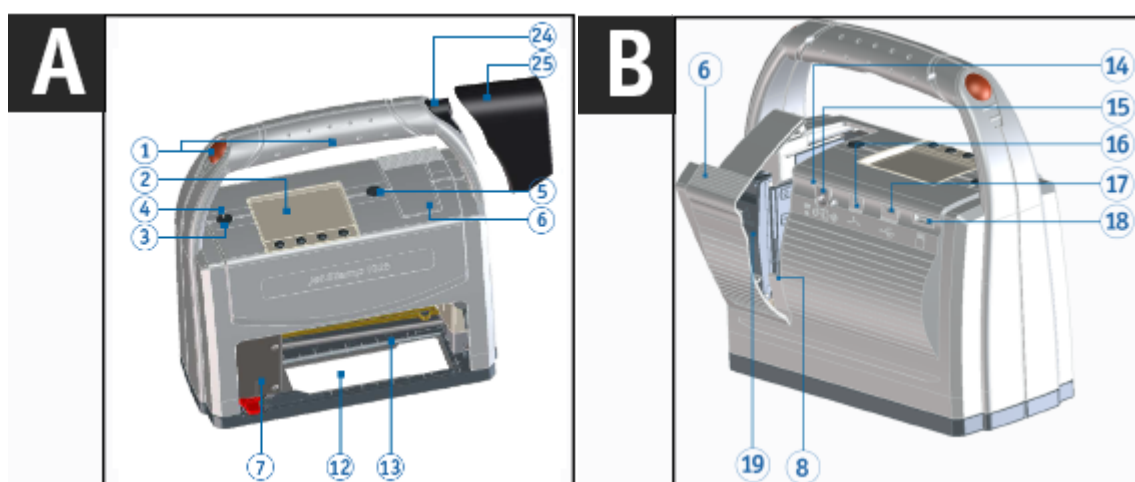
[Disparo de impresión externo](#)

Dispositivos REINER soportados

- jetStamp 1025
- jetStamp 1025 sense
- jetStamp graphic 970
- REINER 940

5.1 Preparar la jetStamp 1025 para PCset graphic

Preparar la *jetStamp 1025 (sense)* para PCset graphic ⇒ Fig. **A** + **B**



Para que el PC reconozca correctamente el dispositivo, primero debe instalarse el software PCset graphic.

- ▶ Unir la conexión Micro USB 17 con el PC mediante el cable USB.
- ▶ Para encender el dispositivo, pulsar la tecla de ENCENDIDO / APAGADO 3.
- ▶ La LED de estado 4 se ilumina de color verde.
El PC reconoce a la *jetStamp 1025 (sense)* como nuevo dispositivo USB.
El software del controlador del dispositivo se instala automáticamente.

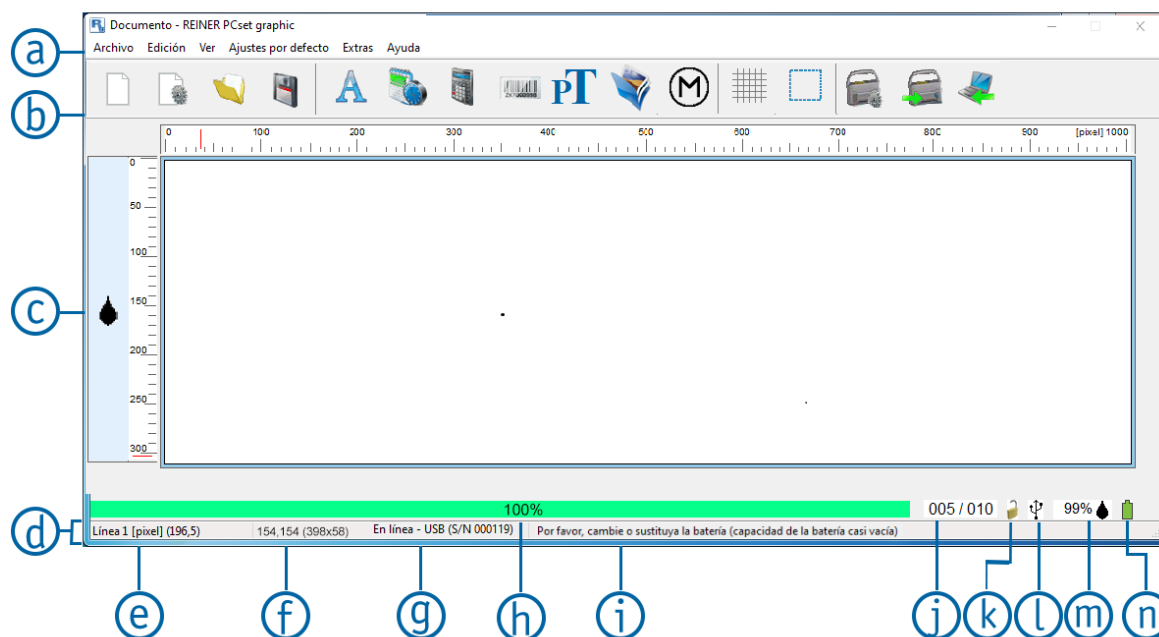
5.2 Iniciar el software

- ▶ En el **símbolo del PCset graphic de REINER** haga doble clic.
Se iniciará el software PCset graphic.



5.3 Interfaz de usuario

La interfaz de usuario se divide en cuatro áreas:



- a Barra de menús con funciones típicas de Windows y funciones específicas de PCset graphic
- b Barra de herramientas
- c Área para diseñar la imagen de impresión
- d Barra con diferentes [Indicaciones de estado](#).

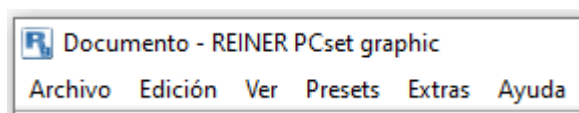


- | | |
|---|---|
| a Barra de menú | h Proceso de transferencia |
| b Barra de herramientas | i Mensajes del dispositivo |
| c Imagen de impresión | j Números de impresión |
| d Indicaciones de estado | k Seguridad del dispositivo |
| e Posición del cursor | l Conexión |
| f Posición del objeto [Tamaño del objeto] | m Indicador del nivel de tinta |

-  En línea/desconectado (dispositivo conectado con número de serie)  Comprobar el

5.3.1 Barra de menú

Además de las funciones en la barra de herramientas  encontrará una barra de menú en la aplicación PCset de REINER .



La barra de menú contiene comandos estándar, autoexplicativos, así como comandos de menú específicos de PCset graphic. A estos últimos también se suele acceder a través de los símbolos de la barra de herramientas.

[Archivo](#)

[Editar](#)

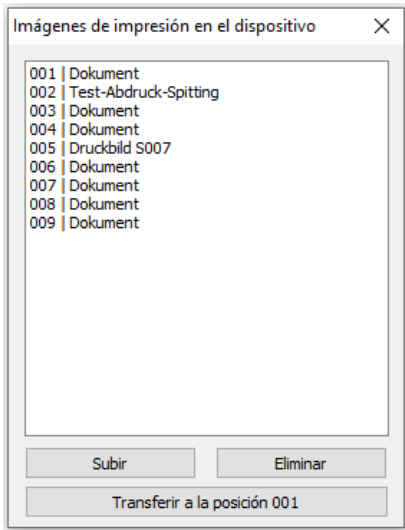
[Ver](#)

[Ajustes por defecto](#)

[Extras](#)

[Ayuda](#)

5.3.1.1 Archivo

Función	Descripción
Nuevo	Restablecer la pantalla. Elimine el diseño mostrado.
Abrir	Menú de selección de archivos para cargar imágenes de impresión guardadas previamente.
Guardar	Guardar imágenes de impresión mostradas como archivo XML.
Guardar como	Aparece un cuadro de diálogo para guardar las imágenes de impresión.
Ajustes del dispositivo - Fuente	Configurar fuente.
Ajustes del dispositivo	Configurar configuración de impresión, señales y funciones.
Transferir imagen de impresión	La imagen de impresión seleccionada se transfiere al dispositivo.
Transferir varios textos a dispositivo	Varios imágenes de impresión se transfieren al dispositivo.
Cargar la imagen de impresión	Cargar la imagen de impresión activa en el dispositivo para editarla.
Administración de textos en dispositivo	<p>Muestra un resumen de las imágenes de impresión en el dispositivo:</p>  <p>Cargar: La imagen de impresión seleccionada se puede cargar en la PC.</p> <p>Eliminar: Se borra la imagen de impresión seleccionada.</p> <p>Transferir a la posición xxx: La imagen de impresión actual se transfiere a la posición seleccionada.</p>

Búsqueda de dispositivo bluetooth REINER	Búsqueda de dispositivos Bluetooth REINER. Esta función sólo está disponible cuando no hay conexión USB.
Última vez que se abrió	Muestra la última imagen de impresión abierta.
Salir	Salir del PCset graphic.

5.3.1.2 Editar

Función	Descripción
Deshacer	Las últimas acciones realizadas se deshacen.
Eliminar	Elimina los objetos seleccionados.
Copiar	Cargar contenido seleccionado en el portapapeles.
Insertar	Inserta los contenidos desde el portapapeles.
Cortar	Eliminar el contenido seleccionado y lo carga en el portapapeles.

5.3.1.3 Ver

Función	Descripción
Cuadrícula	Ajustar la cuadrícula.
Zoom	50 %, 100 % y 200 %
Mostrar el candado en la barra de herramientas	Mostrar u ocultar el botón de seguridad del dispositivo.
REINER 940	Aparece la interfaz de usuario de la REINER 940.
jetStamp graphic 970	Aparece la interfaz de usuario de la jetStamp graphic 970
jetStamp 1025	Aparece la interfaz de usuario de la jetStamp 1025.

5.3.1.4 Ajustes por defecto

Función	Descripción
Texto	Se pueden configurar ajustes para objetos de texto.
Fecha/hora	Se pueden configurar ajustes para objetos de fecha/Hora.
Numerador	Se pueden configurar ajustes para objetos de numerador.
Código de barras	Se pueden configurar ajustes para objetos de código de barras.
Texto de marcador de posición	La configuración de los marcadores de posición de los objetos de texto se puede posicionar.

Solo válido en la jetStamp 1025 sense:

Sensor	Se pueden configurar ajustes para objetos del sensor. Dependiendo del tipo de modelo.
--------	---




5.3.1.5 Extras









Función	Descripción
Seguridad del dispositivo	La seguridad del dispositivo bloquea la impresión y protege los datos de impresión contra el mal uso. Establecer contraseña, bloquear dispositivo, desbloquear dispositivo
Módulo SF	Módulo de servicio y mantenimiento de REINER.

5.3.1.6 Ayuda

Función	Descripción
Ayuda	Ayuda con las notas de configuración detalladas y el manual de instrucciones en formato electrónico.
Feedback	Le rogamos que dedique unos minutos a darnos su opinión. Como muestra de agradecimiento, sorteamos regularmente estupendos premios entre todos los participantes.
Updates	Indica si su software gráfico PCset y su <i>jetStamp</i> 1025 (sense) están actualizados. Para actualizar, haga clic en el enlace mostrado.
Información	Notas de la versión del software. Si la <i>jetStamp</i> 1025 (sense) está conectada, también se mostrarán aquí la información del modelo, el número de serie, la versión de firmware y las opciones del dispositivo.

5.3.2 Barra de herramientas

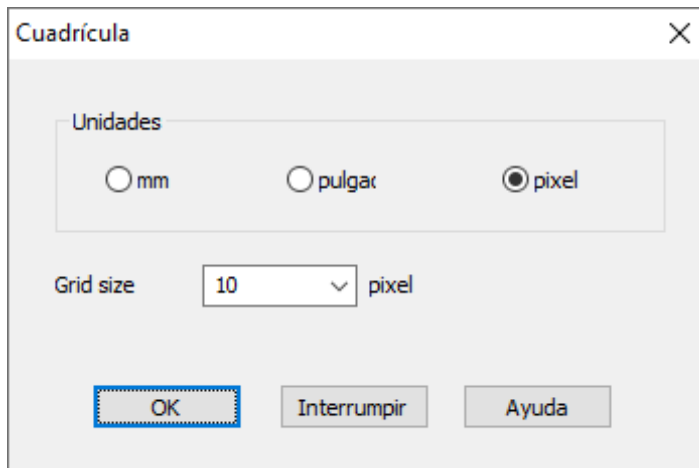
Barra de herramientas 	Comando del menú	Descripción
	Nuevo	Restablecer la pantalla. Elimine el diseño mostrado.
	Fuente	Indica la fuente.

	Abrir	Menú de selección de archivos para cargar imágenes de impresión guardadas previamente.
	Guardar	Guardar imagen de impresión mostrada como archivo RPSG.
	Cuadrícula	Activa la cuadrícula para alinear los objetos.
	Selección	Rectángulo para seleccionar objetos o para editar el gráfico en el área de impresión.
	Seguridad del dispositivo	La seguridad del dispositivo se puede ajustar (ver " Seguridad del dispositivo "). En la pestaña "Vista", cuando se pulse en "Mostrar el candado en la barra de herramientas", se puede mostrar u ocultar el botón para la seguridad del dispositivo.
	Ajustes del dispositivo	Indica los ajustes del dispositivo.
	Transferir	La imagen de impresión se transfiere al dispositivo. La imagen de impresión actual en la <i>jetStamp 1025</i> (sense) se mueve hacia atrás.
	Cargar	Cargar la imagen de impresión actual de la <i>jetStamp 1025</i> (sense) para editarla.

5.3.2.1 Cuadrícula



El área de impresión se divide en el tamaño de cuadrícula seleccionado.



Unidades

La cuadrícula / la regla / la posición del ratón / el tamaño del objeto se muestran en la unidad seleccionada.

Unidad	Descripción
mm	La regla se divide en mm .
pulgadas	La regla se divide en pulgadas .
Píxeles	La regla se divide en píxeles .

5.3.2.2 Selección











- ▶ Activar "Selección".
- ▶ Con el botón izquierdo del ratón presionado, marcar un cuadro de selección sobre el área deseada.
- ▶ Soltar el botón izquierdo del ratón.
Todos los objetos y fondos contenidos en el marco se seleccionan y se pueden recortar, copiar o borrar.

5.3.3 Objetos


Las imágenes de impresión están compuestas por objetos de los cinco grupos de objetos que se describen a continuación.

Los objetos se pueden colocar libremente mediante Drag & Drop (véase ["Ejemplo de flujo de trabajo: Generar imagen de impresión"](#)).

-  El formato de cada grupo de objetos se puede configurar de manera individual. Los menús para los ajustes de formato se activan haciendo clic con el botón derecho del ratón en el objeto correspondiente o en la pestaña "Ajustes por defecto" de la [Barra de menús](#).

Barra de herramientas 	Comando	Descripción
	Texto	<p>Introducir el texto deseado en la posición del cursor. La fuente y el estilo de la fuente dependen del formato de texto establecido.</p> <p>Al hacer doble clic en el texto, finaliza el modo de introducción de texto. Presionando Ctrl + Enter se pasa a la siguiente línea.</p> <p>El texto también se puede pegar a través del portapapeles de Windows.</p> <p>El tamaño de fuente se ajusta automáticamente a la altura de la cuadrícula cuando la cuadrícula está activa.</p>
	Fecha/hora	Fuente, estilo de fuente, tamaño de la fuente y formato se pueden ajustar individualmente (ver " Ajustes por defecto ").
	Numerador	El numerador se utiliza para la numeración secuencial. El valor inicial, el paso y la numeración regresiva, así como la fuente, el estilo de la fuente y el tamaño de la fuente se pueden ajustar (ver " Ajustes por defecto ").
	Código de barras	En los ajustes de formato están disponibles diferentes formatos de código de barras (ver " Ajustes por defecto ").
	Texto de marcador de posición	<p>Crea campos para el texto del marcador de posición para garantizar que se puede mantener el tamaño y la posición del texto (véase la sección Configuración de la imagen de impresión con texto del marcador de posición).</p> <p>Después de transferir la imagen de impresión al jetStamp 1025 (sense), el texto se configura exclusivamente en el dispositivo (véase "Editar texto de marcador de posición").</p>
	Gráficos	Después de insertar un objeto gráfico, se abre una ventana de selección de archivos. Seleccionar el gráfico deseado y confirmar con "Abrir".

Solo válido en la jetStamp 1025 sense:

	Sensor	Después de insertar un objeto sensor, se inserta un comodín con los caracteres "----". Fuente, estilo de fuente, tamaño de la fuente y formato se pueden ajustar individualmente. (ver " Fuente " y " Ajustes por defecto ").
---	------------------------	---

5.3.4 Seguridad del dispositivo




[Seguridad del dispositivo](#)

[Desbloquear el dispositivo](#)




[Bloquear el dispositivo](#)

5.3.4.1 Seguridad del dispositivo

La seguridad del dispositivo bloquea la impresión y protege los datos de impresión contra el mal uso.

- ▶ La seguridad del dispositivo se puede ajustar en la barra del menú **a** en la pestaña "Extras → Seguridad del dispositivo" o en la barra de herramientas **b** mediante los botones  /  / .

Se puede elegir entre **tres** funciones:

1.  La seguridad del dispositivo está desactivada.
2.  La seguridad del dispositivo está activada.
Las imágenes de impresión **no** se pueden transferir e imprimir sin introducir la contraseña.
3.  La seguridad del dispositivo está activada.
Las imágenes de impresión se pueden **transferir e imprimir sin** introducir la contraseña.

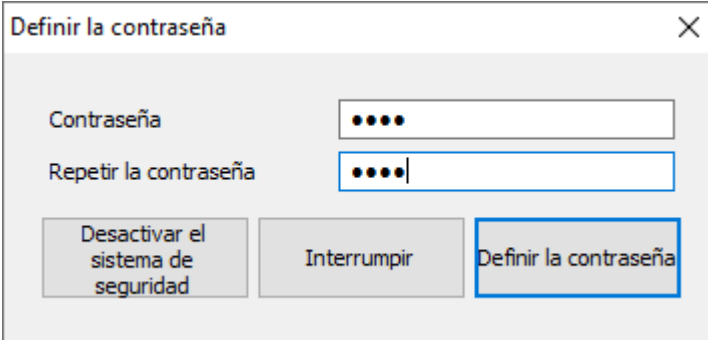
[Establecer contraseña](#)


[Desactivar protección con contraseña](#)

[Contraseña olvidada](#)

5.3.4.1.1 Establecer contraseña






 "Establecer contraseña" activa la seguridad del dispositivo y protege los datos de impresión contra el mal uso.



- ▶ Para activar la **seguridad del dispositivo**, seleccionar en la barra del menú **a** la pestaña "Extras" y "Seguridad del dispositivo → Establecer contraseña" o, en la Toolbar, hacer clic en **b** el botón .
- ▶ Asigne una contraseña.
- ▶ Repita la contraseña.

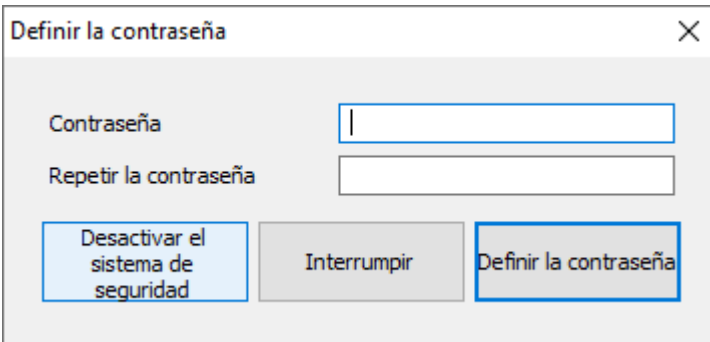
La contraseña debe tener 4 caracteres.





Se pueden usar los siguientes caracteres: 0-9.

- ▶ Para activar la seguridad del dispositivo, haga clic en el botón "Establecer contraseña".
En la barra de herramientas  cambia el símbolo de  a  y en el visor de estado  aparece el símbolo .



5.3.4.1.2 Desactivar protección con contraseña

-  "Desactivar protección con contraseña" desactiva la seguridad del dispositivo.




- ▶ Para desactivar la **seguridad del dispositivo**, seleccionar en la barra de menú  la pestaña "Extras" y hacer clic en "Seguridad del dispositivo → Establecer contraseña".
- ▶ Hacer clic en "Desactivar protección con contraseña".
En la barra de herramientas  cambia el símbolo de  a .

5.3.4.1.3 Contraseña olvidada

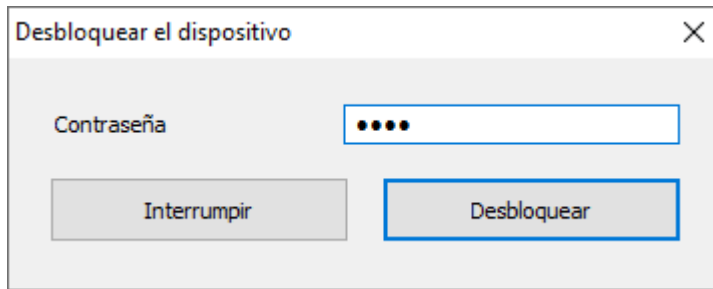
-  Restablecer la contraseña restablece la *jetStamp 1025* (sense) a los valores predeterminados de fábrica. Se eliminan todas las imágenes de impresión guardadas.
-  La contraseña sólo se puede restablecer cuando la *jetStamp 1025* (sense) no tiene ningún fallo de dispositivo.




Si se olvidó la contraseña establecida, se puede restablecer de la siguiente manera:

- ▶ Presione las dos teclas centrales del menú (véase capítulo 1.2 (D)) y el botón de disparo  al mismo tiempo durante unos 10 segundos.
Cuando se ha restablecido la contraseña, suena una advertencia.

5.3.4.2 Desbloquear el dispositivo




-  Las imágenes de impresión se pueden **transferir e imprimir sin** introducir la contraseña.



- ▶ Para desbloquear el **dispositivo**, seleccionar en la barra del menú ^a la pestaña "Extras" y hacer clic en "Seguridad del dispositivo → Desbloquear el dispositivo" o hacer clic en el botón .
- ▶ Introducir la contraseña y hacer clic en "Desbloquear".
En el visor de estado ^d y en la barra de herramientas ^b el símbolo cambia de  a .


5.3.4.3 Bloquear el dispositivo

 Las imágenes de impresión **no** se pueden transferir e imprimir sin introducir la contraseña.

- ▶ Para volver a **bloquear** el dispositivo, seleccionar en la barra del menú ^a la pestaña "Extras" y hacer clic en "Seguridad del dispositivo → Bloquear el dispositivo".
- O -
- ▶ Hacer clic en el botón .
- O -
- ▶ Apagar y volver a encender el dispositivo.
En el visor de estado ^d y en la barra de herramientas ^b el símbolo cambia de  a .

5.3.5 Ajustes del dispositivo

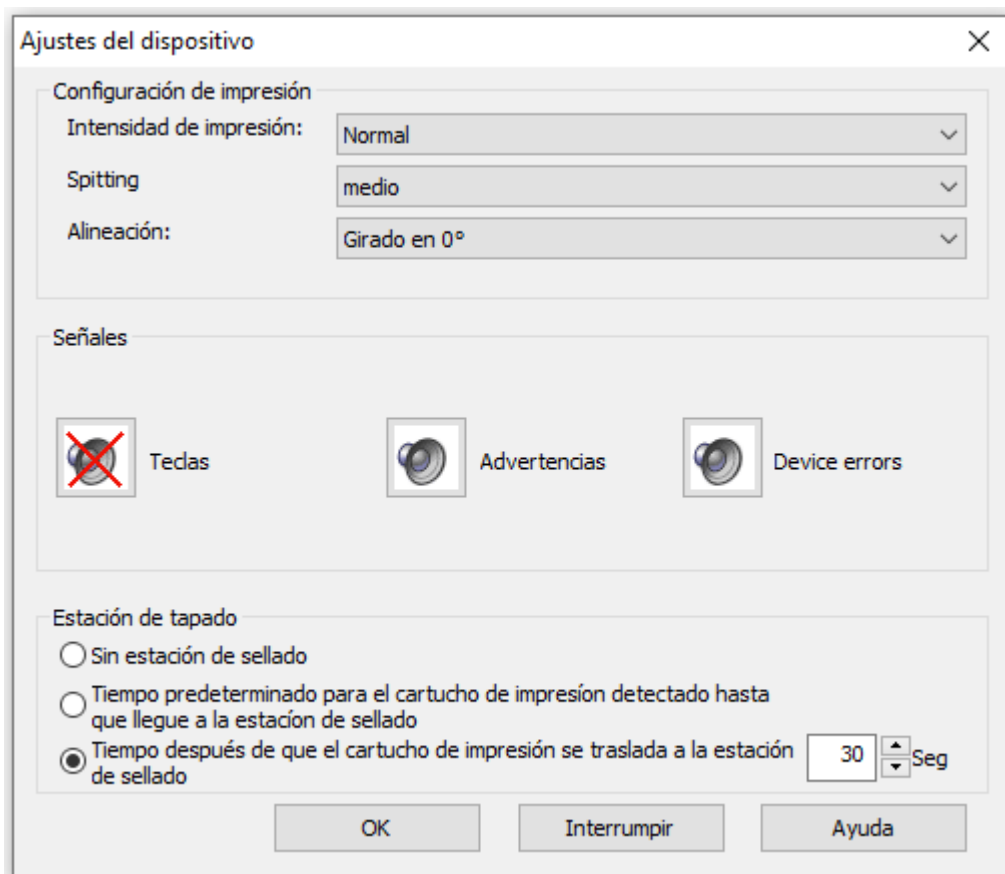
 Los ajustes del dispositivo solo se pueden seleccionar cuando una *jetStamp 1025 (sense)* está conectada al PC.

- ▶ .
Hacer clic sobre el símbolo.
Se abren los ajustes del dispositivo.

[Configuración de impresión](#)

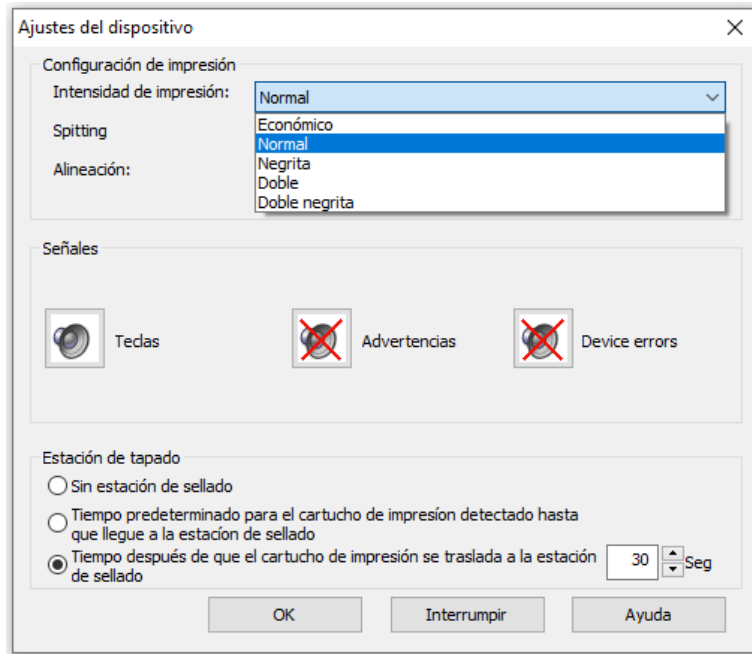
[Señales](#)

[Estación de sellado](#)




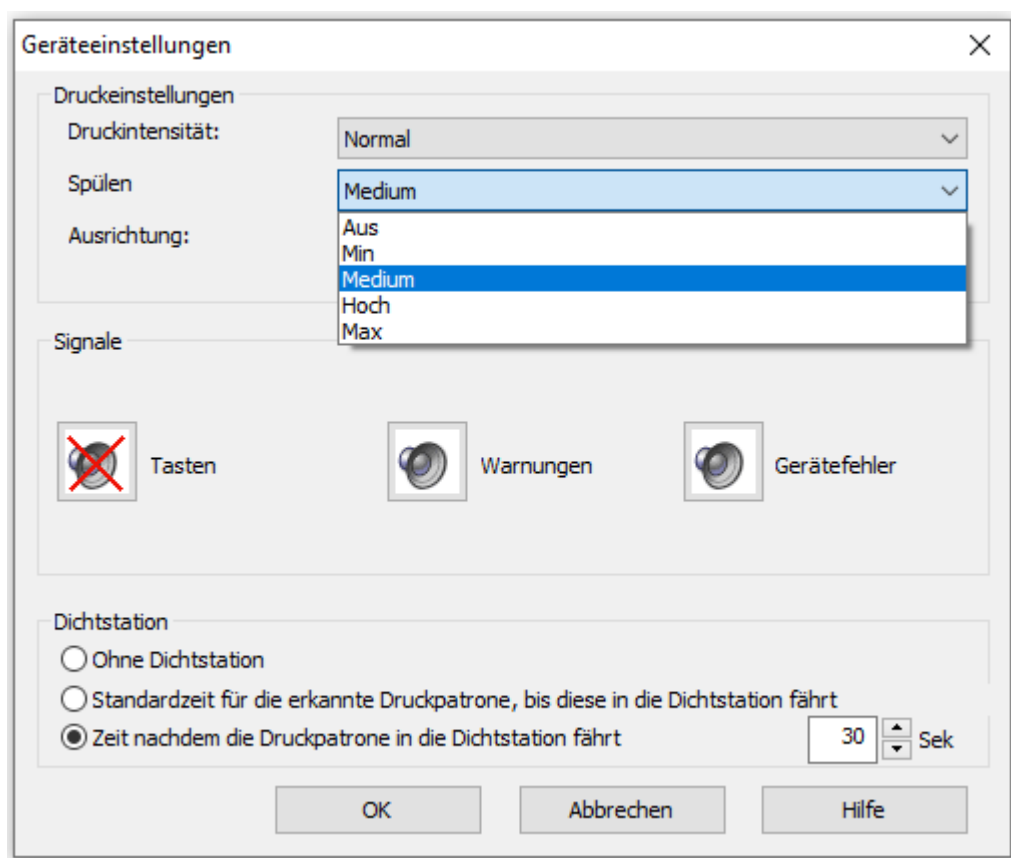
5.3.5.1 Configuración de impresión



Función Intensidad de impresión	Descripción
Normal	Consumo de tinta normal.
Económico	Reducción del consumo de tinta.
Negrita	La impresión se imprime en negrita. Mayor consumo de tinta.
Doble	Imprime dos veces a la intensidad normal. Mayor consumo de tinta.
Negrita doble	Imprime con la intensidad de la negrita por dos. Prestar atención al aumento del consumo de tinta.




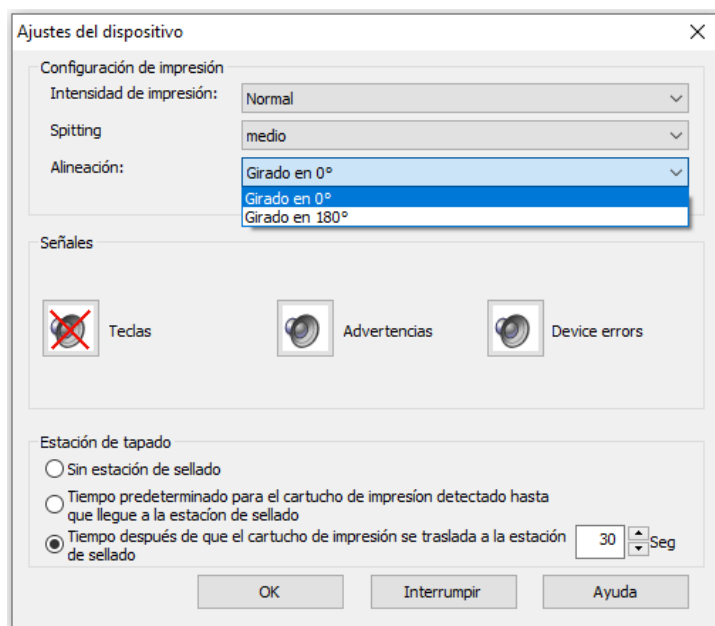
Función de enjuague	Descripción
Off	El enjuague está apagado.
Min	El enjuague está ajustado a mínimo.
Medio	El enjuague está ajustado a medio.
Alto	El enjuague está ajustado a alto.
Max	El enjuague está ajustado a máximo.

 Antes de cada impresión, las boquillas se enjuagan en diferentes grados según la función seleccionada.



Función alineación	Descripción
Girado en 0°	
Girado en 180°	

-  El giro de 180° no se muestra en el PCset.
El dispositivo tiene en cuenta el ajuste durante la impresión.

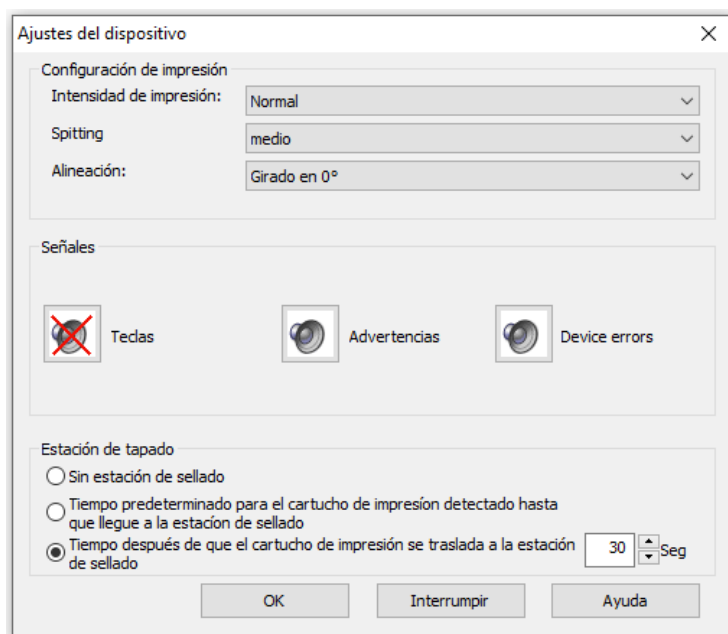


5.3.5.2 Señales

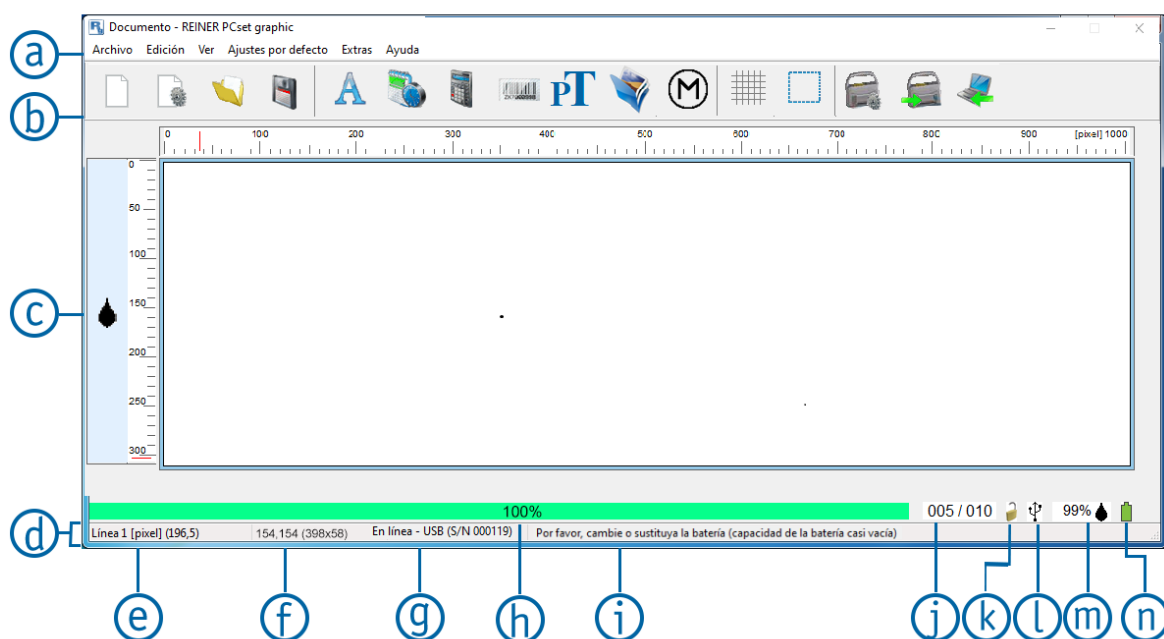
Activar o desactivar las señales acústicas en diferentes eventos (ver "[Mensajes de error subsanables](#)").

5.3.5.3 Estación de sellado


















Función de la estación de sellado	Descripción
Sin estación de sellado	El cartucho de impresión nunca se mueve en el sellado.
Tiempo predeterminado para el cartucho de impresión detectado hasta que llegue a la estación de sellado	Dependiendo del tipo de cartucho, el cartucho de impresión vuelve a la estación de sellado después de un tiempo específico después de la impresión.
Tiempo después de que el cartucho de impresión se traslada a la estación de sellado	El cartucho de impresión vuelve a la junta, dependiendo del tiempo establecido, después de un proceso de impresión.



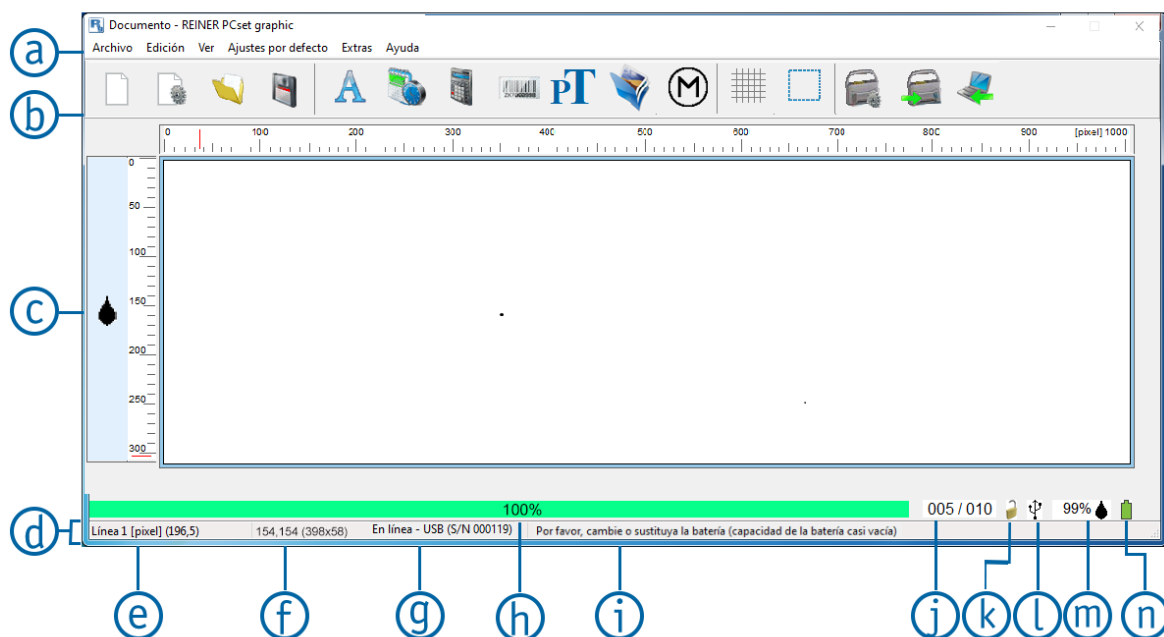
5.3.6 Indicaciones de estado



Función	Descripción	Nota
Proceso de transferencia ^(h)	Muestra el progreso del proceso de transferencia de la imagen de impresión	
Números de impresión ^(j)	005 / 010	

	005/... Muestra la imagen de impresión actualmente seleccionada y .../010 cuántas imágenes de impresión hay en el dispositivo	
Seguridad del dispositivo 	Protege los datos de impresión contra el mal uso	El estado de seguridad del dispositivo depende del estado en el que se encuentre el dispositivo.
	La seguridad del dispositivo está activada	Las imágenes de impresión no se pueden transferir e imprimir sin introducir la contraseña.
	La seguridad del dispositivo está desactivada	Las imágenes de impresión se pueden transferir e imprimir sin introducir la contraseña.
Conexión 	Indica si la conexión se realiza a través de USB o Bluetooth	
	La conexión se realiza a través de USB	
	La conexión se realiza a través de Bluetooth	
Indicador del nivel de tinta 	Muestra el nivel del cartucho de impresión en %	
Comprobar el 	Muestra el estado de carga de las baterías	
	Batería llena	
	Batería en carga	
	Batería vacía	
Posición del cursor 	Muestra la posición en la línea de impresión	La unidad de medida depende de la unidad establecida bajo Cuadrícula .
Posición del objeto [Tamaño del objeto] 	Posición y tamaño del objeto activo/seleccionado	
USB en línea (S/N) 	El dispositivo (con número de serie) está conectado por el cable USB	
Bluetooth en línea (S/N) 	El dispositivo (con número de serie) está conectado por Bluetooth	
Desconectado 	<ul style="list-style-type: none"> - Dispositivo no encendido - Cable USB no enchufado - Batería vacía 	
Mensajes del dispositivo 	Aquí se muestran las instrucciones para solucionar problemas	

5.3.7 Mensajes del dispositivo




i Mensajes del dispositivo **i** en el visor de estado.

Avisos de advertencia generales

Avisos de advertencia	Causa	Solución
Por favor, cargue o cambie la batería	Capacidad de la batería casi vacía	► Cargar la batería
Por favor, compruebe la impresión	Cartucho de impresión casi vacío	► Insertar nuevo cartucho de impresión
Por favor, inserte un nuevo cartucho de impresión	Cartucho de impresión casi vacío	► Insertar nuevo cartucho de impresión

Avisos de advertencia con los que ya no es posible imprimir


Avisos de advertencia	Causa	Solución
Por favor, insertar cartucho de impresión	Sin cartucho de impresión o defectuoso. Cartucho de impresión incorrecto.	► Insertar cartucho de impresión
Por favor, retire el cartucho de impresión y vuelva a insertarlo	Cartucho de impresión mal colocado.	► Insertar el cartucho de impresión correctamente

Por favor, cargue la batería	Batería vacía. Sin batería / batería defectuosa.	► Cargar la batería ► Insertar/reemplazar la batería
Movimiento del carro de impresión bloqueado	Carro de impresión  atascado o lento.	► Retirar los obstáculos en el área de impresión o limpiar la guía del carro de impresión.
Última transferencia interrumpida	Conexión defectuosa. El dispositivo se apagó durante la transferencia.	► Volver a transferir la imagen de impresión
Dispositivo bloqueado. Desbloquear el dispositivo	Transferencia de datos a un dispositivo bloqueado.	► Desbloquear el dispositivo con la contraseña.
Volver a insertar la tarjeta Micro SD	Error de lectura/escritura de la tarjeta Micro SD.	
Volver a insertar la tarjeta Micro SD	Error al acceder a la tarjeta Micro SD.	
La imagen de impresión no está habilitada (contraseña), o imagen de impresión inválida	La imagen de impresión en la tarjeta Micro SD se ha cifrado con una contraseña diferente a la del dispositivo. La imagen de impresión no es válida porque el dispositivo se apagó durante el acceso.	► Cambiar la contraseña del dispositivo o eliminar las imágenes de impresión de la tarjeta Micro SD.
Borrar archivos no válidos de la tarjeta Micro SD	La imagen de impresión en la tarjeta Micro SD tiene un nombre de archivo no válido.	► Borrar la imagen de impresión de la tarjeta Micro SD.
Volver a insertar la tarjeta Micro SD	Error de conexión con la tarjeta Micro SD.	
Por favor, insertar la tarjeta Micro SD	Tarjeta Micro SD no disponible.	
Error de dispositivo xxx	Error de dispositivo	► Desconectar el dispositivo de la fuente de alimentación durante unos 3 segundos (también las baterías y la conexión USB). Si el error no desaparece al conectar, el dispositivo debe ser examinado por el Soporte de REINER.

Avisos de advertencia mostrados en un cuadro de mensaje

Avisos de advertencia	Causa	Solución
Error de transferencia	Dispositivo defectuoso o error de conexión.	► Examinar el dispositivo / las conexiones y volver a intentarlo
Error al generar el código de barras	Caracteres insuficientes.	► Se requieren 7 caracteres ► Se requieren 12 caracteres

Notas sobre la actualización

Nota	Detalles
	<p>Este cuadro de diálogo se muestra automáticamente con versión más actualizada de PCset graphic.</p> <p>Si el dispositivo conectado no está actualizado con el firmware más reciente, también se muestra este cuadro de diálogo.</p> <p>El enlace "Nueva versión" dirige a la página de inicio de REINER donde se puede descargar la última versión.</p>

5.4 Activar vista previa de impresión en el Explorer de Windows

Explorer de Windows proporciona la capacidad de previsualizar archivos. En las siguientes figuras puede ver cómo activar la vista previa:

Figura 1 Vista previa de impresión en el Explorer de Windows

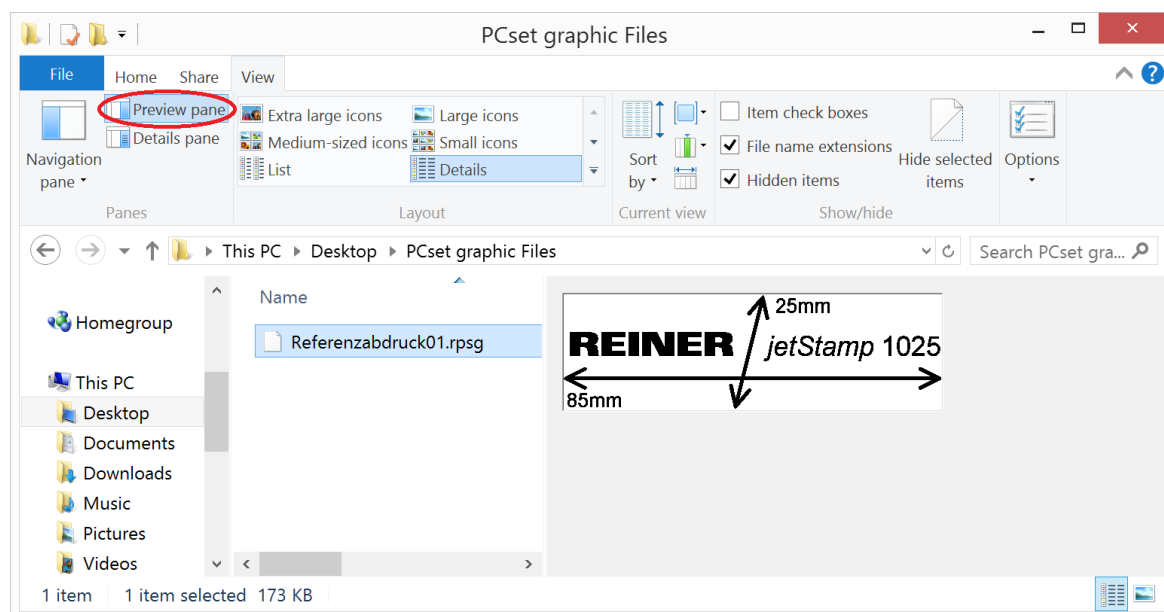
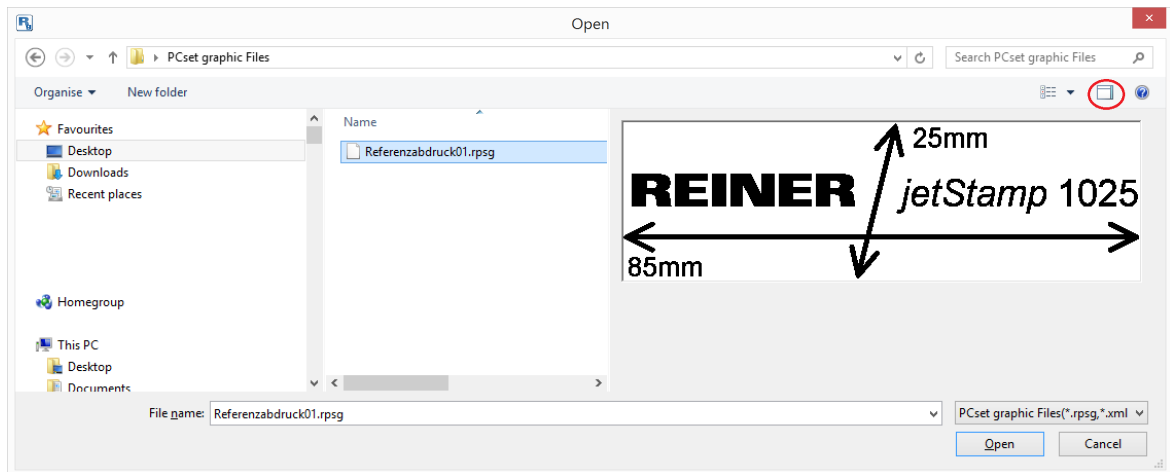



Figura 2 Vista previa de impresión en el Diálogo Abrir




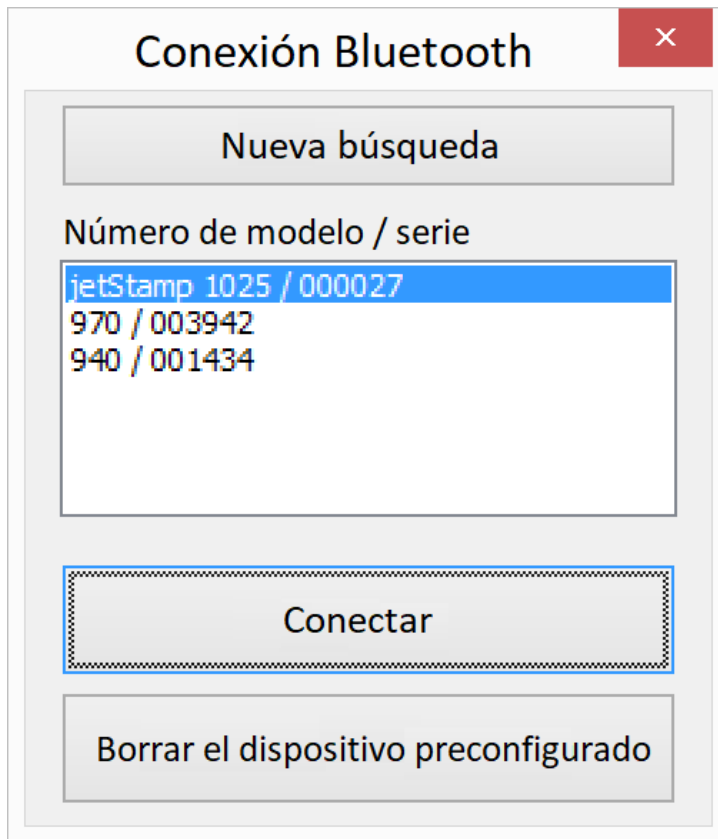
5.5 Establecer conexión Bluetooth

- ▶ Para establecer una conexión Bluetooth, debe activar Bluetooth en el dispositivo (ver "[Activar Bluetooth](#)").
- ▶ Abrir PCset graphic.
- ▶ En la barra de menú  seleccione la pestaña "Archivo" y pulsar "Buscar dispositivos Bluetooth REINER".

Se inicia una búsqueda automática.

Todos los dispositivos disponibles, así como todos los dispositivos que ya se han conectado a PC/PCset graphic, se muestran con el modelo y el número de serie.

-  Si no se encuentra la *jetStamp 1025* (sense), se puede iniciar una nueva búsqueda con el botón "Volver a buscar".



- ▶ Para establecer la conexión Bluetooth, seleccione el dispositivo en la lista y haga clic en "Conectar".

En la barra de estado de Windows se abre un menú emergente "Conexión a través de un dispositivo Bluetooth".

- ▶ Poco después, la *jetStamp 1025* se conecta a Pcset graphic.

i El dispositivo conectado se guarda como una conexión permanente, por lo que PCset graphic siempre se conecta a este dispositivo cuando esté disponible.

- ▶ Para cancelar la conexión permanente, haga clic en el botón «Borrar el dispositivo preconfigurado» en el cuadro de diálogo de Bluetooth, o conéctese a otro dispositivo.

5.6 Ejemplo de flujo de trabajo: Generar imagen de impresión

i Al cargar sus propias imágenes de impresión, se desplazan las imágenes de impresión almacenadas en el dispositivo. Las imágenes de impresión preinstaladas de fábrica se pueden cargar previamente en el software y guardarlas como archivo RPSG ("[Barra de herramientas de comandos del menú](#)").

[Configurar imagen de impresión](#)

[Transferir imagen de impresión a la jetStamp 1025 \(sense\)](#)



[Imprimir imagen de impresión](#)

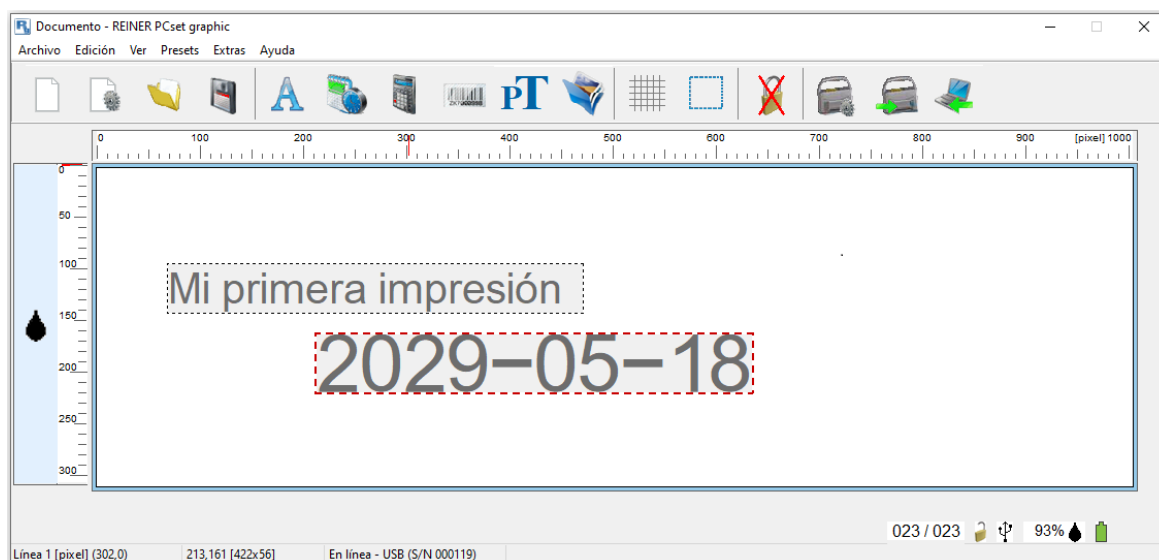
[Número de impresiones](#)


[Configurar imagen de impresión con texto de marcador de posición](#)

5.6.1 Configurar imagen de impresión

Insertar texto y fecha/hora

- ▶ Para crear un objeto de texto, arrastre con el botón izquierdo del ratón el **símbolo de texto**  a la Línea 1 (imagen de impresión 1) y suéltelo en la posición deseada.
- ▶ Escribir el texto deseado en el campo de texto.
- ▶ Para colocar el objeto de texto, haga doble clic en el campo de texto.
- ▶ Para crear un objeto de fecha/hora, arrastre con el botón izquierdo del ratón el **símbolo de fecha/hora**  a la línea 1 (imagen de impresión 1).
- ▶ Soltarlo en la posición deseada.

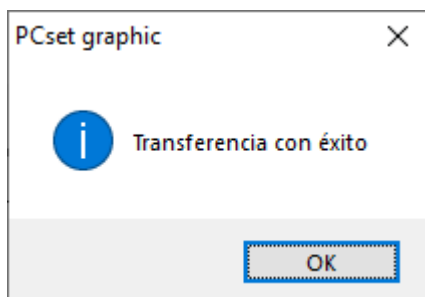


 Para obtener más comandos y objetos, véase "[Toolbar](#)" y "[Objetos](#)".

5.6.2 Transferir imagen de impresión a la jetStamp 1025 (sense)

- ▶ Hacer clic sobre el **símbolo de transferencia** .

Si la transferencia es exitosa, aparecerá el siguiente mensaje después de unos segundos:

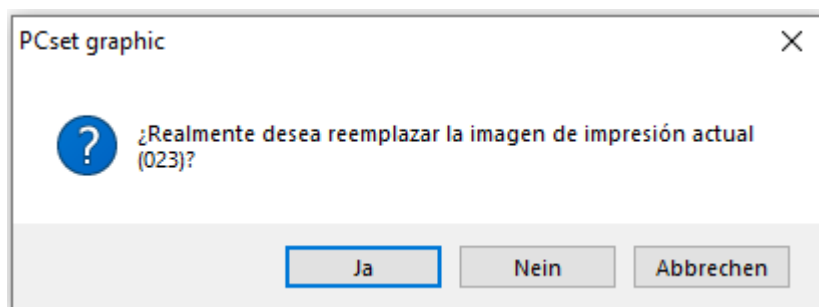


- Confirmar el mensaje con **OK**.
La imagen de impresión se ha guardado en la *jetStamp 1025* (sense) y se puede imprimir.

5.6.2.1 Sustituir imagen de impresión

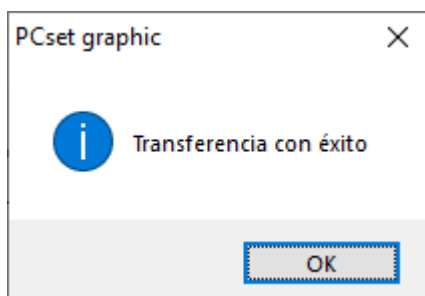
- Hacer clic sobre el **símbolo de transferencia**  .

Si ya hay imágenes de impresión en el dispositivo, aparece el siguiente cuadro de diálogo:



- Confirmar el cuadro de diálogo con **Sí** para sustituir la imagen de impresión actualmente seleccionada en el dispositivo.
- Confirmar el cuadro de diálogo con **No** para no sustituir la imagen de impresión actualmente seleccionada en el dispositivo. En su lugar, se crea una nueva imagen de impresión y se adjunta detrás.

Si la transferencia es exitosa, aparecerá el siguiente mensaje después de unos segundos.



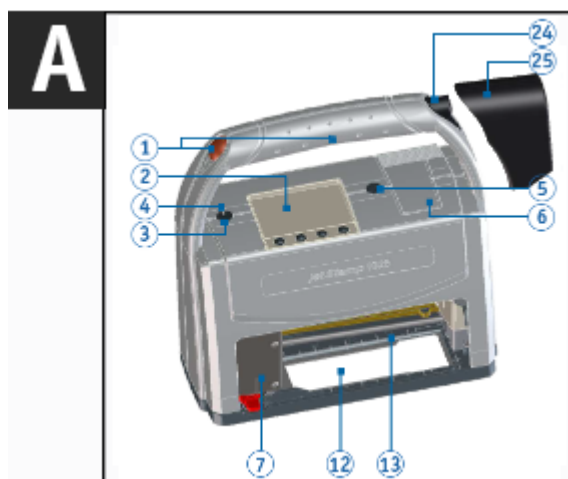
- ▶ Confirmar el mensaje con **OK**.
La imagen de impresión se ha guardado en la *jetStamp 1025* (sense) y se puede imprimir.

5.6.3 Imprimir imagen de impresión

ADVERTENTIA

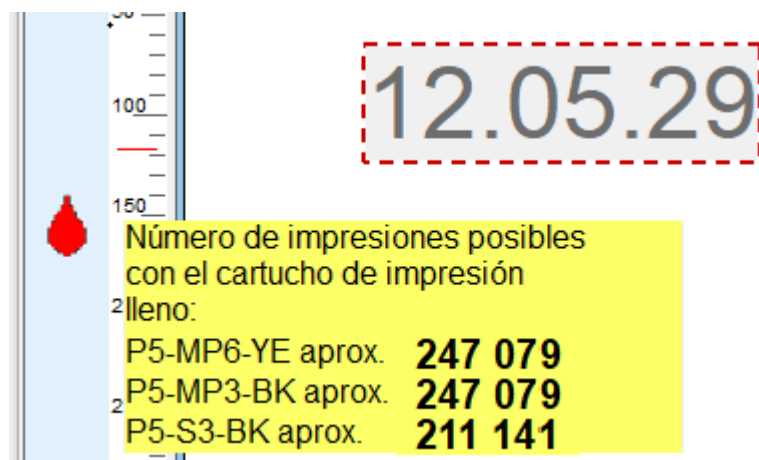
Posibilidad de ceguera por contacto de la tinta con los ojos.

Imprimir imagen de impresión ⇒ Fig. **A**



- ▶ Encender el dispositivo mediante la tecla de ENCENDIDO / APAGADO ③.
 - ▶ La LED de estado ④ se ilumina de color verde.
 - ▶ Colocar el dispositivo sobre una superficie presionable.
 - ▶ Presionar cualquier el botón de disparo ①.
- Se imprime la imagen de impresión que se muestra en la pantalla.

5.6.4 Número de impresiones





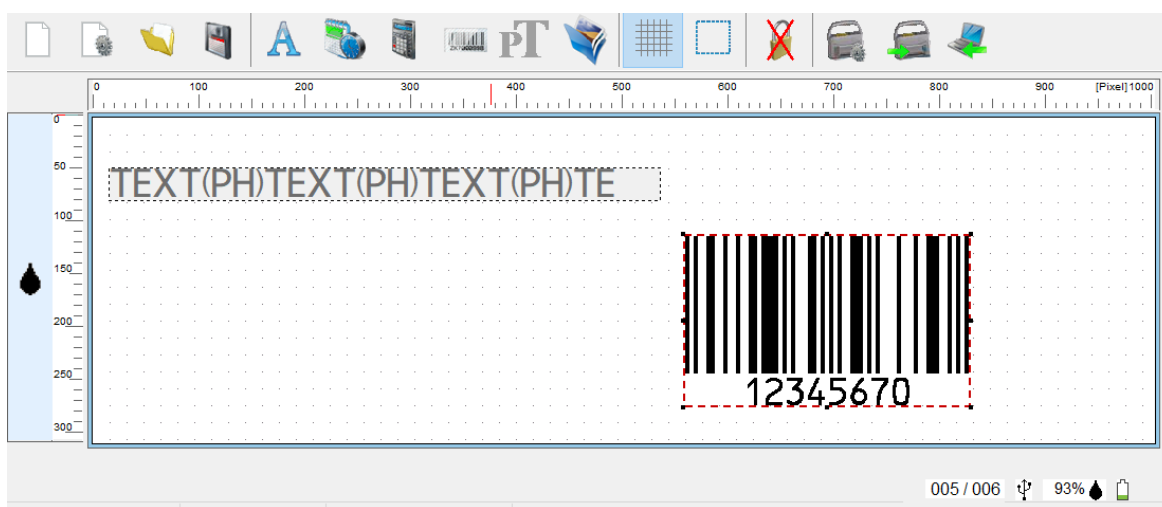
El número de impresiones posibles con el cartucho de impresión lleno se muestra moviendo el puntero del ratón sobre el número de la imagen de impresión.


5.6.5 Configurar imagen de impresión con texto de marcador de posición

 ¡Se puede insertar como máximo un objeto de texto variable por imagen de impresión!

Insertar texto de marcador de posición



- ▶ Para crear un campo de objeto de texto de marcador de posición, debe arrastrarse con el botón izquierdo del ratón **el símbolo de texto de marcador de posición**  hasta la posición deseada y soltarse.
El texto que se va a imprimir aquí puede introducirse o editarse más tarde directamente en el
- ▶ *jetStamp 1025 (sense)* con el botón , véase "[Editar el texto del marcador de posición en el dispositivo](#)".



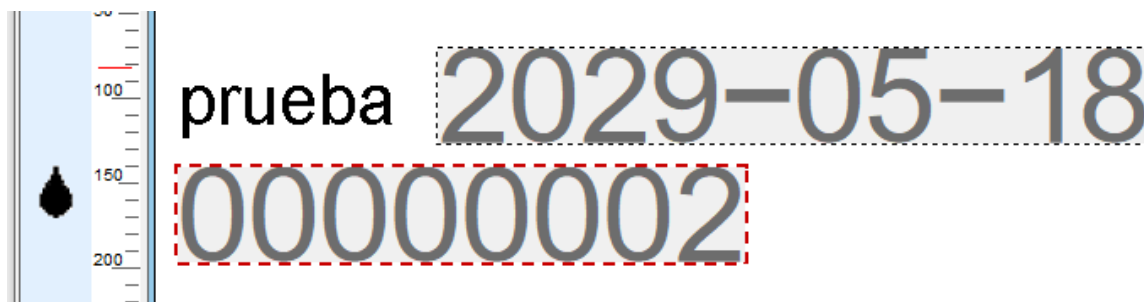
 Para obtener más comandos y objetos, véase "[Toolbar](#)" y "[Objetos](#)".

5.7 Ajustes objetos



 Los objetos también se pueden configurar desde la barra de menú  en la pestaña "Ajustes por defecto" o desde el menú contextual.

 El objeto se destaca en rojo dentro del margen de impresión.



[Texto](#)

[Fecha/hora](#)

[Numerador](#)

[Código de barras](#)

[Texto de marcador de posición](#)

[Gráficos](#)

[Sensor](#)

5.7.1 Texto



Crea campo de texto.
El objeto se puede posicionar con precisión mediante la cuadrícula.



Cuando se activa la cuadrícula, se ajusta el tamaño de la fuente.
Ejemplo: Si se establece una cuadrícula de 40 píxeles, el objeto de texto tiene la altura de 40 píxeles.


[Ajustes por defecto](#)

[Menú de contexto Objeto de Texto](#)

[Generar gráfico](#)

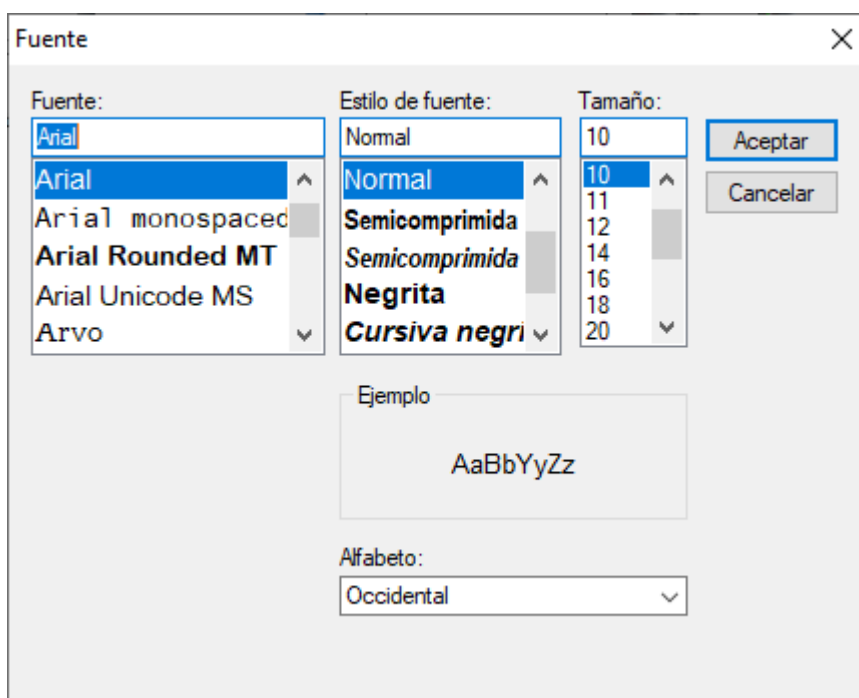
5.7.1.1 Ajustes por defecto

Los ajustes por defecto modificados afectan a todos los futuros objetos de texto.

- En la barra de menú,  seleccione la pestaña «Ajustes por defecto» y haga clic en «Texto». Se abre la ventana de configuración de texto.

La ventana de configuración de «Texto» se divide en cuatro áreas:

- Fuente
- Estilo de fuente
- Tamaño de fuente
- Script



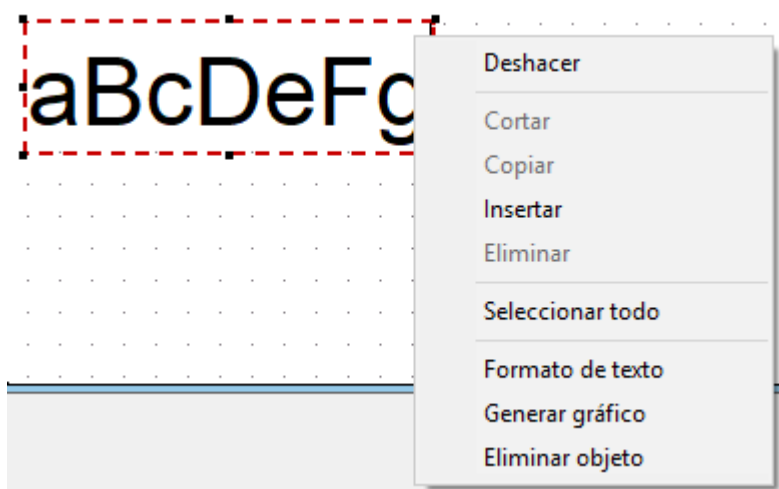
Texto Ajustes por defecto

Función	Descripción
Fuente	Selección de las posibles fuentes.
Estilo de fuente	Selección del estilo de fuente deseado (Predeterminado, negrita, cursiva o negrita cursiva).
Tamaño de fuente	Seleccionar el tamaño de fuente en puntos o ingresar el tamaño de la fuente en puntos.
Script	Muestra una lista de scripts de idioma disponibles para la fuente especificada.


5.7.1.2 Menú de contexto Objeto de Texto

Si se inserta un objeto de texto (ver «[Objetos](#)»), la configuración corresponde a los ajustes por defecto (véase «[Ajustes por defecto](#)»). Con el menú contextual se puede cambiar cada objeto de Texto individualmente.

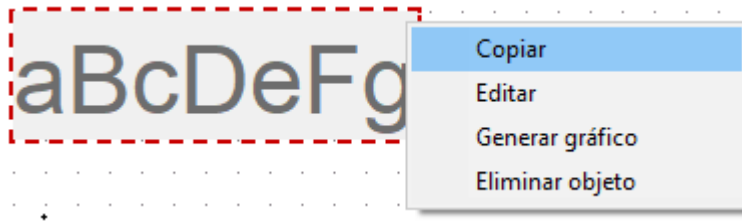
- Para abrir el menú contextual, hacer clic con el botón derecho del ratón sobre el Objeto de Texto deseado.
- El menú contextual se abre como se indica en la siguiente figura:



Función	Descripción
Deshacer	Deshace la entrada.
Cortar	Recorta el área marcada.
Copiar	Copia el área marcada.
Insertar	Si hay un texto en el portapapeles, se insertará.
Eliminar	Elimina el área marcada.
Seleccionar todo	Seleccionar todo el texto.
Formato de texto	Para cambiar la fuente / el estilo de fuente / el tamaño de fuente.
Generar gráfico	Convierte el texto en un gráfico y lo fija en la posición actual. Nota: tras la conversión, el texto ya no puede volver a editarse.
Eliminar objeto	Elimina el objeto.


 Presionando Ctrl + Enter se pasa a la siguiente línea.
Enter o doble clic fija el objeto y ya no se puede editar.

Objeto inactivo



Función	Descripción
Copiar	Copia el objeto.
Editar	El objeto se activa y se puede editar.
Generar gráfico	Convierte el texto en un gráfico. Nota: tras la conversión, el texto ya no puede volver a editarse.
Eliminar objeto	Elimina el objeto.

5.7.1.3 Generar gráfico

 Los objetos de texto y de código de barras se pueden convertir en gráficos. Los gráficos son fijos y ya no se pueden mover. La edición limitada es posible mediante la función adicional "Selección".

- ▶ Haga clic en el objeto con el botón derecho del ratón.
- ▶ Seleccionar "Generar gráfico".
El objeto se ha transformado en un gráfico.

5.7.2 Fecha/hora



Fuente, estilo de fuente, tamaño de la fuente y formato se pueden ajustar.

El formato de los objetos fecha/hora se puede ajustar por defecto.

Además, para cada objeto de Fecha/hora se pueden hacer ajustes diferentes («[Menú de contexto objeto Fecha/hora](#)»).


 Se pueden colocar un máximo de cinco objetos Fecha/hora.

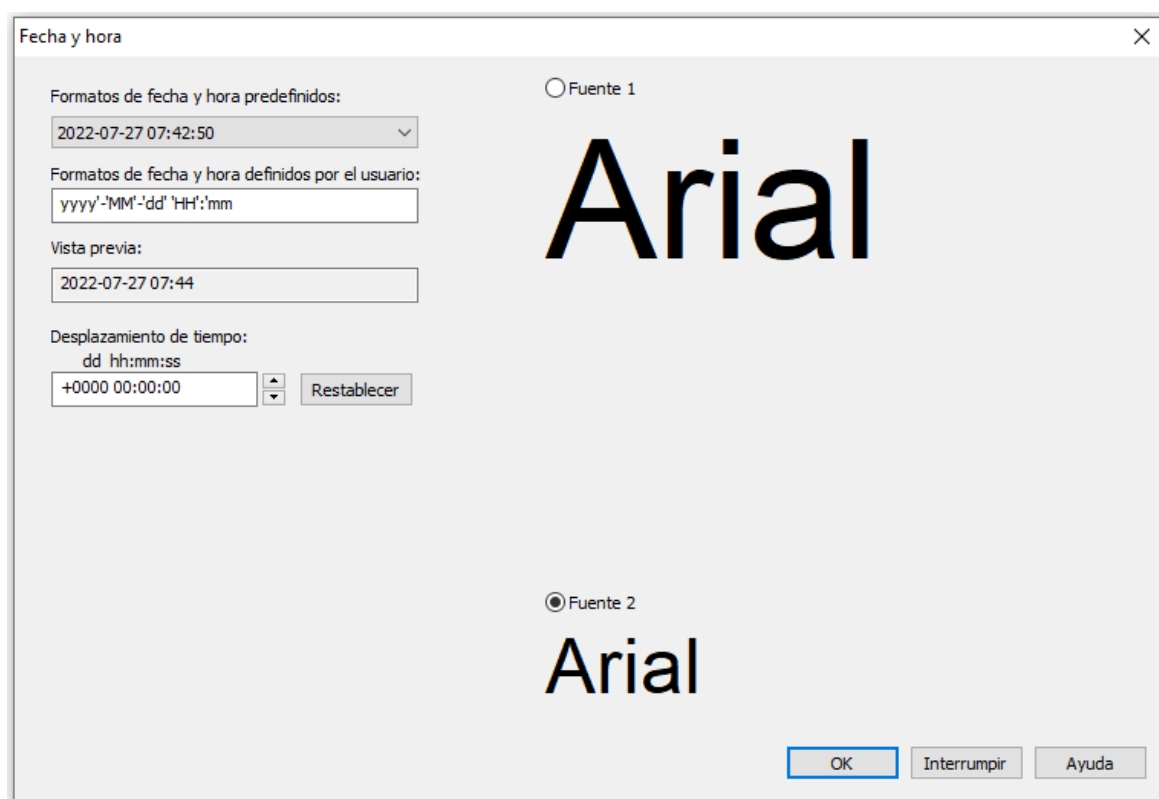
[Ajustes por defecto](#)

[Menú de contexto objeto Fecha/hora](#)

5.7.2.1 Ajustes por defecto

Los ajustes por defecto modificados afectan a todos los futuros objetos de Fecha/hora.

- ▶ En la barra de menú,  seleccionar la pestaña «Ajustes por defecto» y hacer clic en «Fecha/hora».
- Se abre la ventana de configuración de la fecha y de la hora.



[Pestaña de fecha y hora](#)

[Fuente](#)

5.7.2.1.1 Pestaña de fecha y hora

Función	Descripción
Formatos de fecha y hora predefinidos	Lista de formatos ajustados por defecto. Haga clic para proceder a la selección.
Formatos de fecha y hora definidos por el usuario:	Muestra el formato deseado en la vista de borrador. El formato se puede configurar manualmente. Cada abreviatura de una categoría de la tabla siguiente «Abreviatura de formato» se puede utilizar vez. Se pueden insertar caracteres adicionales (incluyendo espacios) poniéndolos entre comillas simples ('). Para efectos de comprobación, aparece sobre el campo de entrada si el formato está "OK".

Vista preliminar	Vista previa del formato seleccionado con la fecha actual del sistema.
Offset de tiempo	La configuración de un offset de fecha y hora se puede utilizar para, p. ej., calcular fechas de vencimiento automáticamente. Introducir o seleccionar offset, ver ejemplo.

Ejemplo de offset de tiempo:

Offset inactivo:

Formatos de fecha y hora definidos por el usuario

yyyy'-MM'-dd

Vista previa

2021-03-02

Desplazamiento de tiempo:

dd hh:mm:ss

+0000 00:00:00

Restablecer

Ejemplo: para la fecha de caducidad de 1 año, introducir +0365:

Formatos de fecha y hora definidos por el usuario

yyyy'-MM'-dd

Vista previa

2022-03-02

Desplazamiento de tiempo:

dd hh:mm:ss

+0365 00:00:00

Restablecer

Los valores ajustados se añaden a la fecha actual del sistema. El resultado aparece bajo la función Actual.

Abreviatura del formato




Función	Descripción
dd	Día del mes con dos dígitos (01 a 31)
ddd	Día del calendario con tres dígitos (001 a 365) Ejemplo: 28 de mayo de 2019 = 148.2019
MM	Mes del año con dos dígitos (01 a 12)
MMM	Abreviatura del mes (hasta 4 caracteres)
yy	Los dos últimos dígitos del año (00 a 99)

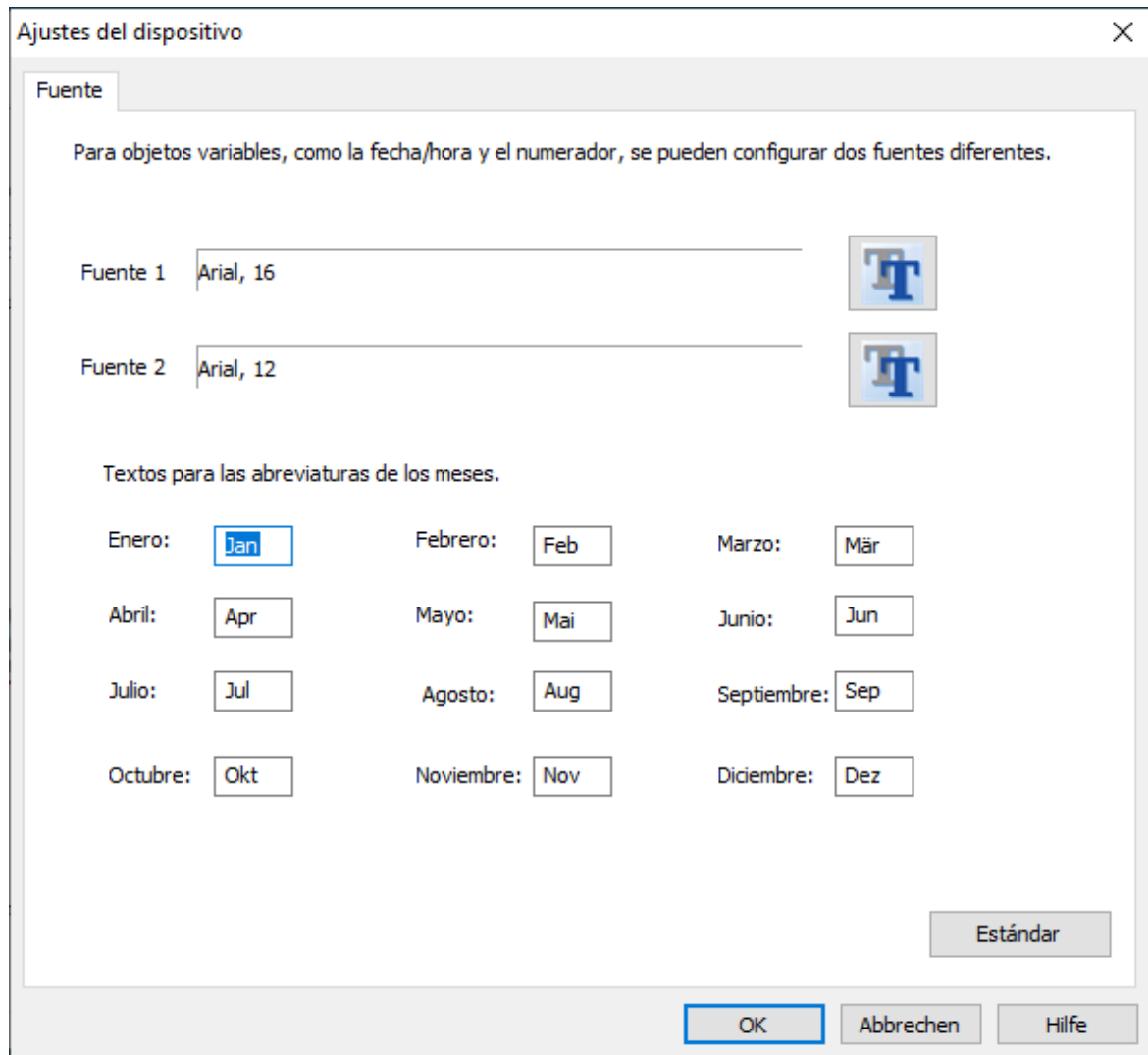
yyyy	Número de año completo (0000 a 9999)
HH	Hora con dos dígitos (00 a 23)
hh	Hora con dos dígitos (01 a 12)
mm	Minutos con dos dígitos (00 a 59)
ss	Segundos con dos dígitos (00 a 59)
t	Un signo para el formato de 12 horas con las letras A o P
tt	Dos signos para el formato de 12 horas con las letras AM o PM
calendario	Día de la semana con dos dígitos (1-7)
semana	Día de la semana con un dígito (1-7) 1 = Lunes, 2 = Martes,7 = Domingo

5.7.2.1.2 Fuente

 Con la "Fuente 1" y la "Fuente 2", se pueden almacenar fuentes para los objetos fecha/hora, numerador y Sensor.

Las fuentes modificadas afectan a todos los futuros objetos.

- ▶ En la barra de menú  seleccione la pestaña "Archivo" y pulse "Ajustes del dispositivo → Fuente".
- Se abre la ventana de configuración de la fuente. O desde la barra de herramientas  con el botón configurable .

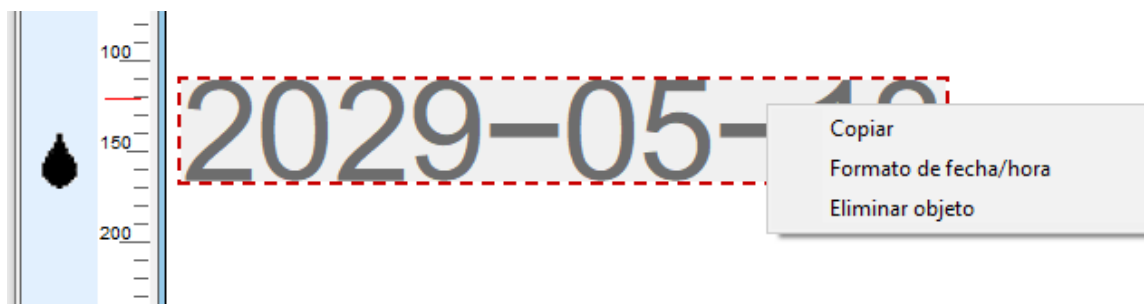


 Las abreviaturas de los meses se pueden establecer individualmente.

5.7.2.2 Menú de contexto objeto Fecha/hora

Si se inserta un objeto fecha/hora ([«Objetos»](#)), la configuración se corresponde a los ajustes por defecto ([«Ajustes por defecto»](#)). Con el menú de contexto se puede cambiar cada objeto Fecha/Hora individualmente.

- Para abrir el menú de contexto hacer clic con el botón derecho del ratón sobre el objeto de fecha/hora deseado.
El menú contextual se abre como se indica en la siguiente figura:



Función	Descripción
Copiar	Copia el objeto.
Formato de fecha/hora	Se abre la ventana de configuración de la fecha y la hora para el objeto de fecha/hora seleccionado.
Eliminar objeto	Elimina el objeto.

5.7.3 Numerador



El numerador se utiliza para la numeración secuencial.

El valor inicial, las repeticiones, el paso y la dirección del paso, así como la fuente, el estilo de la fuente y el tamaño de la fuente se pueden ajustar. El formato de los numeradores se puede ajustar de una manera global.

Además, para cada objeto de numerador se pueden hacer ajustes diferentes ("[Menú de contexto objeto de numerador](#)").



Se pueden colocar un máximo de cinco objetos numerador.



El estado de numerador de un numerador se incrementa **después de** cada impresión de acuerdo con el incremento establecido, la repetición y la dirección de conteo.

Observe: Con la siguiente configuración pueden surgir imágenes de impresión sin sentido:

- Secuencia de impresión "Imprimir líneas en secuencias"
- Numeradores entrelazados, cada uno con diferentes repeticiones


[Ajustes por defecto](#)

[Menú de contexto objeto numerador](#)

5.7.3.1 Ajustes por defecto

Los ajustes por defecto modificados afectan a todos los futuros objetos de numerador.



En la barra de menú,  seleccione la pestaña "Ajustes por defecto" y haga clic en "Numerador".

Se abre la ventana de configuración de los numeradores.

La ventana de configuración de los numeradores se divide en tres áreas:

- Ajustes

- Círculo numérico
- Fuente

[Ajustes](#)
[Círculo numérico](#)
[Fuente](#)

5.7.3.1.1 Ajustes

Función	Descripción
Paso	Indica la frecuencia de recuento del numerador (p. ej. 1,4,7... en pasos de 3 en 3).
Repeticiones	Indica el número de repeticiones de un texto a imprimir. Si, por ejemplo, se ajusta el valor 3, el numerador cuenta tres impresiones con el mismo número antes de seguir contando. Se puede ajustar un factor de repetición de 0 a 99. Con el valor 0, el numerador no avanza.

Numeración regresiva	El numerador puede contar hacia delante (por ej. 10,11,12,...) o hacia atrás (por ejemplo, 10,9,8...).
Pre-Ceros	Los ceros iniciales pueden suprimirse o imprimirse (por ej. 5 o 0000005). El número de puntos impresos depende del valor máximo establecido en el «Círculo numérico».

5.7.3.1.2 Círculo numérico

El círculo de números define el rango de valores en el que un numerador hace el recuento.


Cuando se alcanza el valor máximo o el valor mínimo (en el caso de numeradores con recuento hacia arriba o hacia abajo) el recuento continua en cada extremo de la escala.

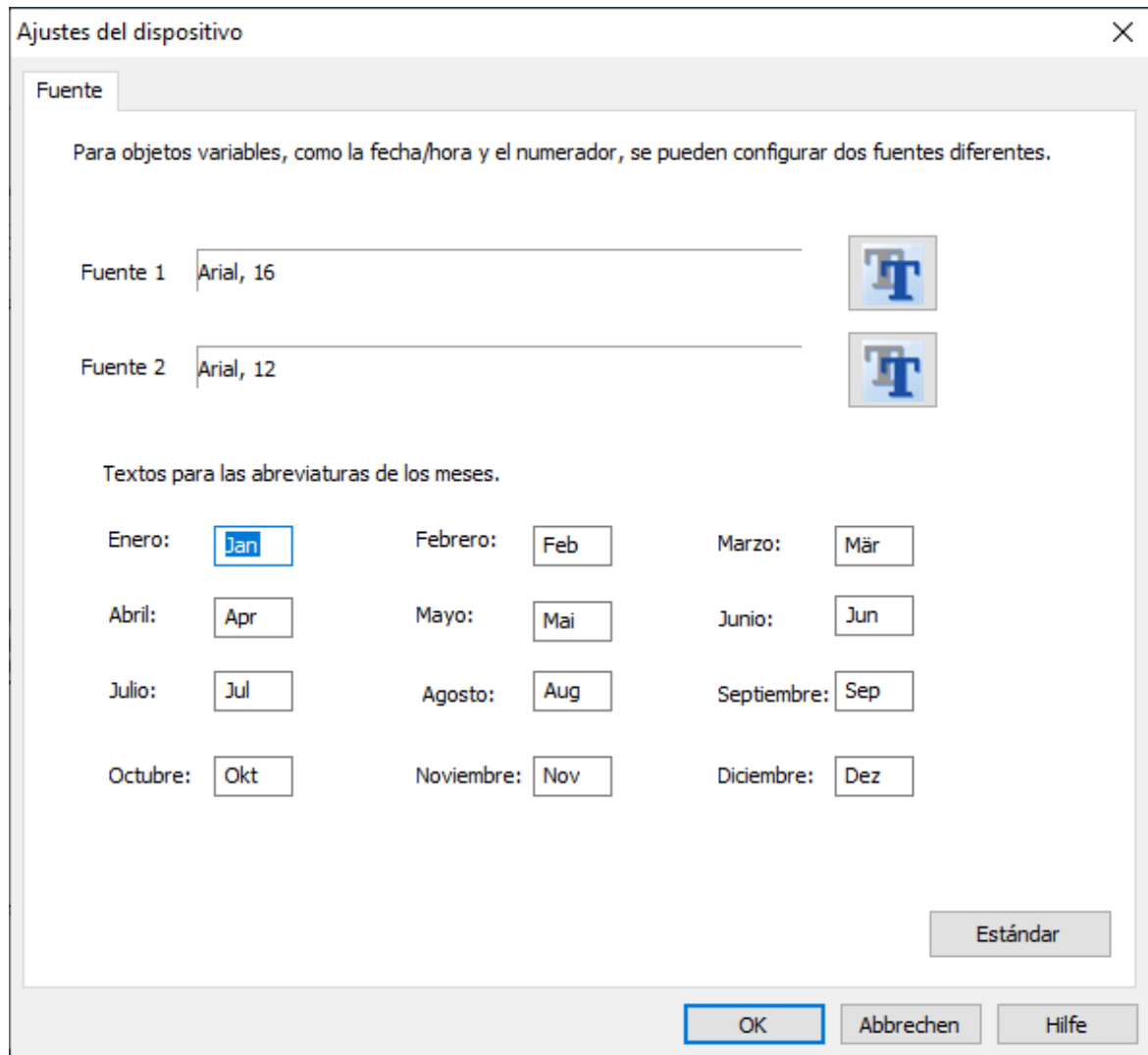
Función	Descripción
Mínimo	Este valor indica el límite inferior del círculo numérico.
Máximo	Este valor indica el límite superior del círculo numérico.
Estado del numerador	Aquí se puede ajustar el estado actual del contador dentro del rango de valores definidos. El estado actual del numerador también se puede establecer después de la transmisión en el dispositivo (ver " Editar numerador ").

5.7.3.1.3 Fuente

 Con la "Fuente 1" y la "Fuente 2", se pueden guardar fuentes para los objetos, la fecha/hora y numerador.

Las fuentes modificadas afectan a todos los futuros objetos.

- ▶ En la barra de menú  seleccione la pestaña "Archivo" y pulsar "Ajustes del dispositivo - Fuente".
Se abre la ventana de configuración de la fuente.

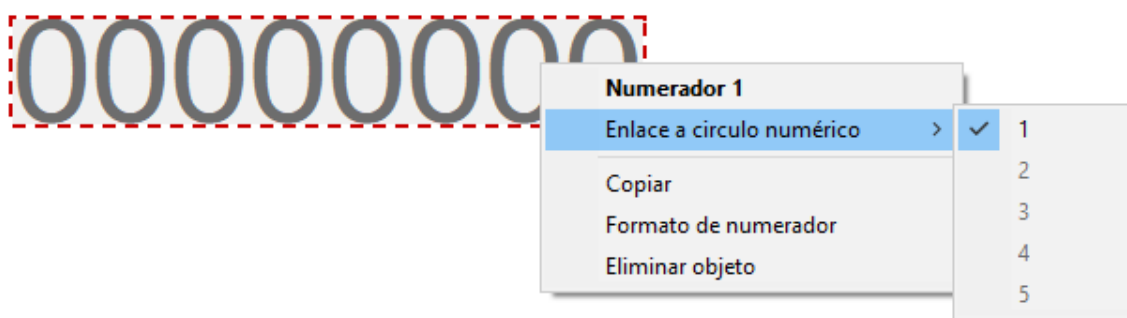


 Las abreviaturas de los meses se pueden establecer individualmente.

5.7.3.2 Menú de contexto objeto numerador

Si se inserta un objeto Numerador («[Objetos](#)»), la configuración se corresponde a los ajustes por defecto («[Ajustes por defecto](#)»). Con el menú de contexto se puede cambiar cada objeto numerador individualmente.

- Para abrir el menú de contexto hacer clic con el botón derecho del ratón sobre el objeto de numerador deseado.
El menú contextual se abre como se indica en la siguiente figura:



Función	Descripción
Numerador	Aparece el número del objeto de numerador (1-5) seleccionado.
Enlace a círculo numérico	<p>Cada numerador (1-5) dispone de su círculo numérico propio (1-5).</p> <p>Se colocan varios objetos de numerador, el numerador seleccionado puede estar vinculado al círculo numérico de otro numerador. Su círculo numérico propio se desactiva.</p> <p>El vínculo se utiliza para sincronizar el estado del contador de diversos numeradores.</p> <p>Cada proceso de impresión de un numerador vinculado actualiza el estado del contador de todo el círculo numérico.</p>
Copiar	Copia el objeto.
Formato de numerador	<p>Se abre la ventana de configuración de numeradores para el numerador seleccionado.</p> <p>El área de numeradores, también se puede ajustar de manera diferente en el caso de numeradores vinculados a un círculo numérico general.</p> <p>Los ajustes del círculo de números sólo se pueden hacer aquí, si el numerador seleccionado está vinculado a su propio círculo numérico.</p>
Eliminar objeto	Elimina el objeto.

5.7.4 Código de barras



Con el PCset graphic se puede crear un formato de código de barras diferente.

Se puede establecer el tipo de código de barras, la secuencia de caracteres, los parámetros, así como el tamaño del código de barras.

El formato del objeto de código de barras se puede predeterminar de una manera global.


[Ajustes por defecto](#)

[Numeración/Datación secuencial](#)

[Menú de contexto Objeto Código de barras](#)

[Generar gráfico](#)

5.7.4.1 Ajustes por defecto

Se pueden establecer ajustes por defecto globales en la barra de menús  mediante la pestaña "Ajustes por defecto → Código de barras".

- O -

Puede accederse a los ajustes ya establecidos del objeto de código de barras mediante el botón derecho del ratón «Código de barras».

Se abre la ventana de configuración de código de barras.

La ventana de código de barras se divide en tres áreas:

Código de barras



Función	Descripción
Modelo	El tipo de código de barras deseado se puede seleccionar de la lista desplegable.
Secuencia de caracteres	Se puede introducir la secuencia de caracteres deseada.
Vista previa de texto sin codificar	Mostrar la secuencia de caracteres sin caracteres de mando.

Parámetro

Función	Descripción
---------	-------------

Visualizar texto sin formato	Introducir texto sin codificar debajo del código de barras. El texto sin codificar es la secuencia de caracteres que se ha introducido en el objeto de código de barras.
Visualizar dígito de control	Mostrar la cifra de verificación junto con el texto sin codificar. Para poder utilizar esta opción, se debe activar la visualización del campo de texto sin codificar. La cifra de verificación es la última cifra o punto de la información del código de barras.
Nivel de seguridad	Optimizar la descodificación y disminuir los errores de lectura.
Inicio de caracteres y Parada de caracteres	<p>Caracteres de inicio y parada de la A hasta la D para el código de barras Codabar.</p> <p>Carácter inicial de A - C para el tipo de código de barras Code 128 (PT).</p> <ul style="list-style-type: none"> • A = contiene dígitos, mayúsculas, caracteres especiales y caracteres de control ASCII. • B = contiene dígitos y todas las letras mayúsculas y minúsculas, así como caracteres especiales y caracteres de mayúsculas. • C = contiene solo dígitos y está más comprimido. Esta variante se recomienda especialmente cuando únicamente se utilizan dígitos, ya que así el código de barras no es tan grande.
GS1-128 (FNC1)	<p>Inserta el carácter especial normalizado para una identificación GS1. Los caracteres introducidos deben cumplir la norma GS1 para marcarlos como verificados.</p> <p>Algunos ejemplos son el número de artículo, el número de serie, la fecha de caducidad, el peso, el tamaño, etc.</p>





Tamaño del código de barras

Función	Descripción
Altura (mm)	Altura del código de barras. De 1 a 26 mm sin texto sin formato. De 1 a 26 mm con texto sin formato.
Altura del módulo	Altura del los elementos más estrechos en píxel (línea o hueco). Sólo para códigos de barras en 2D.
Anchura del módulo (píxeles)	Anchura de los elementos más estrechos en píxeles (línea o hueco).
	La proporción entre la altura y la anchura del módulo es siempre la misma.
	La altura y la anchura del módulo pueden variar.
Proporción del módulo X:1	Proporción del elemento más ancho y el más estrecho al calcular la longitud del código.



Relación de módulo (Matriz 2/5)	Caracteres de inicio y parada para el tipo de código de barras Codabar. Puede contener las letras de la A a la D.
------------------------------------	---

5.7.4.2 Numeración/Datación secuencial

El PC set graphic diferencia **códigos de barras** fijos y **variables**. Los códigos de barras fijos no varían su contenido durante la impresión. Además del texto, los códigos de barras variables también incluyen la fecha/hora, el numerador y/o el texto del marcador de posición, que cambian durante la impresión.

-  Hay un total de cuatro objetos de códigos de barras variables. Los objetos de códigos de barras fijos pueden añadirse ilimitadamente.
-  Los códigos de barras variables incluyen los tipos de código de barras "2/5 Interleaved", "Code 39" y "Code 128 B", "QR Code", "DataMatrix", "PDF 417", "AZTEC"
-  En un código de barras solo se puede insertar **un** numerador, **la** fecha/hora y/o **un** texto de marcador de posición.
-  Cuando se inserta por primera vez un numerador, un objeto de fecha/hora o un objeto de texto marcador de posición, se cargan los ajustes por defecto de los respectivos objetos.

Para crear un objeto de código de barras, debe hacerse clic con el botón izquierdo del ratón

- ▶ en el **símbolo de código de barras**  y arrastrarlo a una línea en la posición deseada.
 - ▶ Elegir "Formato de código de barras" del menú de contexto al pulsar el botón derecho del ratón.
Se abre la ventana de configuración de código de barras.
 - ▶ Para introducir el **numerador**, este debe arrastrarse mediante Drag & Drop a la secuencia de caracteres.
En la línea "secuencia de caracteres" aparece %N para el numerador.
 - ▶ Para configurar los ajustes del numerador, debe hacerse clic con el botón derecho del ratón en el botón numerador.
El menú contextual se abre (véase "[Numerador](#)").
Establecer los ajustes deseados y confirmar con **OK**.
 - ▶ Para establecer la **fecha/hora**, esta debe arrastrarse y soltarse en la cadena.
En la línea "secuencia de caracteres" aparece %D para fecha/hora.
 - ▶ Para configurar la fecha/hora, debe hacerse clic con el botón derecho del ratón en la opción de Fecha/hora.
El menú de contexto se abre (véase "[Fecha/hora](#)").
Establecer los ajustes deseados y confirmar con **OK**.
 - ▶ Para introducir el **numerador**, este debe arrastrarse mediante Drag & Drop a la secuencia de caracteres.
En la línea "Secuencia de caracteres" aparece %xxxT como marcador de posición (xxx = número de caracteres).
 - ▶ Para configurar el texto del marcador de posición, debe hacerse clic con el botón derecho en el botón de texto del marcador de posición.
Se abre el menú contextual (véase "[Texto de marcador de posición](#)").
Establecer los ajustes deseados y confirmar con **OK**.
 - ▶ Los ajustes realizados se guardan haciendo clic en **OK**.
-  La línea roja debajo del cuadro de edición determina la posición insertada del objeto fecha/hora, numerador o texto marcador de posición.

5.7.4.3 Menú de contexto Objeto Código de barras

Si se inserta un objeto de código de barras (véase "[Objetos](#)"), la configuración corresponde a los ajustes por defecto. Con el menú de contexto se puede cambiar cada objeto de código de barras individualmente.

- Para abrir el menú de contexto, hacer clic con el botón derecho del ratón sobre el objeto de código de barras deseado.

El menú contextual se abre como se indica en la siguiente figura:



Función	Descripción
Copiar	Copia el objeto.
Formato de código de barras	Cambia el formato de código de barras.
Generar gráfico	Fija el código de barras en la posición actual. Nota: tras la fijación, el código de barras no podrá volver a editarse.
Eliminar objeto	Elimina el objeto.

5.7.4.4 Generar gráfico

i Los objetos de texto y de código de barras se pueden convertir en gráficos. Los gráficos son fijos y ya no se pueden mover. La edición limitada es posible mediante la función adicional "Selección".

- Haga clic en el objeto con el botón derecho del ratón.
 - Seleccionar "Generar gráfico".
- El objeto se ha transformado en un gráfico.

5.7.5 Texto de marcador de posición




Crear campos para texto y numerador de marcador de posición.
El objeto se puede posicionar con precisión mediante la cuadrícula

[Ajustes por defecto](#)

[Objeto de texto marcador de posición del menú contextual](#)

5.7.5.1 Ajustes por defecto

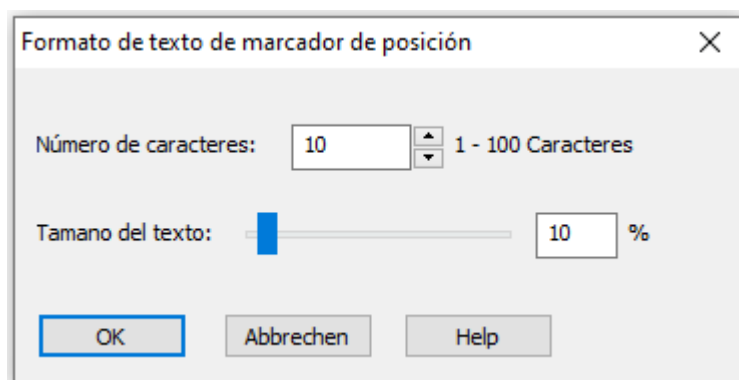
Los ajustes por defecto modificados afectan a todos los futuros objetos de texto de marcadores de posición.

- ▶ En la barra de menú,  seleccionar la pestaña "Ajustes por defecto" y hacer clic en "Marcador de posición".

Se abre la ventana de configuración de marcadores de posición.

La ventana de configuración de los marcadores de posición se divide en dos áreas:

- Número de caracteres
- Tamaño del texto



Marcador de posición de ajustes por defecto

Función	Descripción
Número de caracteres	Selección del número de caracteres deseado.
Tamaño del texto	Seleccionar el tamaño de texto deseado en porcentaje. El 100% significa que una letra correspondería aproximadamente a la máxima altura de impresión posible del dispositivo.

5.7.5.2 Objeto de marcador de posición del menú contextual

Si se inserta un objeto de texto (véase "[Objetos](#)"), la configuración corresponde a los ajustes por defecto (véanse "[Ajustes por defecto](#)"). Con el menú contextual se puede cambiar cada objeto de Texto individualmente.

- ▶ Para abrir el menú contextual, hacer clic con el botón derecho del ratón sobre el Objeto de Texto deseado.

El menú contextual se abre como se indica en la siguiente figura:



Función	Descripción
Formato de texto de marcador de posición	Abrir la ventana de configuración de formato de texto de marcador de posición.
Eliminar objeto	Elimina el objeto.

5.7.6 Gráficos



Genera un objeto gráfico.

El objeto se puede posicionar con precisión mediante la cuadrícula.

[Menú de contexto Objeto Gráfico](#)

[Generar gráfico](#)

[Diálogo cargar gráfico](#)

5.7.6.1 Diálogo cargar gráfico



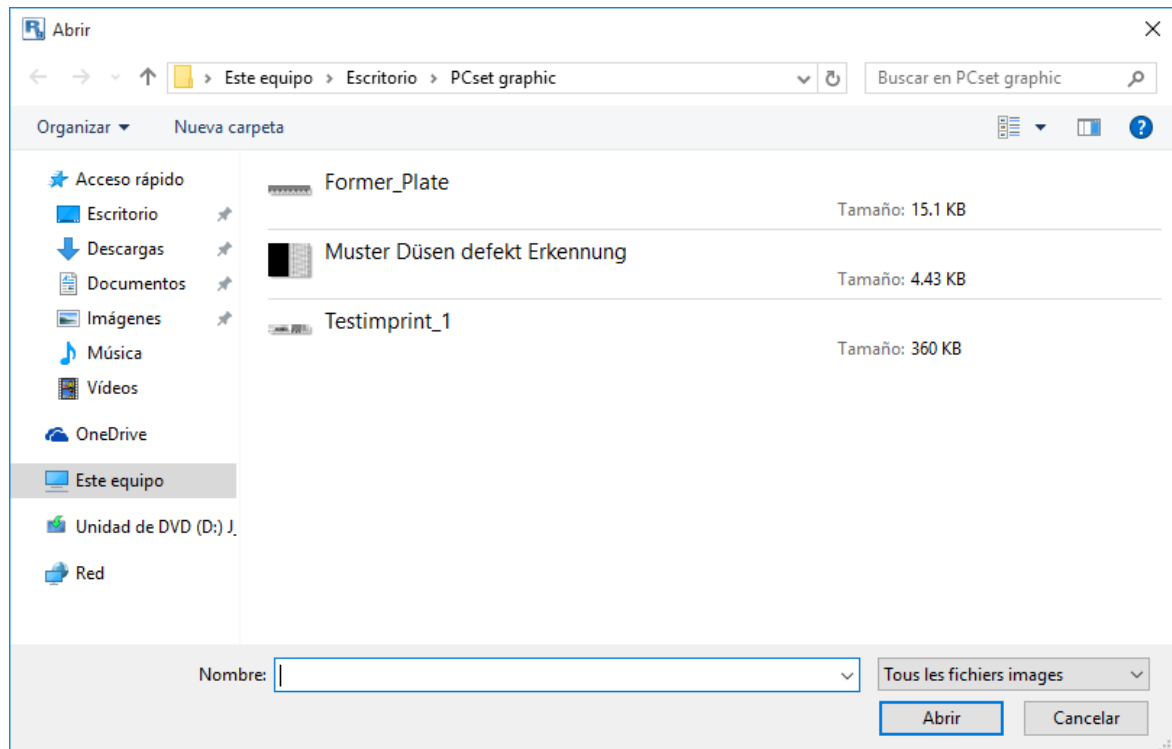
Las imágenes importadas en color y escala de grises se convierten en una imagen en blanco y negro cuando se cargan dentro de la aplicación. Se recomienda utilizar imágenes en blanco y negro.



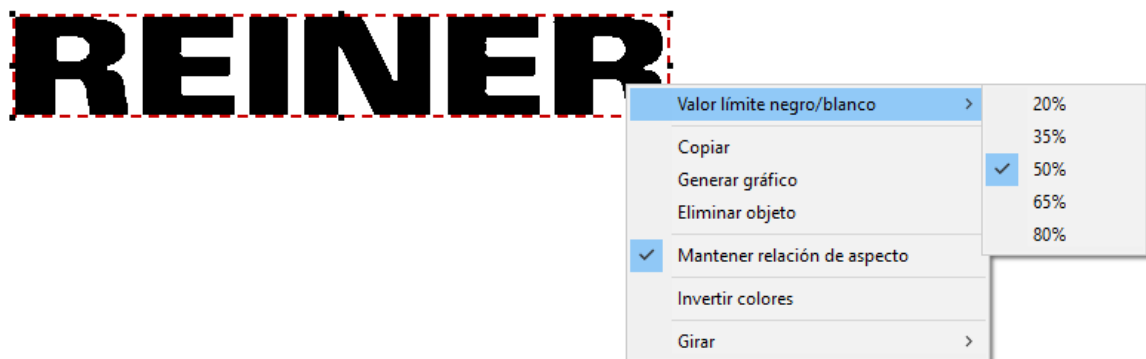
Solo se pueden cargar gráficos del tipo de archivo BMP, JPG, TIF o GIF. Los gráficos deben tener una resolución de 300 ppp para poder imprimirlos con una calidad óptima.



Para una impresión sin distorsión y de una calidad óptima, un gráfico no debe exceder la altura máxima de 300 píxeles y el ancho máximo de 1000 píxeles.




5.7.6.2 Menú de contexto Objeto Gráfico



Función	Descripción
Valor límite negro/blanco	Selección del valor límite negro/blanco.
Copiar	Copia el objeto.
Generar gráfico	Fija el gráfico en la posición actual. Nota: tras la fijación, el gráfico no puede volver a editarse.
Eliminar objeto	Elimina el objeto.
Conservar formato	El formato siempre es el mismo cuando se cambia de tamaño.

Invertir colores	Invertir colores: Los colores del gráfico se invierten, el negro se convierte en blanco y el blanco en negro.
Girar	Girar a la derecha 90 °, girar a la izquierda 90 °, girar 180 °, girar en vertical y girar en horizontal.

5.7.6.3 Generar gráfico


 Los objetos de texto y de código de barras se pueden convertir en gráficos. Los gráficos son fijos y ya no se pueden mover. La edición limitada es posible mediante la función adicional "Selección".


- ▶ Haga clic en el objeto con el botón derecho del ratón.
- ▶ Seleccionar "Generar gráfico".
El objeto se ha transformado en un gráfico.

5.7.7 Sensor

Solo válido en la *jetStamp 1025 sense*:

Un objeto sensor sirve como comodín para una medición de sensor con la jetStamp1025 sense.

-  Se puede configurar el número de dígitos y el número de posiciones decimales. El formato del sensor se puede preajustar. Además, se pueden introducir diferentes ajustes para cada objeto sensor individual ("[Objeto sensor del menú contextual](#)").

-  Se pueden colocar un máximo de cinco objetos sensores.
Aviso: Se pueden insertar un máximo de cinco sensores o cinco objetos numeradores.

-  El valor del sensor se actualiza en la jetStamp 1025 sense cada 5 minutos o mediante una medición manual con la tecla de menú izquierda (M).


[Ajustes por defecto](#)

[Menú de contexto objeto Fecha/hora](#)

5.7.7.1 Ajustes por defecto

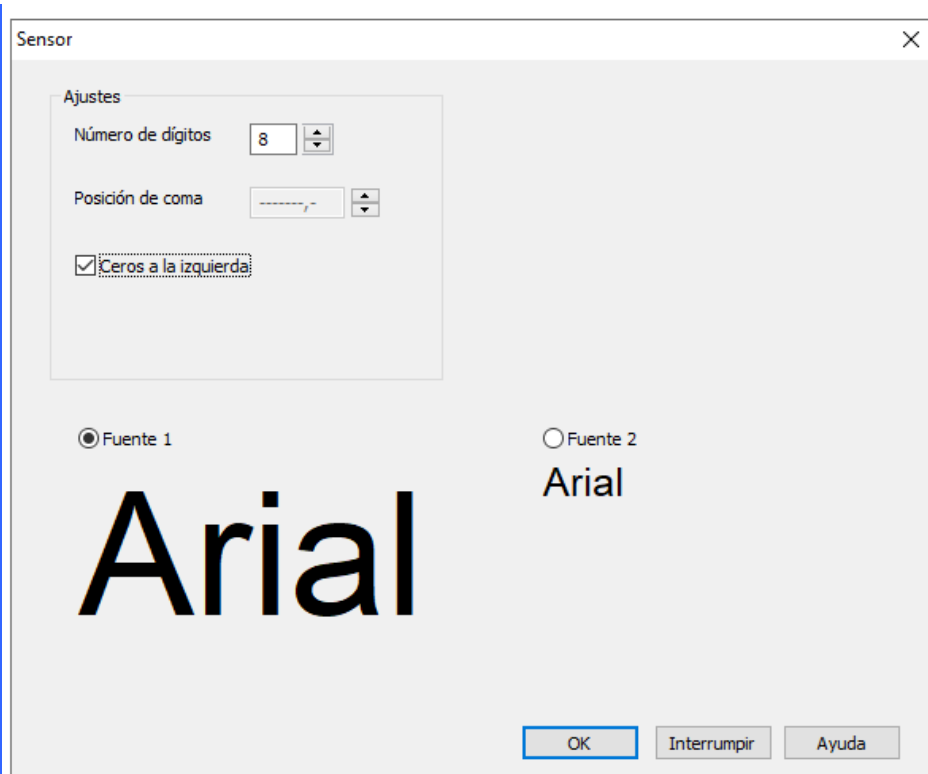
Solo válido en la *jetStamp 1025 sense*:

Los ajustes por defecto modificados afectan a todos los objetos sensores futuros.

- En la barra de menú  seleccione la pestaña "Ajustes por defecto" y haga clic en "Sensor". Se abre la ventana de configuración del sensor.

La ventana de configuración de los "Sensor" se divide en tres áreas:

- Ajustes
- Fuente



[Ajustes](#)

[Fuente](#)

5.7.7.1.1 Ajustes



Solo válido en la *jetStamp 1025 sense*:

Número de dígitos	Especifica el número de dígitos con los que se muestra el sensor.
Posición de la coma	Con las teclas de flecha, la coma se puede establecer en la posición adecuada o se puede establecer el número de cifras después de la coma.
Pre-Ceros	Los ceros iniciales se pueden suprimir o imprimir (por ejemplo, 5°C o 05°C).

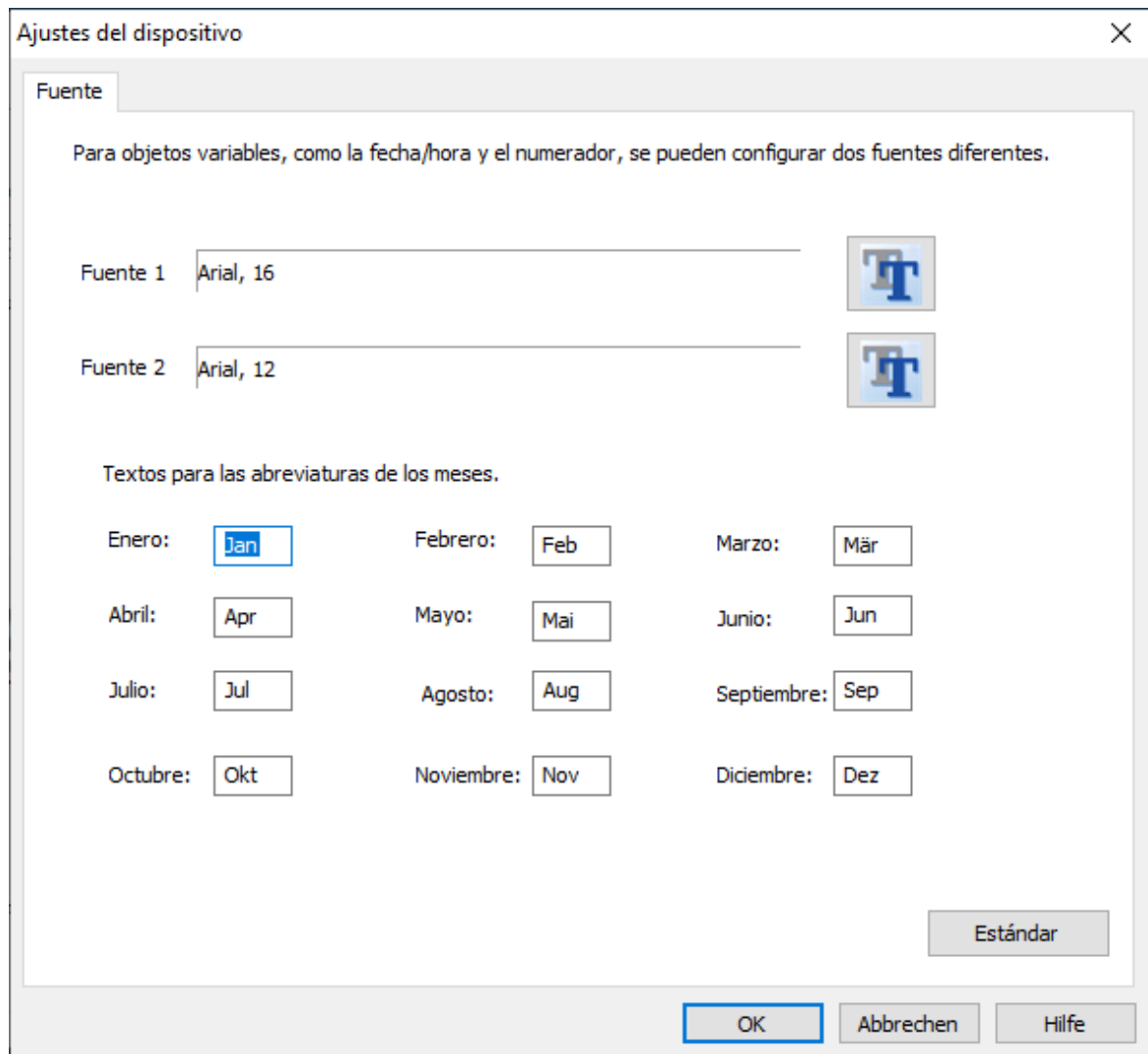
5.7.7.1.2 Fuente

 Con la "Fuente 1" y la "Fuente 2", se pueden almacenar fuentes para los objetos fecha/hora, numerador y Sensor.

Las fuentes modificadas afectan a todos los futuros objetos.

- En la barra de menú  seleccione la pestaña "Archivo" y pulse "Ajustes del dispositivo → Fuente".
- Se abre la ventana de configuración de la fuente. O desde la barra de herramientas  con el

botón configurable .



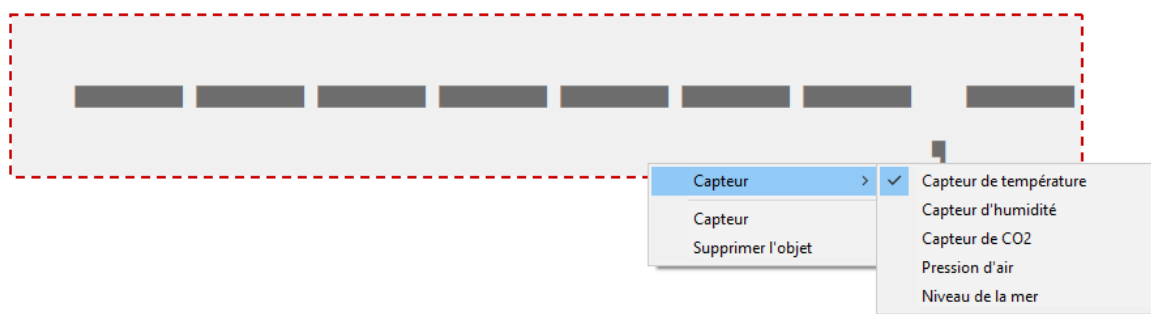
 Las abreviaturas de los meses se pueden establecer individualmente.

5.7.7.2 Objeto sensor del menú contextual

Solo válido en la *jetStamp 1025 sense*:


Si se inserta un objeto sensor ("objetos"), la configuración corresponde a los ajustes predeterminados ("Ajustes por defecto"). Con el menú de contexto se puede cambiar cada objeto sensor individualmente.

- ▶ Para abrir el menú de contexto, hacer clic con el botón derecho del ratón sobre el objeto sensor deseado.
El menú de contexto se abre según lo ilustrado en la siguiente figura.



Función	Descripción
Sensor	Se puede seleccionar el sensor correspondiente (temperatura, humedad, CO2, presión del aire y nivel del mar). Cada sensor solo se puede seleccionar una vez.
Formato del sensor	Abre la ventana de configuración de sensores para el sensor seleccionado.
Eliminar objeto	Elimina el objeto.

5.8 Disparo de impresión externo

 Para el disparo de impresión externo, dispone de accesorios especiales REINER.

[Disparo mediante interruptor externo](#)

5.8.1 Disparo mediante interruptor externo

Para la activación mediante un interruptor externo hay que cortocircuitar los contactos en el conector **16**.

- ▶ Conectar el cable de activación REINER con el conector **16**.
- ▶ Preparar dispositivo para una impresión.
- ▶ Cerrar el contacto.
Se imprime la imagen de impresión deseada.

6 Mantenimiento

[Cambiar cartucho de impresión](#)

[Limpiar Contactos Cartucho de impresión](#)


[Limpiar inyectores](#)


[Limpiar la junta](#)

[Cambiar la junta](#)

[Limpiar la carcasa](#)

6.1 Cambiar cartucho de impresión

El nivel de tinta del cartucho de impresión se puede determinar en el visor de estado  del software PCset graphic.

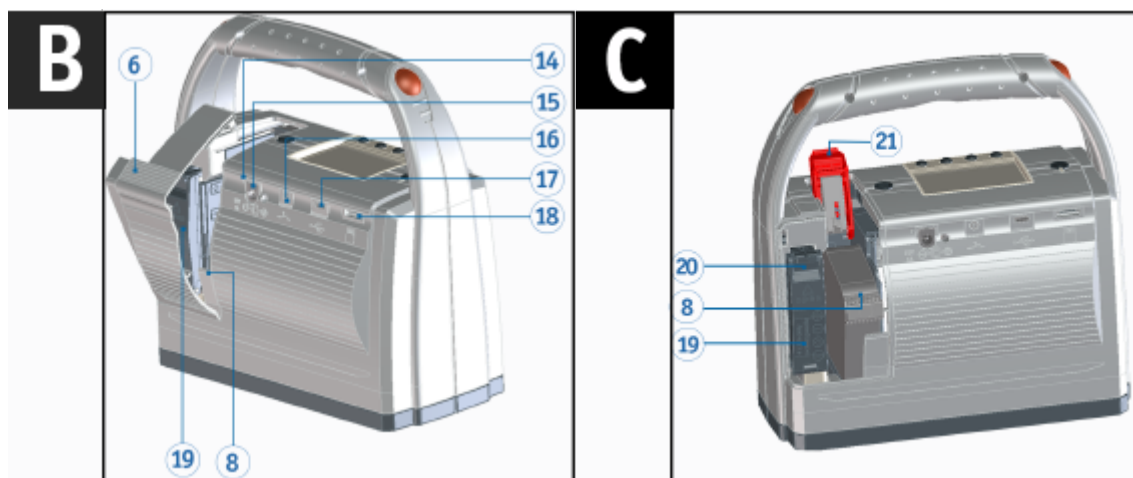
 Dependiendo del tipo de tinta utilizada, se requieren diferentes juntas (véase "[cambiar juntas](#)").

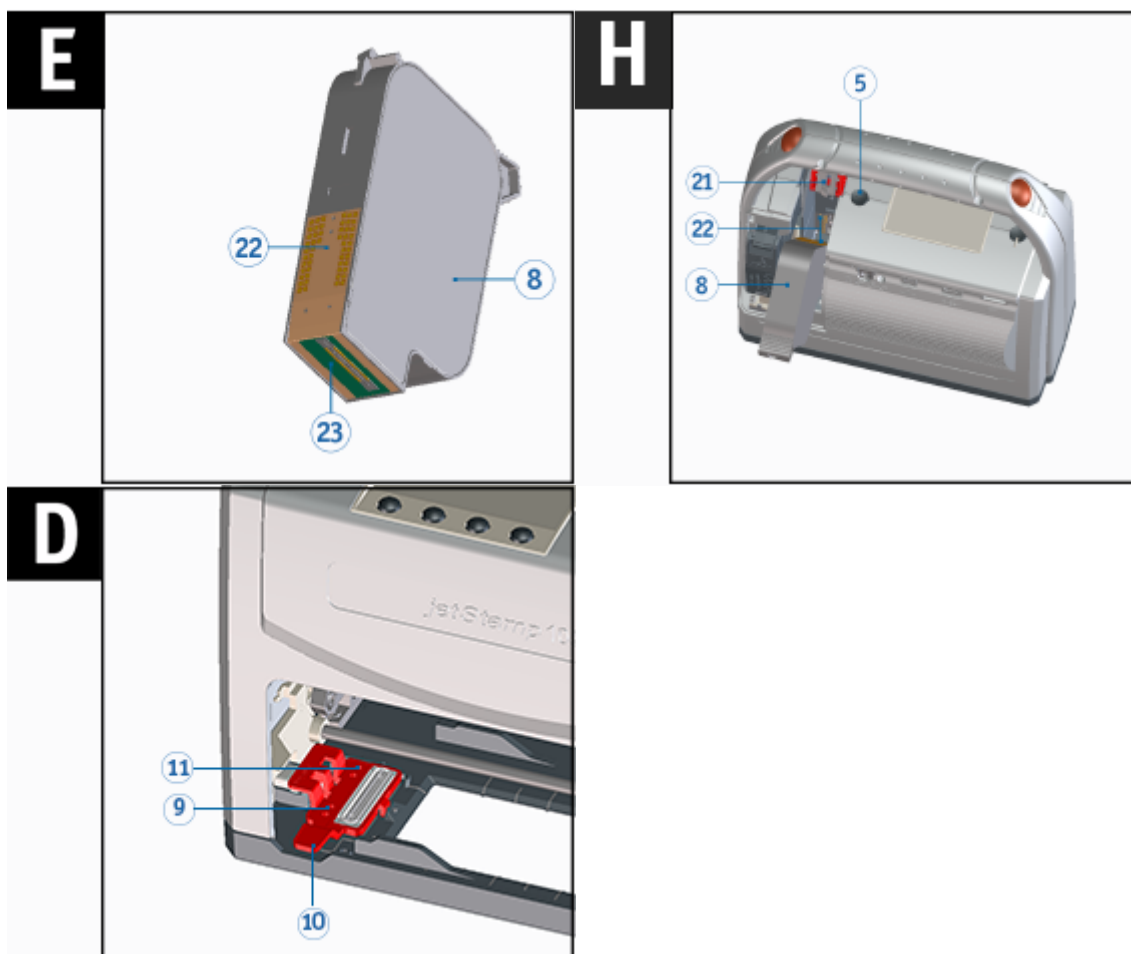
 Usar la junta del cartucho de impresión adjunta.

 **ATENCIÓN**

Daños a la salud por ingestión de tinta.

Cambiar cartucho de impresión ⇒ Fig. **B** + **C** + **E** + **H**





- ▶ Coloque el dispositivo sobre una superficie firme.
- ▶ Presionar la tecla de funcionamiento del cartucho de impresión 5.
- ▶ El carro de impresión 7 se mueve hacia la derecha a la posición de limpieza/cambio.
- ▶ Abrir la tapa del compartimento de baterías y cartucho 6 de impresión.
- ▶ Presionar el bloqueo del cartucho de impresión 21 ligeramente hacia arriba y abrirlo.
- ▶ Retirar el viejo cartucho de impresión 8 del dispositivo.
- ▶ Sacar el cartucho de impresión 8 del embalaje y retirar clip. (véase manual de instrucciones del cartucho de impresión P5).
- ▶ Sujetar el bloqueo del cartucho de impresión
- ▶ Insertar el nuevo cartucho de impresión 8 como en la imagen H. Asegurarse de que se desplace completamente hacia abajo.
- ▶ Cerrar el bloqueo del cartucho de impresión 21.
- ▶ Cerrar la tapa del compartimento de baterías y cartucho 6 de impresión.
- ▶ Sacar la vieja junta 9 del dispositivo, levantando el clip de retención de la junta 10 hacia arriba.
- ▶ Retirar la punta de la junta 11 de la muesca.
- ▶ Insertar primero la nueva junta 9 con la punta de la junta 11 en la muesca.
- ▶ Presionar la junta 9 ligeramente hasta que se agarre en el soporte.
- ▶ Presionar la tecla de funcionamiento del cartucho de impresión 5.
- ▶ El carro de impresión 7 vuelve a la posición inicial.

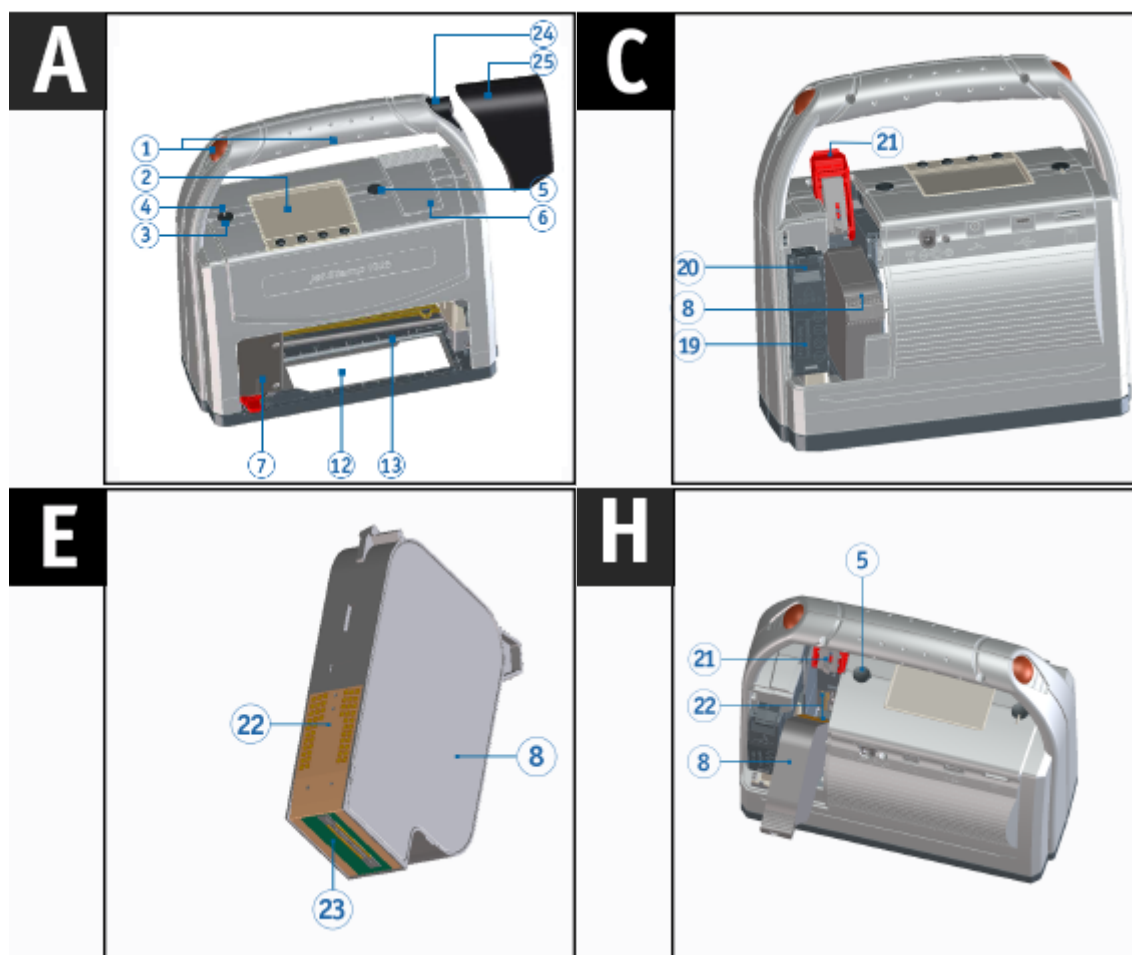


La posición de limpieza/cambio también se puede seleccionar mediante el menú de pantalla.

En la posición inicial, se evita el secado de la tinta (véase [Limpiar inyectoros](#)).

6.2 Limpiar Contactos Cartucho de impresión

Limpiar Contactos Cartucho de impresión ⇒ Fig. **A** + **C** + **E** + **H**



En raras ocasiones, la suciedad en los contactos del cartucho de impresión **22** puede causar malos resultados de impresión.

- ▶ Coloque el dispositivo sobre una superficie firme.
- ▶ Presionar la tecla de funcionamiento del cartucho de impresión **5**.
- ▶ El carro de impresión **7** se mueve hacia la derecha a la posición de limpieza/cambio.
- ▶ Abrir la tapa del compartimento de baterías y cartucho **6** de impresión.
- ▶ Presionar el bloqueo del cartucho de impresión **21** ligeramente hacia arriba y abrirlo.
- ▶ Retirar el cartucho de impresión **8** del dispositivo.
- ▶ Limpiar los contactos **22** en el cartucho de impresión **8** con un paño suave, si es posible empapado en etanol (alcohol).
- ▶ Sujetar el bloqueo del cartucho de impresión **21**.

- ▶ Insertar cartucho de impresión ⑧ como en la imagen **H**.
Asegurarse de que se desplace completamente hacia abajo.
- ▶ Cerrar el bloqueo del cartucho de impresión ②①.
- ▶ Presionar la tecla de funcionamiento del cartucho de impresión ⑤.
El carro de impresión ⑦ vuelve a la posición inicial.

 Para más variantes de limpieza, véase "[Limpieza automática de inyectores](#)" y también "[Limpieza manual de inyectores](#)".

6.3 Limpiar inyectores

Si hay franjas en la impresión o problemas de calidad de impresión, puede ser que haya tinta seca en los inyectores ②③.

Impresión sin que se formen franjas



Impresión con franjas

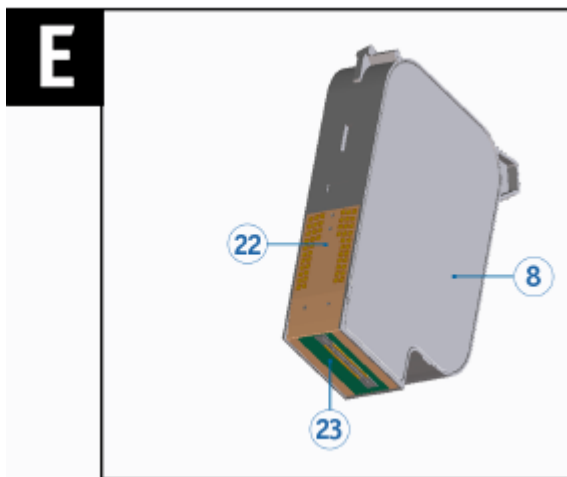






[Limpieza manual de inyectores](#)

[Limpieza automática de inyectores](#)

6.3.1 Limpieza manual de inyectores

Limpieza manual de inyectores ⇨ Fig. **E**



- ▶ Coloque el dispositivo sobre una superficie firme.
- ▶  pulse y aparecerán las "Functions" en la pantalla.
- ▶ Desde el menú principal con   vaya hasta la "Change-wipe position"
- ▶  presione para seleccionar.
- ▶ El carro de impresión se desplaza a la posición de limpieza/cambio.
- ▶ Gire el dispositivo al revés.
- ▶ Para eliminar la tinta seca, apriete un paño suave ligeramente empapado en etanol (alcohol) contra los inyectores **23** durante unos tres segundos.
- ▶ Limpie la tinta disuelta y seque los inyectores **23**.
- ▶ Deberá [realizar una prueba de impresión](#) y comprobar la calidad de impresión.

 Para más variantes de limpieza, véase "[Limpieza automática de inyectores](#)" y también "[Limpiar Contactos Cartucho de impresión](#)".

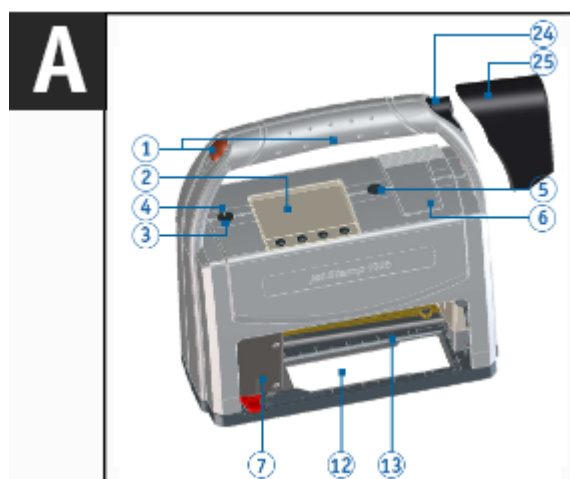
6.3.2 Limpieza automática de inyectores

Limpieza automática de inyectores desde la pantalla del dispositivo ⇨ Fig. A

Sin retirar el cartucho de impresión del dispositivo, se puede iniciar una limpieza automática del cartucho de impresión varias veces desde la pantalla del dispositivo. La tinta se consume durante la limpieza. Limpiar con demasiada frecuencia supone un consumo innecesario de tinta.

En caso de suciedad extrema, recomendamos realizar primero la [limpieza manual de inyectores](#), ya que las costras de suciedad en las boquillas no pueden ser arrastradas por la tinta líquida fresca.

i Aviso: Antes de realizar la limpieza automática de los inyectores, coloque un papel de prueba debajo del dispositivo, ya que e expulsa mucha tinta por los inyectores.



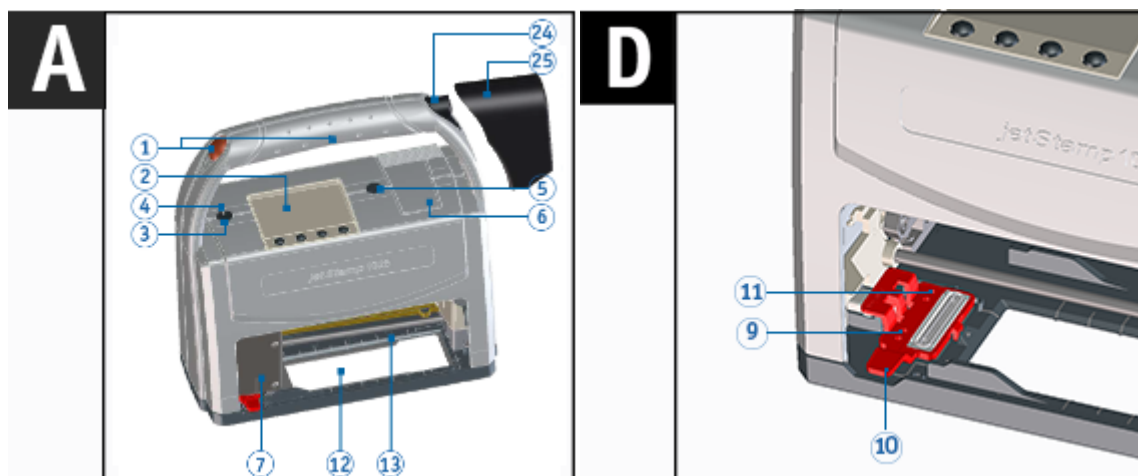
- ▶ Coloque el dispositivo encima de una hoja de papel.
- ▶ pulse y aparecerán las "Functions" en la pantalla.
- ▶ presione para seleccionar.
- ▶ vaya a "**Clean head**"
- ▶ Asegúrese de que el papel está colocado debajo de la dispositivo y presione para seleccionar.
- ▶ El carro de impresión se desplaza al área de impresión y empieza a imprimir.
- ▶ La tecla de encendido/apagado parpadea durante el ciclo de limpieza.
- ▶ El carro de impresión vuelve a la posición inicial.
- ▶ La prueba de los inyectores indica qué inyectores no funcionan correctamente. Si los inyectores están libres, se imprime un rectángulo negro en ellos, como se muestra en la imagen de ejemplo:



i Para más variantes de limpieza, véase "[Limpieza manual de inyectores](#)" y también "[Limpiar Contactos Cartucho de impresión](#)".

6.4 Limpiar la junta

Limpiar la junta ⇨ Fig. **A** + **D**



- ▶ Coloque el dispositivo sobre una superficie firme.
- ▶ Presionar la tecla de funcionamiento del cartucho de impresión (5).
- ▶ El carro de impresión (7) se mueve hacia la derecha a la posición de limpieza/cambio.
- ▶ Levantar el clip de retención de la junta (10) hacia arriba
- ▶ Retirar la punta de la junta (11) de la muesca.
- ▶ Limpiar la junta (9) con un paño suave.
- ▶ Al colocarla, insertar primero la punta de la junta (11) en la muesca y presionar ligeramente el clip de retención de la junta (10) hasta que se engancha en el soporte.
- ▶ Presionar la tecla de funcionamiento del cartucho de impresión (5).
- ▶ El carro de impresión vuelve a la posición inicial.

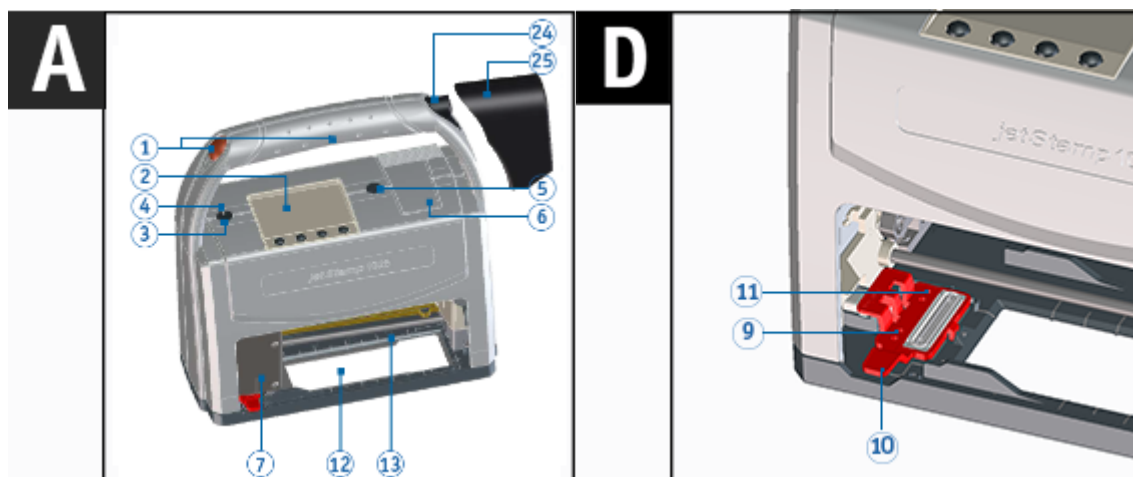
i Limpiar la junta (9) en intervalos regulares. Reemplazarla si está muy sucia o dañada (véase ["Cambiar junta"](#)).

6.5 Cambiar la junta

Cambiar junta ⇨ Fig. **A** + **D**

i Dependiendo del tipo de tinta utilizada, se requieren diferentes juntas.

- i** - Cartuchos de impresión de inyección de tinta P5-S3-BK: usar junta roja
- Cartuchos de impresión de inyección de tinta P5-MP3-BK: usar junta azul



- ▶ Coloque el dispositivo sobre una superficie firme.
- ▶ Presionar la tecla de funcionamiento del cartucho de impresión **5** .
El carro de impresión **7** se mueve hacia la derecha a la posición de limpieza/cambio.
- ▶ Levante el clip de retención de la junta **10** hacia arriba.
- ▶ Retirar la punta de la junta **11** de la muesca.
- ▶ Insertar primero la nueva junta **9** con la punta de la junta **11** en la muesca.
- ▶ Presionar la junta **9** ligeramente hasta que se agarre en el soporte.
- ▶ Presionar la tecla de funcionamiento del cartucho de impresión **5** .
El carro de impresión **7** regresa a la posición inicial.

6.6 Limpiar la carcasa

⚠ ATENCIÓN

Si entran líquidos dentro del dispositivo, puede producirse una descarga eléctrica.

AVISO

Los agentes de limpieza agresivos pueden dañar la superficie de la carcasa.

- i** Para la limpieza no utilice detergente en polvo ni soluciones de material plástico.
- i** Limpiar la superficie del armazón, según sea necesario con un paño suave.
Humedecer el paño de agua con un detergente suave si está muy sucia.

7 Detección y eliminación de fallos

[jetStamp 1025 \(sense\) no muestra ninguna función](#)

[Causas de las baterías descargadas](#)

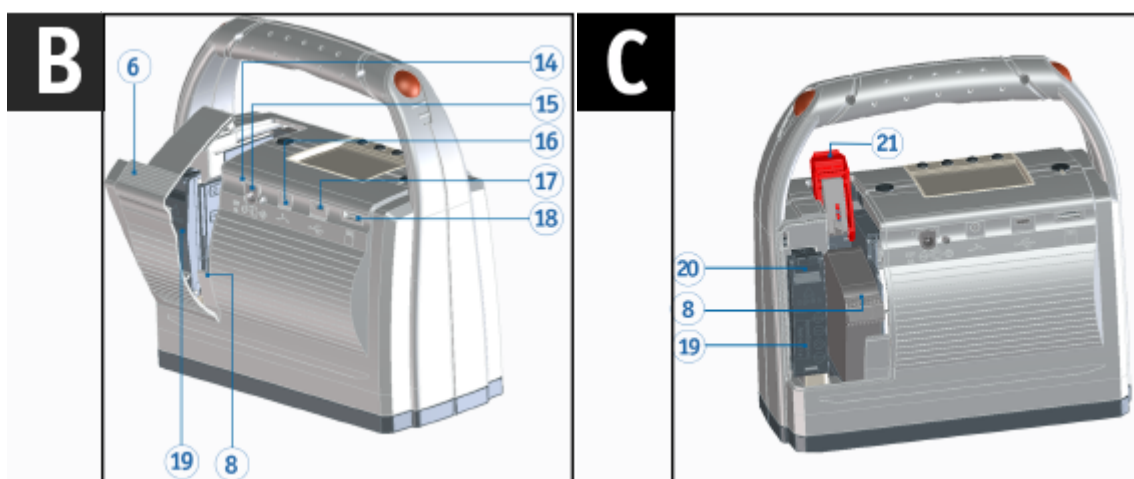
[Mensajes de advertencia](#)

[Mensajes de error subsanables](#)

[Mensajes de error del dispositivo](#)

7.1 jetStamp 1025 no muestra ninguna función

Solución del problema ⇨ Fig. **B** + **C**



- ▶ Desconectar el cable de alimentación de la *jetStamp* 1025 (sense).
- ▶ Abrir el 20 compartimento de las baterías.
- ▶ Esperar unos 3 segundos.
- ▶ Volver a cerrar el compartimento de las baterías.
- ▶ Conectar el cable de alimentación a la *jetStamp* 1025 (sense) 15.
- ▶ Iniciar PCset graphic.
- ▶ Comprobar el [Estado de carga](#) n.

7.2 Causas de las baterías descargadas

- No hay baterías insertadas o están mal insertadas
- Contacto en el compartimiento de la batería defectuoso
- Temperatura de la batería superior a 54 grados centígrados
- Baterías viejas
- Baterías defectuosas
- Baterías totalmente descargadas (descarga total)

Capacidad y vida útil

Las baterías alcanzan toda su capacidad después de repetidas cargas y descargas. Al envejecer las baterías, se reduce el tiempo de funcionamiento posible.

Las baterías están sujetas a desgaste. No se puede garantizar una vida útil más larga de seis meses.

7.3 Mensajes de advertencia

Mensaje	Eliminar el mensaje mediante	Observación
Print cartridge almost empty	Confirmar. Vuelve a aparecer la próxima vez que se enciende.	El cartucho de impresión está casi vacío y debe reemplazarse próximamente.
Rechargeable battery almost empty	Confirmar. Vuelve a aparecer la próxima vez que se enciende.	La batería está casi vacía. Conectar el dispositivo a la fuente de alimentación para cargar la batería.
Transmission interrupted	Confirmar	La imagen de impresión no se ha transferido. Se interrumpió la transferencia de datos entre el PC y el dispositivo.
Print carriage movement blocked	Confirmar	El movimiento del carro se ha bloqueado. Posiblemente debido a un obstáculo o a la suciedad.

7.4 Mensajes de error subsanables

Mensaje	Eliminar el mensaje mediante	Observación
Print cartridge empty	Insertar un nuevo cartucho de impresión.	El cartucho de impresión está vacío y debe reemplazarse.
Wrong print cartridge	Insertar un nuevo cartucho de impresión REINER	El cartucho de impresión insertado no es un cartucho de impresión REINER.
Rechargeable battery empty	Conectar el dispositivo a la tensión de alimentación.	La batería está vacía y debe cargarse.
Rechargeable battery defective	Insertar nuevas baterías	Las baterías están defectuosas.
Please reinsert micro SD card (micro SD card read/write error)	Volver a insertar la tarjeta Micro SD	
Please reinsert micro SD card (micro SD card access error)	Volver a insertar la tarjeta Micro SD	
Print image not released (password), or invalid print image.	Cambiar la contraseña del dispositivo o eliminar las imágenes de impresión de la tarjeta Micro SD.	
Please delete invalid print image on micro SD card	Borrar la imagen de impresión de la tarjeta Micro SD.	
Please reinsert micro SD card (micro SD card mounting error)	Volver a insertar la tarjeta Micro SD	
Please insert micro SD card (micro SD card not available)	Insertar la tarjeta Micro SD	
Device locked	El dispositivo debe desbloquearse ingresando la contraseña a través del PCset graphic o el menú del dispositivo.	

7.5 Mensajes de error del dispositivo

Mensaje	Eliminar el mensaje mediante
Device error xx	Apagar y volver a encender el dispositivo

8 Ficha técnica y accesorios

[Placa de identificación](#)

[Ficha técnica](#)

[Transporte y Eliminación](#)

[Accesorios](#)

8.1 Placa de identificación

 Antes de que el aparato esté conectado, observar la placa de identificación.

La placa de identificación se encuentra en la parte inferior del dispositivo.

Significado:

Mod. = Modelo (Model)

S/N = Número de serie (Serial Number)

QC. = Control de calidad (Quality Control)

— — — = Corriente continua

 = Polaridad conector hueco



= Extremar la precaución al manipular las baterías.



= Las baterías pueden calentarse cuando se producen fallos. Las baterías calientes no deben extraerse del compartimento de baterías.



= *jetStamp* 1025 (sense) adopta la marca CE de acuerdo con la Directiva válida actual para baja tensión y CEM.



= *jetStamp* 1025 (sense) is in accordance with the following standards or standardized documents
FCC 47 CFR Ch.1 Part 15 Bluetooth: FCC: R7TAMB2300.



= Safety of Information Technology Equipment.



= *jetStamp* 1025 (sense) se fabrica de acuerdo con las normas de seguridad IEC/EN 62368-1.



= ¡No sujete la *jetStamp* 1025 (sense) con los inyectores contra la cara de las personas!



Equipos eléctricos y electrónicos viejos

Los aparatos viejos no deben tirarse en la basura doméstica. Deben entregarse en un punto de recogida designado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.



8.2 Ficha técnica

Ficha técnica	
Dimensiones de la unidad de soporte	195 x 100 x 200 mm (L x An x Al)
Peso	aprox. 900 g
Área máx. de impresión	85 x 26 mm (An x Al)
Velocidad máx. de impresión	< 0,9 s/impresión
Resolución de impresión	300 ppp
Capacidad de la batería	hasta 1.000 impresiones
Técnica de impresión	Inyección de tinta
Impresión de código de barras 1D	EAN 8, EAN 13, 2/5 Interleaved, 2/5 Industrial, 2/5 Matrix Code 39, Code 39 Full ASCII, Code Codabar, Code 93, Code 93 Full ASCII, Code 128 B, GS1 128 (EAN 128)
Impresión de código de barras 2D	QR, DataMatrix, PDF 417, AZTEC
Código de barras para numeración/datación secuencial	2/5 Interleaved, Code 39, Code 128 B, QR, DataMatrix, PDF 417, AZTEC
Gráficos	BMP, JPG, TIFF, GIF
Temperatura ambiente para el funcionamiento	10 °C ... +40 °C
Temperatura ambiente recomendada para el funcionamiento	16 °C ... +32 °C
Humedad para el funcionamiento	8 % ... 80 % de humedad relativa
Humedad recomendada para el funcionamiento	10 % ... 70 % de humedad relativa
Temperatura para el almacenamiento Con cartuchos de impresión estándar Con cartuchos de impresión MP	1 °C ... +43 °C 10 °C ... +20 °C
Humedad para el almacenamiento	5 % ... 80 % de humedad relativa
Temperatura para el transporte Con cartuchos de impresión estándar	-20 °C ... +60 °C (hasta 12 horas) 10 °C ... +20 °C (hasta 12 horas)

Con cartuchos de impresión MP	
Humedad para el transporte	10 % ... 90 % de humedad relativa
Transferencia de datos	USB, Bluetooth (desde la versión 2.1) o tarjeta Micro SD
Fuente de alimentación	Tensión de entrada: 12VDC Corriente de entrada: 1A Clase de protección III Baterías: 4x AA NiMH (REINER ZN 946192-000)
Tiempo en standby por carga de batería	aprox. 72 horas
Tiempo de carga de batería	aprox. tres horas
Conservación de los datos (independiente de la batería)	aprox. 10 años
Capacidad de impresión por cartucho de impresión	desde 5.000 impresiones, según tinta y modo de impresión
Tipo de protección	IP 20, Grado de suciedad 2, clase de equipo 3

8.3 Transporte y Eliminación

transporte

AVISO

Daños en el dispositivo en caso de transporte inadecuado.

- ¡Utilizar sólo el embalaje que proporciona protección contra choques y golpes al dispositivo!

Eliminación



Baterías defectuosas o usadas

Las baterías usadas o recargables no deben desecharse con la basura doméstica.



Equipos eléctricos y electrónicos viejos

Los aparatos viejos no deben tirarse en la basura doméstica. Deben entregarse en un punto de recogida designado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.



8.4 Accesorios

Cartuchos de impresión de inyección de tinta (Inkjet)

- N° de pedido: 1037 100-000, P5-S3-BK para papel y cartón, negro

Cartuchos de impresión inkjet (secado rápido)

- N° de pedido: 1037 100-120, P5-MP3-BK para metal y plástico, negro
- N° de pedido: 1037 100-130, P5-MP4-BK para vidrio, negro
- N° de pedido: 1037 100 - 140, P1-MP6-YE para vidrio, metal y plástico, amarillo

Más accesorios en <https://www.reiner.de>

9 Contacto

Ernst Reiner GmbH & Co. KG

Baumannstr. 16

78120 Furtwangen/Alemania

www.reiner.de

Servicio de reparación

Teléfono: +49 7723 657-385

Correo repair@reiner.de

electrónico:

Más en nuestra página de inicio: www.reiner.de/reparatur

Servicio técnico y Soporte

Teléfono: +49 7723 657-388

Correo service@reiner.de

electrónico:

Ventas

Teléfono: +49 7723 657-0

Correo customerservice@reiner.de

electrónico:

© 2023 Ernst Reiner GmbH & Co. KG

Todos los derechos reservados. Para la traducción, reimpresión o reproducción de este manual, ya sea por partes o de cualquier forma, deberán contar con nuestro permiso expreso por escrito. Los cambios en el contenido de este manual están sujetos a cambios sin previo aviso.

10 Manual de instrucciones

REINER

jetStamp® 1025
jetStamp® 1025 sense



Bedienungsanleitung
Operating Manual
Manual de instrucciones
Mode d'emploi

DE
GB
ES
FR

Index

- A -

Accesorios 107
 Activar Bluetooth 34, 59
 Activar/Desactivar Bluetooth 13
 Activar/Desactivar el bloqueo del dispositivo 13
 Actívatelo Bluetooth 13
 Actualización de firmware 36
 Admin-Password 36
 Ajustes del dispositivo 49
 Ajustes objetos 65
 Código de barras 79
 Fecha/hora 69
 Gráficos 86
 Numerador 74
 Sensor para jetStamp 1025 sense 89
 Texto 66
 Archivo
 Abrir 41
 Administración de textos en dispositivo 41
 Ajustes del dispositivo 41
 Ajustes del dispositivo - Fuente 41
 Búsqueda de dispositivo bluetooth REINER 41
 Cargar la imagen de impresión 41
 Guardar 41
 Guardar como 41
 Nuevo 41
 Salir 41
 Transferir imagen de impresión 41
 Transferir varios textos a dispositivo 41
 Última vez que se abrió 41
 Ayuda 43

- B -

Barra de herramientas 43
 Baterías 20
 Bloquear el dispositivo 49
 Botón de ENCENDIDO / APAGADO 18

- C -

Cambiar cartucho de impresión 93
 Cambiar junta 100
 Cargar baterías 26
 Cartuchos de impresión 107
 Change-wipe position 14

Código de barras 79
 Conectar el adaptador del sensor a la jetStamp 1025
 SENSE 29
 Conexión 54
 Configuración de impresión
 Configuración de impresión 50
 Estación de sellado 50
 Señales 50
 Configurar el horario de verano en el dispositivo 30
 Configurar imagen de impresión 61
 Configurar imagen de impresión con texto de
 marcador de posición 65
 Configurar la fecha y hora en el dispositivo 29
 Contacto 109
 Contraseña olvidada 48

- D -

Date-Time
 change date/time 16
 summertime 16
 Desactivar protección con contraseña 48
 Desbloquear el dispositivo 48
 Descripción de símbolos 21
 Device Info 13
 Device security
 Change admin passw. 15
 change password 15
 lock device after 15
 Disparo de impresión externo 92

- E -

Edición en el dispositivo 32
 Editar el texto del marcador de posición en el
 dispositivo 32
 Editar numerador en el dispositivo 33
 Ejemplo de flujo de trabajo: Generar imagen de
 impresión 60
 Configurar imagen de impresión 61
 Imprimir imagen de impresión 63
 Sustituir imagen de impresión 62
 Transferir imagen de impresión 61
 Elementos de control 7
 Eliminación 107
 Establecer conexión Bluetooth 59
 Establecer contraseña 47
 Estación de sellado 53

- F -

Fallos 102
 Fecha/hora 69
 Ficha técnica 106
 Flechas 17
 Funciones especiales
 Botón de ENCENDIDO / APAGADO 17
 Flechas 17
 Teclado de la pantalla 18
 Teclado pT 17
 Tic 17
 Functions
 Clean head 13
 Log print 13
 Rep. last imprint 13
 Reset numb. machine 13
 Sensor check 13

- G -

Gráficos 86

- I -

Imágenes de impresión guardadas 34
 Imprimir imagen de impresión 63
 Imprint List 17
 Indicaciones de estado 54
 Indicador de estado de carga 54
 Indicador del nivel de tinta 54
 Información 43
 Insertar baterías 25
 Insertar cartucho de impresión 28
 Insertar junta 27
 Insertar la junta y el cartucho de impresión 27
 Instalar el software 35
 Instrucciones de seguridad 23
 Instrucciones de seguridad para baterías 22
 Interfaz de usuario 39
 Barra de herramientas 43
 Barra de menú 40
 Objetos 45

- J -

Junta 20

- L -

LED de estado 7
 Limpiar Contactos Cartucho de impresión 96
 Lock device 13

- M -

Mala impresión
 Limpiar inyectores 96, 97, 98, 100
 Manipulación segura de cartuchos de impresión 23
 Mantenimiento 93
 Cambiar cartucho de impresión 93
 Cambiar junta 100
 Limpiar inyectores 97
 Limpiar la carcasa 101
 Limpiar la junta 96, 98, 100
 Mensajes de error 104
 Mensajes del dispositivo 56
 Miscellaneous
 Factory Reset 16
 Protocol 16
 Sensor type 16
 Set hotkey 16
 Módulo SF 43

- N -

Numerador 74
 Número de impresiones posibles 64
 Números de impresión 39, 54

- O -

Objetos 45

- P -

Pantalla y funciones de los botones 11
 PCset graphic 38
 Placa de identificación 105
 Preparación y puesta en marcha 24
 Print
 Alignment 14
 Colour 14
 Endless printing 14
 Intensity 14
 Sequence 14
 Spitt, Heat 14

Puesta en marcha 24

- R -

Realizar una prueba de impresión 31

Requisitos del sistema 35

- S -

Seguridad del dispositivo 43, 46

Bloquear el dispositivo 49

Contraseña olvidada 47

Desactivar protección con contraseña 47

Desbloquear el dispositivo 48

Establecer contraseña 47

Señales 53

Señales acústicas 104

Sensor para jetStamp 1025 sense 89

Settings 14

Date-Time 16

Device security 15

Miscellaneous 16

Print 14

Signals 14

Signals

Button sounds 14

Error sounds 14

Warning sounds 14

Sustituir imagen de impresión 62

- T -

Tarjeta Micro SD 20

Teclado de la pantalla 18

Texto 66

Texto de marcador de posición 85

Tic 17

Transferir imagen de impresión 61

- V -

Vista previa de impresión en el Explorer 58



REINER
www.reiner.de

 **Centre of
Excellence
for TPM**
at Ansbach University
of Applied Sciences
www.cetpm.de

