



## ¡Me gustaría presentarme!

Me llamo Thomas Herweg, soy alemán.

Soy Electricista e Ingeniero en Mecatrónica.

Producimos etiquetas en Alemania desde 1996 y fabricamos máquinas etiquetadoras.

Desde 2018 gestiono nuestra sucursal en Cancún H&H Etiquetas y también trabajo en equipo con **WINK Tools**.

Mi pasión es producir etiquetas y productos troquelados.

Por eso, compartir mis experiencias y estar aquí con ustedes en WINK, es lo mejor del mundo para mí.

**wink**  
You cut, we care.

Si necesitas, en México y en toda Latinoamérica:

**Suajes, Cilindros Magnéticos, Capacitación para tu equipo de producción y más...**

**¡Contáctame!**

**Movil: +52 998 203 0837**

**Mail: [th.herweg\\_wink@icloud.com](mailto:th.herweg_wink@icloud.com)**

**Web: <https://hhetiquetas.com.mx/wink>**



## ¡Usted cuida, usted gana!

Producir de forma más eficiente:

puede hacerlo con planchas magnéticas,

cilindros magnéticos,

cilindros macizos y troqueles planos de Wink.



## Cursos de formación

Estaremos encantados de formar a sus impresores y empleados en materia de corte.

A tal fin, adaptaremos el contenido de las clases a sus deseos y al grado de conocimiento de los distintos participantes. Ejemplos de contenidos estándar:

Fundamentos del corte

Ventajas y desventajas de los distintos procesos de corte

Soluciones para los problemas de corte más frecuentes

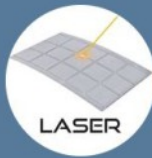
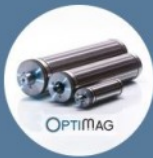
Consejos para evitar fallos

Cómo manejar las herramientas de corte.

Si desea tomar una cita para una **capacitación o para un mantenimiento o quiere una cotización. ¡Contáctame!**

**+52 998 203 0837**

**Mail: [th.herweg\\_wink@icloud.com](mailto:th.herweg_wink@icloud.com)**



## ¡PERFECCIONE SUS ETIQUETAS!

**Wink Die-Cutting Tools** es el proveedor líder mundial de herramientas de corte para la industria de etiquetas y conversión. Fabricados en Alemania, nuestros troqueles flexibles SuperCut, son altamente personalizables, y son especialmente demandados para la producción de etiquetas y embalajes (autoadhesivos).

Somos su opción si necesita:

Envío rápido

Máxima precisión

Excelente atención al cliente

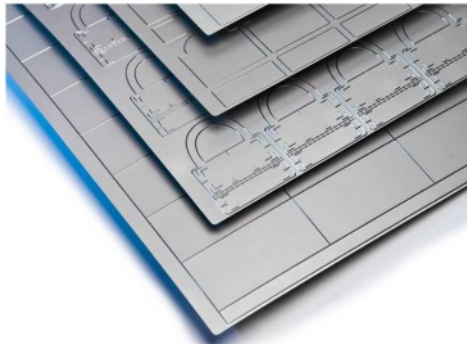


Su contacto WINK para México y Latinoamérica:

Thomas Herweg

Celular: +52 998 203 0837

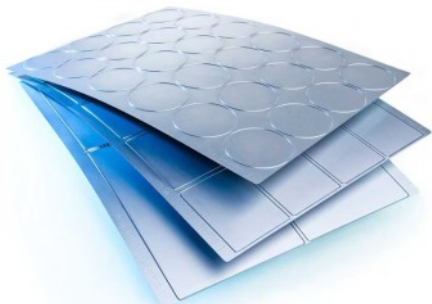
Correo electrónico: [th.herweg\\_wink@icloud.com](mailto:th.herweg_wink@icloud.com)



**SUPER**  **CUT**

## Planchas magnéticas SuperCut para las etiquetas

Nuestras planchas magnéticas SuperCut de acero de primera calidad se producen con la más moderna tecnología CNC. Garantizamos tolerancia mínimas, mayor durabilidad y, por lo tanto, máxima eficiencia.



**MCR**  
Micro Chrome

## Recubrimiento MCR UltraChrome para planchas magnéticas

El recubrimiento MCR UltraChrome aumenta considerablemente la vida de la plancha magnética, por eso es aconsejado en el caso de materiales y tintas muy abrasivos (papel térmico, blanco mate, tintas fluorescentes) y para largas tiradas..

Recubrimiento de cromo edurecido y especialmente desarrollado por técnica galvanica  
Dureza 1.200 HV combinable con endurecimiento láser y con recubrimiento antiadherente sin ningún incremento de las tolerancias  
sin alteración de flexibilidad o adherencia magnética  
Protección especial contra la corrosión para prolongar la vida útil de la herramienta



## Endurecimiento Láser para planchas magnéticas

El acabado Láser es un proceso que consiste en el endurecimiento de la cuchilla mediante un Láser controlado por un programa informático que es desarrollado exclusivamente para esta aplicación. Este procedimiento proporciona a la plancha extrema durabilidad.



**NON STICK**

## Recubrimientos antiadherentes

Nuestros recubrimientos antiadherentes minimizan los residuos de adhesivo y tinta en las cuchillas y en la superficie de la plancha asegurando un continuo del proceso de producción. La flexibilidad y la adherencia magnética de la plancha se mantienen en su totalidad.

### Variantes

Ofrecemos distintas calidades de recubrimientos antiadherentes desarrollados para diferentes aplicaciones especiales. Estos tratamientos pueden ser aplicados a cilindros macizos y otros equipos (bandejas para las tintas, rodillos de guía).

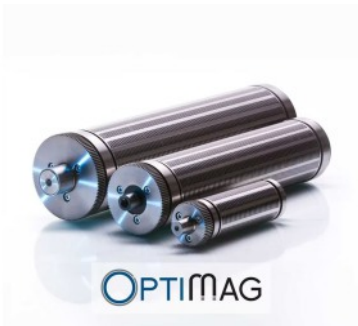
NON STICK - BLACK  
NON STICK - GRAY  
NON STICK - PREMIUM  
NON STICK - SILVER



## Planchas magnéticas para materiales impresos en hojas

Hojas de pegatinas, carpetas de presentación o etiquetas IML: nuestras planchas magnéticas pueden ser utilizadas en todas las máquinas y para cualquier formato de impresión, de forma sencilla, rápida y con gran precisión.

La innovadora tecnología permite una eficiente producción en línea para el corte frontal, el corte a fondo, la perforación y el hendido.



## Cilindro magnético Optimag

Para obtener un resultado de corte excelente se necesita algo más que una plancha magnética de alta precisión; decisiva es también la dimension del soporte magnético y el contratroquel. Solamente con todos los componentes en estado optimal y perfectamente combinados se pueden obtener resultados excelentes.



## Cilindro Contra-troqueles

La fuerza genera contrafuerza, por lo que cada herramienta de troquelado rotativo necesita una contrapartida adecuada para liberar la presión del troquelado de la mejor manera posible. Juntos con nuestras planchas magnéticas SuperCut y nuestros cilindros magnéticos Optimag,



## Cilindro POWER CUT

Para muchas aplicaciones de impresión en banda estrecha, los troqueles macizos siguen siendo los preferidos, por ejemplos para troquelar etiquetas muy gruesas o productos como envases, embalajes de cartón y filtros. Nuestros cilindros Power-Cut® convencen por su precisión y durabilidad. Cada uno de los cilindros se fabrica utilizando la tecnología CNC más moderna y se adapta exactamente a las necesidades particulares del cliente.



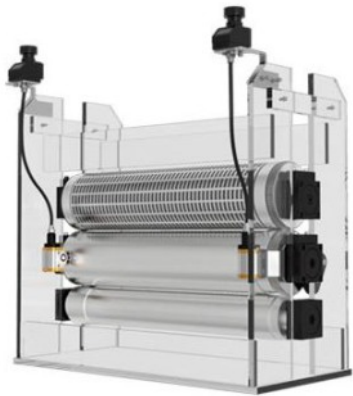
## Cilindros PinTec solid dies

Los cilindros de expulsión PinTec es la protección ideal para los procesos de troquelado más exigentes. Diseñada para evitar la rotura de los filos, ofrece una protección eficaz y garantiza una mayor fiabilidad del proceso. Se reducen las averías y los procesos de troquelado se mantienen estables.



## Cilindro de contraresión de soldadura por ultrasonidos

Wink le suministra herramientas rotativas de alta precisión para la soldadura continua por ultrasonidos en la gama de bandas estrechas, para conseguir cordones de soldadura ópticamente perfectos, estables y reproducibles.



## SmartGap® Advance

El ADVANCE es el modelo básico de la gama SmartGap®, listo para hacer frente a todos los requisitos de la producción de etiquetas. Gracias a su estabilidad única, puede conseguir fácilmente resultados perfectos de troquelado incluso en altas velocidades. Para aumentar aún más la eficiencia, puede actualizar sin problemas el modelo Advance a las versiones digitales TOUCH y AUTOCONTROL



## SmartGap® TOUCH simplemente inteligente

El SmartGap® Touch ofrece mucho más que perfectos resultados de troquelado pulsando solamente un botón. En el camino hacia la producción totalmente automática de etiquetas, el SmartGap® Touch permite una variedad de funciones inteligentes que hacen que el proceso de troquelado sea más rápido, fácil y eficiente.