

Pad Printing Machines  
ALFALAS® Laser Systems  
Automations



## Aplicaciones **INDUSTRIA ELÉCTRICA**



MÁQUINAS DE TAMPOGRAFÍA SISTEMAS LÁSER AUTOMATIZACIONES  
**Tampografía y marcado por láser**

Aplicaciones

# INDUSTRIA ELÉCTRICA

TAMPOPRINT GmbH es un colaborador de reconocido prestigio para la industria eléctrica. Nuestros sistemas automatizados son utilizados en todo el mundo. Como colaborador durante mucho tiempo de industrias eléctricas y sus proveedores, hemos desarrollado un alto conocimiento en este sector industrial.

La industria eléctrica requiere una alta calidad de imagen de impresión debido a que son necesarias a menudo impresiones muy precisas. Una máxima adhesión de la impresión y facilidad de lectura son otros requisitos. La solución con tampografía y/o marcado por láser puede ser considerado como ideal.

Nuestros equipos de tampografía y láser completamente automáticos cumplen los más altos requisitos de calidad cuando se utilizan en operaciones con gran cantidad de cambios y velocidad de alto rendimiento.

La más alta precisión de registro de impresión en piezas convexas, redondas o planas por medio del proceso tampográfico, uno o varios colores, o a través del sistema de marcaje ALFALAS® del que no hace falta recalcar sus altos estándares para productos industriales. Proceso de supervisión por medio de los sistemas más novedosos de cámara así como su validación aseguran su producción. Hacemos posible marcajes, escalas y decoraciones donde otros procesos alcanzan sus límites.

Construcción de maquinaria "Made in Germany", apoyada por un equipo altamente cualificado en los departamentos de ventas, proyectos, ingeniería así como servicios de pre y post-venta que garantizarán la realización profesional desde el concepto a la producción de 24 horas para nuestros clientes.



**MODULE ONE XS**

Puesto de trabajo manual con plato rotativo y barrera de luz



**HYBRID 90-2**

Máquina de tampografía de 2 colores con la producción de cliché integrada

Aplicaciones

# Para la funcionalidad el día a día.



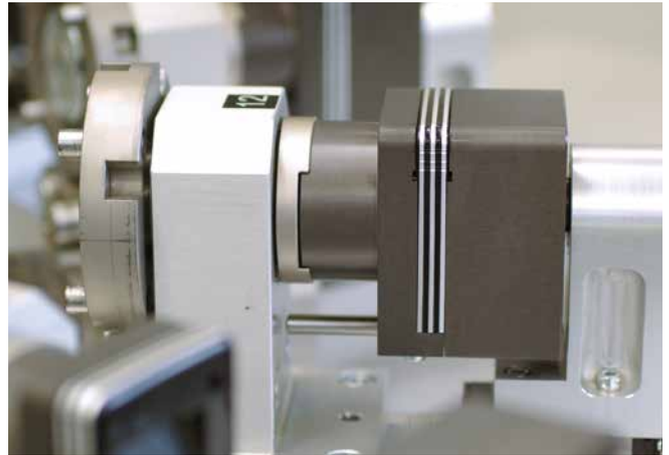
Aplicaciones

# INDUSTRIA ELÉCTRICA

**Automatización**  
Interruptor basculante



**Modul Automatización**  
Carcasas de teléfono móvil



**Automatización**  
Interruptor basculante



**Modul Automatización**  
Carcasas de teléfono móvil

Aplicaciones

# INDUSTRIA ELÉCTRICA

## HYBRID 90-2

Contactor (Impresión de alta calidad de diferenciales en un solo paso)



## HYBRID 90-2

El sistema de rotación para la impresión en ambas caras



HYBRID 90-2 con opción barrera de luz  
Contactor



V-DUO 130/130  
Regleta de enchutes

**TAMPOPRINT® GmbH**  
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

info@tampoprint.com  
www.tampoprint.com



Datos técnicos  
[tampo.link/electrical-applications](https://tampo.link/electrical-applications)

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 nuestras 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.

Copyright © TAMPOPRINT GmbH. Bajo reserva de modificaciones técnicas y otras.  
Todas las ubicaciones están certificadas ISO 9001:2015

09/2021