



# SIG100 SIG200

## LAS TABLETAS DE FIRMAS QUE UNEN SIMPLICIDAD Y SEGURIDAD

Las tabletas de firmas Sig100 y Sig200 de Evolis han sido concebidas para capturar firmas electrónicas de manera rápida, eficaz y segura.

En algunos segundos, la firma de sus interlocutores se registra para múltiples usos: documentos de identidad, firma y validación de todo tipo de documentos electrónicos. De este modo, la producción de documentos en papel se reduce, los procesos se optimizan y la imagen de marca de su organización se refuerza.

### AHORRO DE TIEMPO Y DE DINERO

- Firmar de manera digital evita las tareas de copia, escaneo y archivado de documentos.
- Las organizaciones pueden reducir el tiempo dedicado a la gestión de los documentos ahorrando en costes ligados a las impresiones y la clasificación.

### PRECISIÓN Y SEGURIDAD

- Las tabletas Sig100 y Sig200 digitalizan las firmas en alta resolución y permiten el registro de datos biométricos (presión, velocidad de escritura) enfocados a los análisis grafológicos.
- La transferencia de los datos entre las tabletas y el ordenador está totalmente protegida por una encriptación AES (Advanced Encryption Standard).

### INTEGRACIÓN FACILITADA

- Enchufar y usar, compactas y finas: las tabletas de firmas Evolis se adaptan a todas las condiciones de trabajo. Su gran superficie lisa procura una experiencia de firma natural.
- Pueden integrarse fácilmente en los sistemas de TI existentes gracias al SDK (Software Development Kit) gratuito.

- Gran superficie de escritura y de visualización: pantalla LCD monocroma de 4" (95 x 47 mm)



- Diseño extraplano y superficie lisa para una firma natural
- Captura de datos: 500 Hz y 1040 dpi para una alta precisión
- Conexión USB Plug'n Play
- Transferencia de datos encriptados al ordenador
- Estilo estándar para un reemplazo sencillo y económico



- Gran superficie de escritura y de visualización: pantalla TFT en color de 5" (101 x 76 mm)

**signoSign<sup>2</sup>**

Con el software signoSign/2 opcional, cree y firme un archivo PDF al instante, de manera protegida.



OBTENGA ESTE SOFTWARE CON NUESTRAS OFERTAS DE TABLETAS DE FIRMAS EN PAQUETE

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / Especificaciones técnicas completas en [www.evolis.com](http://www.evolis.com)

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Visualización de la firma en tiempo real
- Pantalla retroiluminada
- Visualización monocroma (Sig100) o en color (Sig200)
- Diseño ergonómico extraplano
- Superficie lisa
- Tratamiento antirrayaduras
- Estilo estándar
- Cordón flexible antitorsión

### VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

- Pantalla retroiluminada
- Sig100:
  - Tamaño: 4" (10,5 cm)
  - Pantalla LCD monocroma
  - Resolución: 320 x 160 píxeles
  - Tamaño de los píxeles: 0,275 mm
  - Superficie: 95 x 47 mm
- Sig200:
  - Tamaño: 5" (12,7 cm)
  - Pantalla TFT en color
  - Resolución: 640 x 480 píxeles
  - Tamaño de los píxeles: 0,0529 x 0,1587 mm
  - Superficie: 101 x 76 mm
- Visualización de los estados a través de dos indicadores LED

### SENSOR

- Superficie de firma activa
- 95 x 47 mm (Sig100) / 100 x 75 mm (Sig200)
- Linealidad: +/- 1,5 % en las direcciones x, y y z
- 1024 niveles de presión

### DIGITALIZACIÓN

- Tasa de muestreo externo: 500 muestras 4D por segundo (coordenadas x, y, velocidad y presión)
- Tasa de muestreo externo: 600 muestras por segundo
- Resolución: 1040 dpi no interpolados

### SEGURIDAD

- Transferencia protegida de los datos entre la tableta y el ordenador por encriptación AES
- Firma RSA y encriptación RSA en la tableta
- Número de serie interno único

### MEMORIA (SIG200)

- Memoria interna para diapositivas: hasta 10 imágenes

### SOFTWARE

- Software signoSign/2 para la creación y la firma de documentos PDF con seguridad
- SDK gratuito por encargo:
  - Configuración y personalización de la pantalla
  - Definición de la superficie de firma
  - Captura de las firmas en diferentes formatos de imágenes
  - Firma RSA en la tableta
  - Documentación disponible por encargo
- Controlador TWAIN gratuito por encargo

### PUERTOS / CONECTIVIDAD Y COMPATIBILIDAD

- HID (Human Interface Device) USB 2.0 full-speed (12 Mbps), compatible con las versiones anteriores
- Plug & Play: no es necesaria ninguna instalación de controlador
- Compatible con:
  - Windows® XP 32/64, W7 32/64, W8 32/64, W10 32/64 Server 2003, 2008, 2010
  - Linux

### ECODISEÑO, CERTIFICACIONES Y DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

- EC, FCC
- RoHS
- EN 60950-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3

### ALIMENTACIÓN

- Vía puerto USB, sin alimentación en sector

### DIMENSIONES Y PESO

- Dimensiones (altura x longitud x anchura):
  - Sig100: 10 x 160 x 120 mm
  - Sig200: 15 x 191 x 180 mm
- Peso:
  - Sig100: 200 g
  - Sig200: 356 g

### WARRANTY

- 2 años



## Kimaldi Electronics

Ctra. de Rubí 292-B Pol. Ind. Can Guitard  
08228 - Terrassa (Barcelona) - Spain  
T + 34 937 361 510 - [kimaldi@kimaldi.com](mailto:kimaldi@kimaldi.com)

## Kimaldi Lusa

Park Charal, Armazém 4  
Carne Assada 2705-837 Terrugem - Portugal  
T +351 21 715 63 03n - [portugal@kimaldi.com](mailto:portugal@kimaldi.com)