



Lámparas Flexográficas

Líderes de calidad pues 1953, ofrecemos lámparas para todo equipo como insoladoras, vacíos neumáticos, exposición de telas, curando ultravioleta (UV), secando IR, microscopios, cámaras y escáners para imprentas, serigrafistas, fabricación de PCB's y CD's y usos médicos y científicos .

Aquí hay unas ventajas de Caprock:

- **CALIDAD CONSISTENTE:** Usamos los fabricantes de lámparas mismos como los fabricantes de su equipo (que no hacen lámparas), para surtir el nivel de **calidad original** más alta posible (y frecuentemente las lámparas mismas que Ud. comprará del fabricante de su equipo.
- **LISTO PARA USAR / ENTREGA RÁPIDA:** Después de 45 años, sabemos lo que *Usted* se necesita. Lámparas Caprock llegan listo para usar, incluyendo terminales eléctricos, aislación Teflon, guantes y servilletas de alcohol, para asegurarse instalación **sin problemas**.
- **FUENTE ÚNICO:** Ud. tendrá un fuente singular de que puede obtener todos sus lámparas para todos marcos y todo clase de equipo. Podemos encontrar lámparas raras para sostener su equipo nuevo y viejo.
- **PEDIR ES FÁCIL:** Díganos solamente el número de parte. Si no lo sabe, usamos nuestro sistema de referencia para asistirle identificar las lámparas **correctas** para su equipo.

Lámparas UV en prensas Flexo:

Prensas flexográficas usan lámparas de arco corta para curar la tinta. Ofrecemos bombillas de mercurio, y haluro de metal para todas máquinas por todos los fabricantes, como Mark Andy, UV Tech, Comco, Webtron y Gallus y secadoras como AAA Press, GEW y Brewer.

Lámparas IR en prensas Flexo:

Se use lámparas IR para generación de calor para secar tintas con solventes. Hay dos clases de lámparas IR: onda corta y onda medio.

Lámparas UV en prensas Digitales:

Esas máquinas 'Ink Jet' nuevas usan lámparas UV especiales para imprenta de cama plana.

Afuera de línea (Barnizadoras):

Ofrecemos lámparas UV para barníz y otras aplicaciones que quieren luz UV para curado, después de la prensa.

Insoladoras (para quemando placas y películas)

Insoladoras usan lámparas con luz UV para exponer las placas. Las de haluro de metal tienen potencia alta para exposiciones cortas, en máquinas como Olec, Douthitt, nuArc, y Theimer. Las fluorescentes puede ser de UVA o UVC en máquinas más económicas como DuPont, Kelleigh, y Anderson-Vreeland.

¡Llame hoy para precios para las lámparas que use!



CAPROCK DEVELOPMENTS INC.

475 Speedwell Avenue • PO Box 95 • Morris Plains NJ 07950



Teléfono: (800)-222-0325 / (973)-267-9292 • Fax: (973)-292-0614 • e-Mail: info@caprockdev.com

Visita nuestro sitio al Internet: www.caprockdev.com Litho USA 09/10