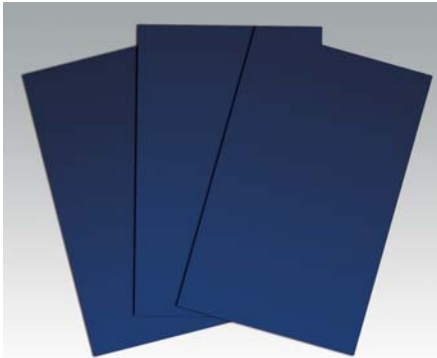


# Placas de Impresión de ICN



## Placas Laser Cobalt

Las placas Laser de Inkcups Now son diseñadas para usarse con sistemas laser YAG. Las placas Cobalt de doble cara tienen un grosor estándar de 0.012" y son revestidas con precisión para una repetitividad garantizada de placa en placa. La calidad de imagen que puede lograrse con las placas Cobalt es impresionante – con bordes finos, líneas increíblemente delgadas y la capacidad de mantener patronos de medios tonos variables de manera fácil y rápida. El revestimiento duradero y a prueba de rayados típicamente soporta las 10,000 impresiones por lado.



## Placas de Polímero de Lavado en Alcohol (GRIS)

Estas populares placas tienen un grosor estándar de 0.017" y tienen un color grisáceo antes de la exposición y un color verde olivo luego de ser expuestas. Este tipo de placas son muy consistentes, y permiten un grabado eficiente y poco costoso. La vida útil de estas placas es de aproximadamente 10,000 impresiones.



## Placas de Polímero de Lavado en Alcohol (VERDE)

Estas placas tienen una un grosor estándar de 0.029" y tienen un color verdoso antes y después de su exposición. Son conocidas por su capacidad de lograr gráficos de líneas finas y de ser resistentes al rayado, lo cual garantiza corridas de producción más largas. La vida útil aproximada de estas placas es de 15,000-20,000 impresiones.



## Placas de Polímero de Lavado en Alcohol (ROJO)

Estas placas tienen un grosor de 0.020" y tienen un color rojo antes y después de su exposición. Estas placas de alta calidad tienen una durabilidad y reproducción de imágenes excepcional, así como un inigualable precio. LA vida útil de estas placas es de aproximadamente 50,000 impresiones.

# Placas de Impresión de ICN



## Placa de Polímero de Lavado en Alcohol de 1Mil

El material especial de esta placa tiene un grosor de 0.010" y tiene un color verde opaco antes y verde claro después de exponerse. Es una placa de una sola exposición, diseñada para grabarse a una profundidad de 0.001". Es ideal para imprimir imágenes de proceso y gráficos de línea fina porque pueden lograrse grabados consistentes sin el uso de una trama de líneas secundaria. La vida útil de esta placa es de aproximadamente



## Placa de Polímero de Lavado en Agua (VERDE CLARO)

Estas placas tienen un grosor de 0.018" y son de color verde claro antes y después de su exposición. Son conocidas particularmente por su habilidad de reproducir imágenes de calidad a un bajo precio, también son resistentes al rayado. La vida útil de estas placas es de aproximadamente 10,000 impresiones



## Placas de Polímero de Lavado en Agua (NARANJA)

Estas placas tienen un grosor de 0.019" y tienen un color rojo claro antes y después de su exposición. Tienen un acabado mate el cual permite un excelente contacto entre la película y la placa, y son conocidas por su habilidad de reproducir gráficos de alta calidad así como corridas de producción largas debido a su superficie a prueba de rayones. La vida útil de estas placas es de aproximadamente 15,000 impresiones.



## Placas de Polímero de Lavado en Agua (VERDE OSCURO)

Estas placas especiales tienen un grosor de 0.029" y tienen un color verde oscuro antes y después de su exposición. Este material es conocido por su alta durabilidad y por su capacidad de reproducir medios tonos y líneas finas de alta calidad. This material is known for its durability and ability to reproduce high quality halftones and fine lines. La vida útil aproximada de estas placas es de 15,000-20,000 impresiones.