



# De profesional a profesional

## La inyección continua alphaJET protege contra robos en las obras

**personalizado de forma individual y rápida: impresora de inyección de tinta alphaJET para cables y líneas eléctricas.**

La pérdida de material en una obra puede provocar elevados costes rápidamente. No solo por el material, sino por el retraso, que puede llegar a paralizar una obra durante horas o incluso días. Por norma general, muchas empresas trabajan simultáneamente en una obra. Puede suceder que un compañero coja involuntariamente material.

Sin embargo, si su propio material está personalizado, se evita esta posibilidad y las peleas son innecesarias. En caso de robo, la personalización también hace que la reventa sea muy difícil.

### **Heidrich-Elektro sabe qué es importante.**

Heidrich GmbH, fundada hace más de 25 años y aún administrada por sus propietarios, es un socio competente y fiable en la industria electrónica y en el sector de la construcción. Con almacenes totalmente equipados en 4 ubicaciones en Essen, Berlín, Mannheim y Múnich, la empresa atiende a sus clientes en todo el mundo.

Su oferta abarca material eléctrico y material de confección para instaladores eléctricos, así como accesorios eléctricos y tecnología de iluminación para grandes obras. Entre dichos accesorios se

incluyen cuadros eléctricos, líneas de mangueras de goma y cables de extensión preconfeccionados de hasta 125 A.

*«Hemos utilizado nuestro alphaJET durante más de 10 años para etiquetar los cables de prolongación».*

Heidrich-Elektro sabe qué es importante y, como servicio especial, ofrece la personalización individual de los cables de prolongación, incluso en cantidades muy reducidas.



El sr. Aust se ha ocupado de alphaJET desde el comienzo



## 01 La tarea

En Alemania, solo algunos mayoristas eléctricos ofrecen el servicio de personalizar cables de prolongación confeccionados. Por norma general, se requiere una cantidad mínima de pedido.

Jörg Skiba buscaba una posibilidad adecuada para pequeñas cantidades, incluso para una unidad, sin gran esfuerzo técnico y que no comprometiese el trabajo diario.

**Jörg Skiba**  
Gerente



## 02 Lograrlo siempre

Es bastante sencillo tirar del mazo de cables directamente sobre la guía de cables con un tacómetro integrado y un prisma de cable cuando se corta el material del cable (estación de confección). La impresora de inyección de tinta alphaJET etiqueta directamente en el prisma del cable.

Las buenas propiedades de secado y adherencia de la tinta estándar MEK negra suprimen la necesidad de utilizar tintas especiales.

La creación de nuevos textos impresos en alphaJET funciona de manera muy simple y rápida. Aunque la impresora de inyección de tinta no está en continuo modo de impresión, todavía no se detectaron problemas con el secado de la tinta.



## 03 Más que una «simple» marca

Solo algunos mayoristas eléctricos ofrecen el servicio de personalizar cables de prolongación confeccionados. Los clientes de Heidrich GmbH aprecian la posibilidad de estampar su logotipo, «propiedad de la empresa xyz» o un eslogan atrevido como «robado en la obra xyz» en sus cables de prolongación. Esto significa que el intercambio accidental en la obra ha llegado a su fin.

Quizá no sea posible evitar los robos, pero de esta manera serán más complicados de ocultar.

*«Con nuestro servicio, destacamos claramente frente a la competencia. La impresora de inyección de tinta alphaJET también nos permite entregar piezas individuales. Y en poco tiempo. Una mejora de nuestra imagen».*

### alphaJET tecnología de inyección de tinta continua

La impresión sin contacto con sistemas CIJ es un método acreditado para introducir datos variables de manera directa en la línea de producción. Ofrece al usuario un alto nivel de flexibilidad sumado a resultados certeros de impresión.

Para cumplir con las diferentes demandas, la oferta incluye modelos en diferentes versiones de rendimiento

Obtenga más información en: [kba-metronic.com/de/Tintenstrahldrucker](http://kba-metronic.com/de/Tintenstrahldrucker)

