

## **Historia**

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> Historia		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		February 14, 2023	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>Historia</b>	<b>1</b>
1.1	Historia . . . . .	1

## Chapter 1

# Historia

### 1.1 Historia

Historia

-----  
N. del T. - Consulte  
la versión inglesa de este documento  
por si la versión española no  
se encontrase totalmente actualizada.  
-----

- 1.92 - Soportadas nuevas impresoras (ESC900, Photo750, Photo1200), ¡pero no sé si funcionará!
    - Añadida lista para selección de las impresoras (Dámaso Domínguez :-)
    - Actualizadas algunas de las traducciones (catálogos, documentación)
  - 1.91 - Corregido un error gráfico bajo sistemas AGA.
    - Corregido un error que causaba una calibración errónea en los modelos más modernos (ESC300/400/600/PhotoXXX/800/850/1520/X40).
    - Añadida calibración monocroma para los modelos ES300,400,800,800+ (no probado).
    - Recompilado con StormC,
    - Preparación del código para la nueva interfaz gráfica (de próxima aparición).
  - 1.90 - Corrección de errores.
    - Actualizada la documentación.
  - 1.89 - La puesta en marcha desde el WB vuelve a funcionar.
  - 1.88 - Soportadas nuevas impresoras, pero no han sido probadas (sólo tengo una ESC800).
    - Corregido un error que provocada la destrucción de los gráficos en algunos sistemas.
    - Actualizado el catálogo ruso.
  - 1.87 - Añadido tipo de herramienta UNIT para modificar la unidad del dispositivo utilizado (y, naturalmente,
-

- la barra deslizante para definirlo desde la interfaz gráfica).
- Reducida ligeramente de nuevo la página de prueba al utilizar un formato de carta.
- 1.86 - Eliminados algunos errores introducidos con las versiones 1.83/1.84.
- Añadido algunos bloques de color para la prueba de inyectoros (con todos los modelos)... gracias de nuevo a Willem Schaaïj.
- 1.85 - Eliminado un salto de línea en al página de prueba.
- Iniciada la implementación de la calibración para el modelo ES(C)200, aunque parece padecer el mismo problema que el modelo ESC2s (¡no puedo probarlo actualmente ya que no dispongo de tal impresora!).
- 1.84 - Añadidas más tablas de caracteres para los modelos ESC200 y ES200 (ahora se utiliza un botón cíclico, ya que de otra forma la ventana tendría que ser demasiado alta).
- Añadido tipo de herramienta "SETCOLORS" para (des)activar la corrección de paleta.
  - Cambiado ligeramente la interfaz del usuario.
- 1.83 - Añadida documentación en italiano de Eliseo Bianchi.
- Añadido catálogo polaco de Adam Bartniczak.
  - Añadido catálogo húngaro de Varga Lajos.
  - Corregido problema con tarjeta GVP IO-Extender.
  - Eliminada petición de arranque.
  - Corregido problema con la paleta MWB.
- 1.82 - Añadida calibración ESC500
- Añadido soporte parcial ESC1520
  - La historia ha sido desplazada ahora a un fichero aparte.
  - Añadido catálogo ruso de Efim Shuvikov
  - ESC300 sólo soporte mayúsculas - ajustado en este sentido.
  - Más cadenas traducibles.
  - Reducido el consumo de la pila.
- 1.81 \*\*\* Esta versión requiere un tamaño de pila de más de 4 KB: \*\*\*
- \*\*\* defina éste como 8192 en el icono del programa \*\*\*
  - Corregido un error con los tipos de herramientas para el soporte del protocolo ESC2.
  - ¡¡No todos los catálogos están actualizados!!
- 1.80 - Corregido un segundo error con el tipo de herramienta CALIBVALUE0 y 1
- 1.79 - Añadido limpieza de cabezales para los modelos ES200/ESC200
- Cambiado nuevamente el control del dispositivo: ahora es síncrono (pero también nuevamente no funciona con el dispositivo gvpar.device. ¡Argghh!, ¿no hay nadie que sepa cual es el problema que aqueja a este dispositivo? -> ¡Por favor, que alguien me escriba!).
- 1.78 - Cambiado GVPPAR0: por PAR: (no funcionaba)
- Corregido un pequeño error con los tipos de herramientas CALIBVALUE0 y 1.
  - Cambiado el control de dispositivo para soportar "gvpar.device".
-

- 1.77 - Cambiado PAR: por GVPPAR0:
    - Los ajustes en la calibración ahora se guardan en los tipos de herramienta.
    - Corrección de algunos errores.
    - Añadido nuevamente el botón para reiniciar la impresora (ahora funciona).
    - Cambiada la página de prueba.
    - Añadido un icono muy trabajado de Philip Stefan.
  
  - 1.76 - Eliminado botón para reiniciar impresora (no hay sitio y no funciona).
    - Añadida página de prueba de impresión (diseñada para modelos ESC).
    - Cambiada la calibración bidireccional para modelos ESC.
    - Eliminado dispositivo "duart.device" (no funcionaba).
    - Añadido dispositivo "gvpar.device".
  
  - 1.75 (versión interna de prueba)
    - Añadido botón para reiniciar la impresora.
    - Eliminada la posibilidad de ajustar las preferencias para el modelo ESPhoto ya que esta impresora no lo soporta.
  
  - 1.74 - Mejorada y revisada la documentación Amigaguide en inglés.
    - Eliminada la elección de cabezal para el modelo ESPhoto ya que sólo es capaz de limpiar ambos simultáneamente.
    - Eliminada la opción de preferencias internas en el modelo ESC400 ya que no es soportado por dicha impresora.
    - Añadido prueba de inyectores, limpieza de cabezales y calibración de éstos para el modelo ESC300.
    - Añadida prueba de inyectores y preferencias para el modelo Stylus 200.
    - Todos las ventanas ahora aparecen activadas en cuanto se abren.
    - Eliminado el fichero .cfg: ahora las preferencias son guardadas como tipos de herramienta.
    - Ahora el nombre del dispositivo es guardado.
    - Añadida documentación en holandés.
    - Añadido tipo de herramienta SHOWGFX para impedir que los botones gráficos se vean con colores incorrectos.
    - Modificada de nuevo la calibración para los modelos ESC2s y ES820.
  
  - 1.73 - Incluido catálogo húngaro (cortesía de Varga Lajos).
    - Corregidos algunos problemas con los eventos de ratón.
    - Las ventanas se abren centradas sobre la pantalla visible (cortesía de Bahman Moallem).
    - Corrección de otros pequeños errores.
    - Añadida la limpieza de cabezales para el modelo ESPro(XL).
  
  - 1.72 - Modificada la calibración para ESC2s y ES820 (espero que ahora funcione).
  
  - 1.71 - Eliminado el ajuste del ancho de los caracteres para modelo ESC (no es soportado por la impresora).
    - Añadida la opción de preferencias para las impresoras ESPro y ESPro XL.
    - Añadida calibración para modelos ESPro y ESPro XL.
    - Modificada la prueba de inyectores para que en el modelo ESC2 se comprueben 20 inyectores.
    - Añadida prueba de inyectores para modelos ESC200/ESC500.
-

- 1.7 - Cambios internos.
    - Añadido algo de documentación.
  - 1.69 - Añadida la opción de preferencias para impresoras que soporten ESC2s y ES820.
    - Se incluye la prueba de inyectores para impresoras que soporten ESC2, ESC2s y ES820.
  - 1.68 - Se incluye calibración completa para impresoras que soporten ESCII pero no ha sido probada.
  - 1.67 - Corrección de errores, cambios internos.
  - 1.66 - Se incluye soporte para calibración de impresoras que soporten ESCII (aún en preparación: tres quintas partes realizadas)... es el sistema de calibración más complejo de todos.
    - Añadido botón "More" ("Más") para mostrar una ventana informativa del programa tipo "Sobre..."
  - 1.65 - Se incluye calibración de impresoras que soporten ESCII (aún en preparación: una quinta parte realizada).
  - 1.64 - Se incluye calibración del modelo ESCIIIs/820.
  - 1.63 - revisada la interfaz gráfica (iconos y gráficos de Tilo Steiner).
  - 1.62 - el dispositivo ahora se utiliza en modo compartido.
    - arranque desde WB real.
  - 1.6 - corregido error en la configuración de los modelos ESC (no se guardaban las preferencias correctamente), gracias a K. Reiser y pRIMEl.
    - corregido error en la prueba de inyectores para los modelos ESC/Pro.
    - corregido error en el soporte del modelo Stylus Photo.
    - incluida versión en español del fichero ".readmelst", gracias a Dámaso D. Estévez.
    - incluido fichero .cd: por favor, envíeme su(s) traducción(es).
  - 1.56 - soporte completo del modelo Stylus Photo (pero no ha sido probado, así que por favor, ¡si dispone de una, cuénteme si funciona correctamente!).
    - prueba de inyectores para modelos ESC y Stylus Pro.
    - limpieza de cabezales para los modelos ESCIIIs y Stylus820.
-

- 1.54 - iniciado el soporte del lenguaje ESC2 (preferencias de la impresora).
    - corregido el orden incorrecto en las cadenas de la caja informativa (grupo 'Alineación').
  - 1.52 - eliminado un error de calibración con ESC.
    - añadido patrón de verificación para ESC400/600/800.
  - 1.5 - mejorada, de nuevo, la sensibilidad a la tipografía.
    - eliminado algunos errores del soporte del lenguaje ESC.
    - nombre de dispositivo de salida editable (pero el nombre no se guarda en esta versión).
    - más cadenas con soporte local.
  - 1.44 - eliminadas algunas advertencias de Enforcer.
    - incluido catálogo holandés de Willem Schaaïj.
  - 1.43 - mejorada la sensibilidad a la tipografía.
    - soporte multidispositivo.
    - corregidos algunos errores.
    - soporte de un nuevo modo especial ('Probar Catálogo') para el desarrollo de catálogos.
    - incluido catálogo sueco de Krister Larsson.
    - incluido catálogo francés de Gilles Vigner.
  - 1.4 - más cadenas con soporte local.
    - ahora se comprueba el estado de la impresora antes de enviar los datos.
  - 1.3 - añadido soporte ESC (calibración y limpieza de cabezales).
    - revisadas/rediseñadas algunas peticiones
    - incluido catálogo español de Dámaso D. Estévez (pero las nuevas cadenas de la versión 1.3 están en inglés).
  - 1.2 - añadido carga de la configuración cuando el programa se pone en marcha y la grabación de ésta cuando se sale del programa.
    - corregido un error cuando se abren bibliotecas (ESC-Util se empeñaban en querer abrir la versión 39 en lugar de la versión 38 - Gracias a Ken Green)
  - 1.1 - añadido soporte de preferencias (configurar valores internos por defecto) para las impresoras (Tipo, Tabla de caracteres, Dirección de impresión, LF automático, Red de trabajo I/F, Modo I/F, Modo económico, Tipo pequeño, Velocidad de impresión).
    - añadido soporte de ESC/200/500/400.
    - mejora de la interfaz gráfica (ahora espero que sea más sensible a los tipos de letra).
    - soporte local (alemán e inglés)
    - un único programa para todas las impresoras.
  - 1.0 - primera versión de distribución pública
-