

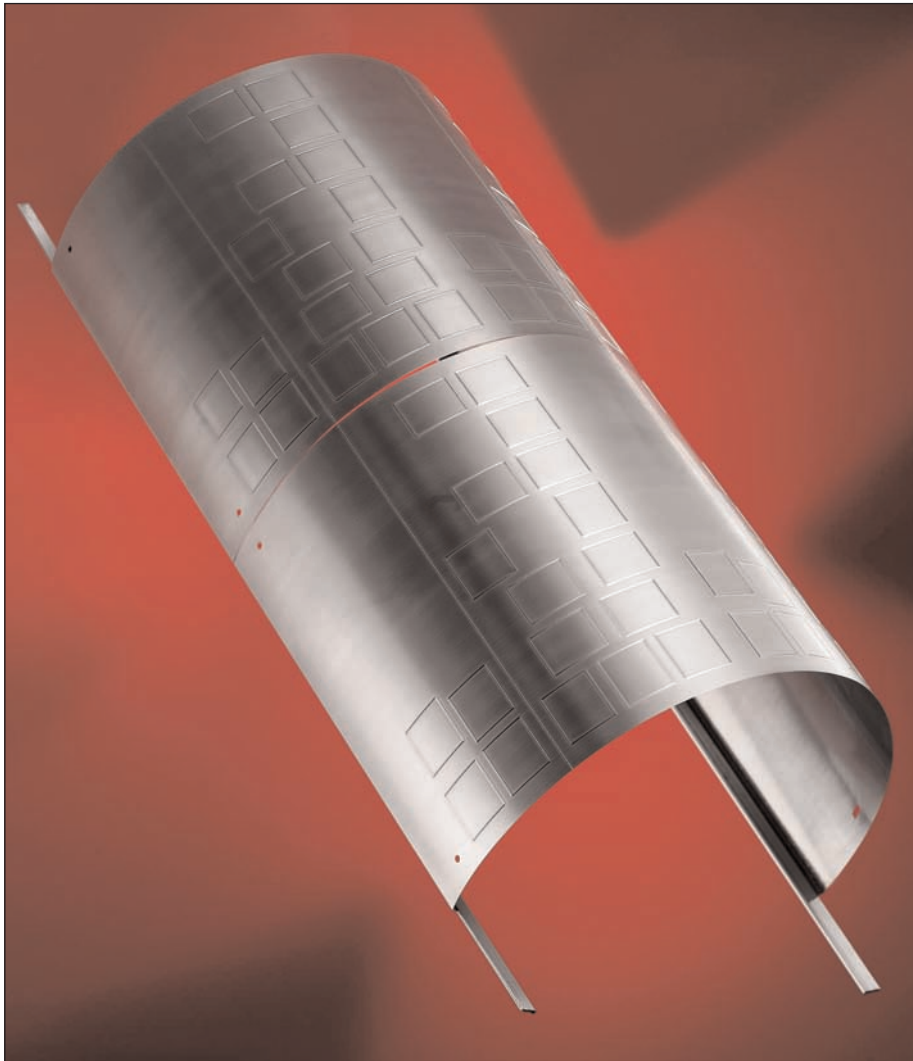
# SISTEMA IOC DE CORTAR EN LINEA

## *Sistema IOC permite perforar, cortar y estriar en la prensa offset*

El producto IOC es un troquel flexible de precisión grabada químicamente; se entrega completo con barras de montaje para su prensa y su trabajo específico. La instalación es tan sencilla como el cambio de mantilla.

### **Cómo funciona**

Simplemente se cambia la mantilla de hule de su prensa offset por el troquel flexible (completo y con barras de montaje) y estará listo para imprimir el trabajo personalizado con los estándares y el control más elevados de su empresa. Cuando haya que volver a imprimir el trabajo, se usa el mismo troquel una y otra vez.



*Cuando el servicio cuenta, cuenten con Grafitec.*

## Sistema IOC permite perforar, cortar y estriar en la prensa offset

### Beneficios

- Imprimir, perforar, cortar y estriar en línea, todo en una sola operación y a la misma velocidad
- Tiempo de entrega reducido de sus trabajos con un control completo dentro de su empresa
- Ahorros en los costos usualmente elevados que conllevan los trabajos de cortar, perforar y estriar
- Eliminación del costo de instalar sistemas de montaje caros
- Eliminación del costo y esfuerzo que se requiere el armar líneas de corte individuales
- Uso de un troquel flexible y confiable en mecanismo de sujeción
- Se puede usar los troqueles flexibles de nuevo
- Precisión de registro perfecta
- Óptima alineación de las hojas en la pila después del corte
- Posibilidad de corte a través de una capa de material

### Sin inversión adicional

Se ahorran los gastos de herramientas, herrajes y participación de sus colaboradores. Favor enviarnos un dibujo dimensional de lo que se requiere y le entregaremos un troquel flexible y preciso, listo para usarse. Esto le permitirá brindarle un servicio profesional a sus clientes sin involucrar a sus colaboradores en el corte y pegado de las formas que se necesitan.

### Larga vida útil

Los troqueles flexibles se caracterizan por su incomparable vida útil que puede ser extendida aún más mediante el endurecimiento con láser.

**La instalación es tan sencilla como un cambio de mantilla.**



#### Paso Uno

Proteger el cilindro de contrapresión con una película PET y presionarla sobre el rodillo (libre de burbujas de aire) con la mantilla de hule.



#### Paso Dos

Quitar la mantilla de hule.



#### Paso Tres

Insertar el troquel flexible con la barra en el herraje delantero de sujeción del cilindro de la mantilla. Al mismo tiempo y de acuerdo con la profundidad de penetración del cilindro, se introduce una película de respaldo adaptada o una plancha de impresión usada.



#### Paso Cuatro

Lentamente avanzar la prensa hasta que tenga acceso a la barra de montaje posterior e insertar el troquel flexible con la segunda barra.



#### Paso Cinco

Tensar el troquel flexible.



#### Paso Seis

Ya está listo. Al alimentar la primera hoja, ajustar la presión de corte hasta que obtenga un resultado óptimo.