

# Cobalt 2000

Láser

PlateMaking  
made  
**easy**



# INKCUPS

[www.inkcups.com](http://www.inkcups.com)

# Cobalt 2000

## Láser

**Introduciendo la Cobalt 2000 – el láser de la gente. La láser fabricadora de placas más accesible de la historia.**

Mejor que hacer placas de polímero – ¡la revolución en fabricación láser de placas ha llegado!

La Cobalt 2000 es realmente el equipo láser de la gente – ambas instalaciones de impresión tanto grandes como pequeñas, ahora pueden costear la obtención de una fabricadora láser de placas y empezar a disfrutar del lujo y la simplicidad de la fabricadora láser de placas para sus máquinas de tampografía. Deje de gastar tiempo, película, químicos, bombillas para terminar con placas de polímero suaves e inconsistentes y comience a elaborar placas uniformes y detalladas de una manera láser digital con facilidad.

Este láser revolucionario fue desarrollado por los ingenieros de Inkcups Now y cuenta con la Tecnología WFC de patente pendiente que permite el grabado de finas líneas gráficas y precisas de manera rápida y sencilla. Diseñado alrededor del material de la placa láser AccuLAZE, la profundidad siempre es consistente hasta por cuatro imágenes por placa.

### CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

*Tecnología WFC – patente pendiente*

*Agarre magnético – bandeja de carga/descarga de placa inferior*

*Control de escape integrado – se apaga automáticamente con el láser*

*Puerto de ventilación para escape RX-4*

*Velocidad y potencia ajustables*

*Grado de construcción industrial – hecho en EE.UU.*

*Puertas de seguridad interbloqueadas*

*Recinto láser de diseño compacto Clase 1*

*Paquete de software RIP Cobalt 2000*

*Garantía por un año*



### ESPECIFICACIONES

Diseñado exclusivamente para el uso con material de placas AccuLaze

Tamaño máximo de la placa: 400mm X 300mm (15.75" x 11.8")

Campo marcado: 390mm X 173mm (15.4" X 8.3")

Vida útil: 20,000 hrs

Tamaño de punto ultra fino: 20 micrones

Conectividad a la red

### EL MATERIAL DE PLACA ACCULAZE

Excelente para gráficos finos y estándar – no diseñado para logos gruesos

Material de placa de profundidad fija - .0007"

Material de la placa de doble lado con película protectora para evitar rayaduras debido al uso

Las placas grabadas AccuLaze son 100% repetibles

### BENEFICIOS DE LA FABRICACION DE PLACAS CON LASER

Mejora la productividad y la disponibilidad de la máquina

Mejora la calidad de imagen y consistencia de la placa

Reduce el tiempo de fabricación de placa

Reduzca el uso de la placa - las placas AccuLaze de doble cara pueden acomodar hasta cuatro imágenes

Elimine los costes de película y químicos

Elimine placas malas - control total de profundidad proporciona placas consistentes en todo momento