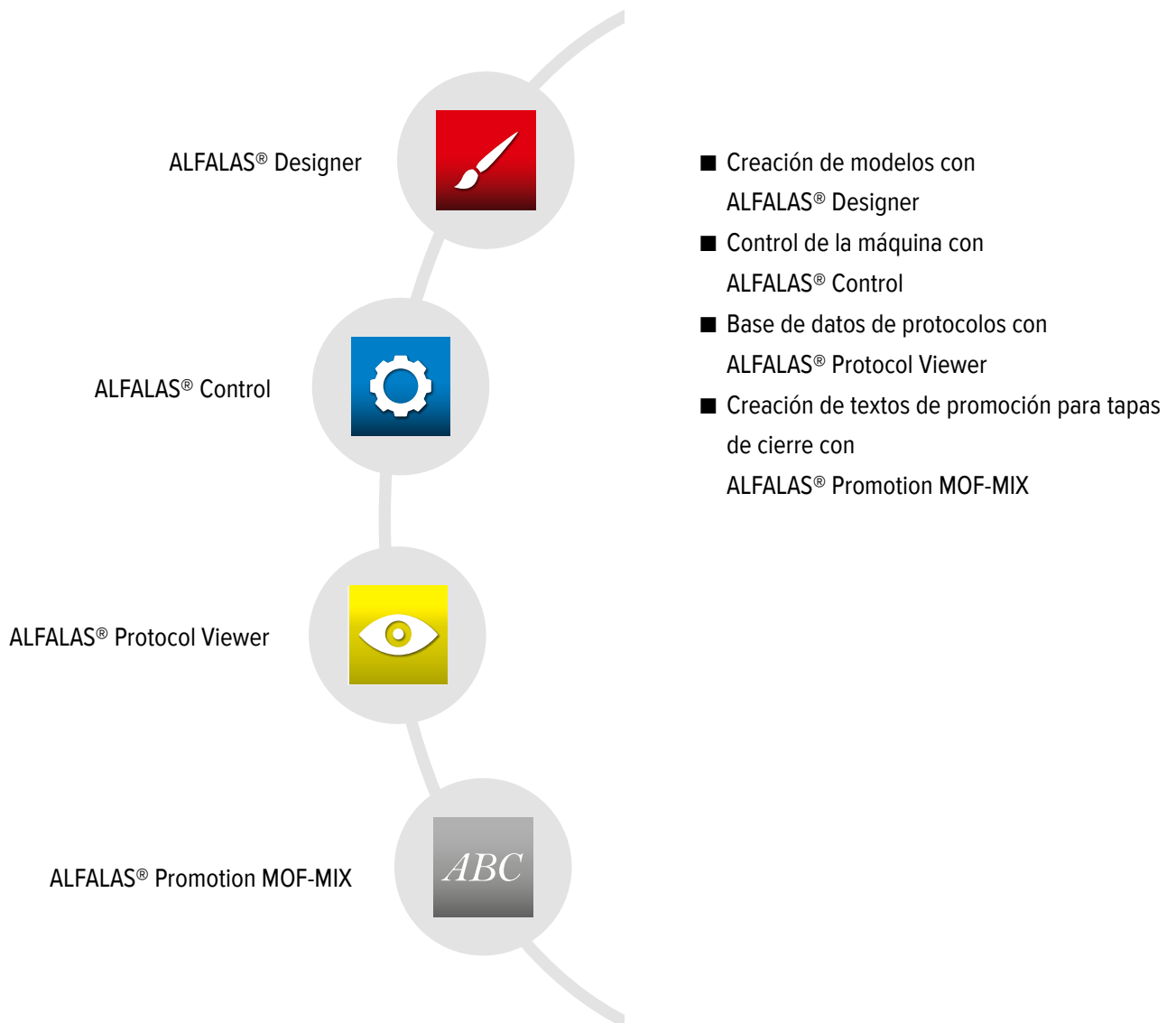


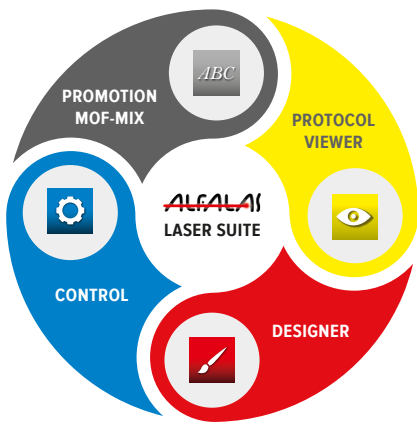
ALFALAS® Laser Suite Software del sistema láser



Software de ordenador fácil de usar y de aprendizaje intuitivo

Ergonomía del software y seguridad de los datos en el primer plano

"La unión hace la fuerza" – Tal es el lema conforme al que se ha desarrollado el software ALFALAS® Laser Suite para los sistemas de inscripción láser TAMPOPRINT. Con mucho know how y con mucha experiencia, en estrecha colaboración de largos años con clientes y socios, hemos creado un software de ordenador fácil de usar y de aprendizaje intuitivo. El núcleo del software viene dado por las aplicaciones especiales de los módulos ALFALAS, que se emplean en las instalaciones de inscripción láser TAMPOPRINT.



ALFALAS® Laser Suite

El criterio más importante con la ALFALAS® Laser Suite es el aspecto de la seguridad. Todos los datos han sido protegidos contra la manipulación por medio de un procedimiento especial de encriptación. Para una mayor protección contra la manipulación, los datos tienen que ser generados antes por medio de un puesto de trabajo de PC offline especial (no pueden ser modificados en la instalación).

ALFALAS® Designer

Con el ALFALAS® Designer es posible crear y adaptar de forma sencilla y rápida un modelo de inscripción por medio de la superficie gráfica bidimensional. Además de las funciones estándar, como por ejemplo la creación de objetos gráficos básicos¹⁾ o la función de texto²⁾, con un módulo de código de barras es posible generar también códigos 1D y 2D complejos³⁾. La importación de datos de gráficos de vectores y de píxeles⁴⁾⁵⁾ es por supuesto una de las características especiales que no pueden faltar y que cubren con ello el estado actual del desarrollo técnico.

ALFALAS® Control

Controla y supervisa la configuración del hardware de la unidad láser para la producción en serie.

ALFALAS® Protocol Viewer

Protocoliza los resultados durante la producción. Así es posible registrar junto a los datos de proyecto también los mensajes de advertencia y de error.

ALFALAS® Promotion MOF-MIX

Desarrollado especialmente para máquinas de la serie MOF. Con ella es posible crear el texto de promoción para la inscripción de tapas de cierre. Además de los números y letras correlativos, es posible emplear también caracteres especiales, pictogramas o caracteres de otros idiomas.

1) Objetos básicos: Líneas, círculos, rectángulos

2) ALFALAS® Laser Suite soporta todas las fuentes TrueType y todas las fuentes de líneas optimizadas para láser

3) Creación de código QR, DMC, EAN13, incl. especificación GS1

4) Gráfico de vectores en formato *.pdf, *.eps, *.ai (versión 10 o posterior), *.dxf

5) Gráfico de píxeles en formato *.jpg, *.tif, *.bmp.

TAMPOPRINT® AG
Lingwiesenstraße 1
70825 Korntal-Münchingen
GERMANY

Tel. +49 7150 928-0
Fax +49 7150 928-400

info@tampoprint.de
www.tampoprint.de

TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.
Polígono Industrial Martorelles
C/ Sant Martí, s/n (entre Gorgs y Mogent)
08107 Martorelles (Barcelona), SPAIN

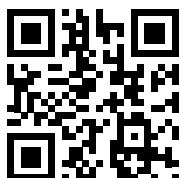
Tel. +34 93 2327161
Fax +34 93 2471500

tampoprint@tampoprint.es
www.tampoprint.es

TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.
1400 26th Street, Vero Beach
FL 32960
USA

Tel. +1 772 778-8896, 800 810-8896
Fax +1 772 778-8289

sales@tampoprint.com
www.tampoprint.com



La reproducción de denominaciones de productos o marcas en este folleto no autoriza, pese a que no se haga mención específica de ello, a la suposición de que estos nombres o marcas puedan considerarse libres de uso de acuerdo con la ley de marcas, y por esa razón puedan utilizarse libremente por cualquier persona. Los respectivos propietarios siguen reservándose todos los derechos. Los productos TAMPOPRINT se desarrollan continuamente de acuerdo con las más modernas innovaciones técnicas. Por tanto, las imágenes y descripciones no se consideran vinculantes. La fabricación de nuestra máquina se basa en las Directivas de Máquina europeas actualmente válidas así como los estándares de producto europeos EN 1010 - 1 y EN 1010 - 2.