



## **ARGOS**

Próxima generación de placas negativas analógicas y digitales.

### **Descripción del producto y aplicaciones:**

Argos es un producto robusto, fiable, para mediano y largo tiraje.

Aplicación para trabajos negativos en marcos de vacío, y de la computadora a placa convencional (CTCP).

De Inspección y desarrollada por TechNova. Argos es adecuado para todas las rotativas offset y prensas de hoja. El ultra-corto tiempo de exposición de Argos lo hace ideal para el uso en periódicos.

La tecnología de fabricación y los resultados son adecuados a las exigencias de la más alta calidad, que exige el mercado mundial.

### **Características y Beneficios:**

Producidas bajo un sistema láser que garantiza el suministro de placas de cero defectos. Cada placa lleva impreso un número de identificación de garantía de calidad.

Excelente resistencia de la placa al desgaste y resiste la química de prensa por lo que permiten correr la longitud de 250.000 tiros regularmente.

Ultra-corto tiempo de exposición.

Alto rendimiento, de revelado acuoso.

Avanzada anodización y revestimiento con tecnologías para garantizar un rendimiento máximo.

### **Especificaciones del producto**

- Tipo de placa: de trabajo Negativo
- Substrato: Litho-aluminio, anodizado y electroquímicamente graneado.
- Calibre: 0,15,mm , 0,30 mm , y 40 mm,
- Ancho máximo: 1500 mm
- Caja de seguridad Luz: Amarillo
- Sensibilidad espectral: 360 - 420 nm
- Recomendado Ugra: Sólido 3; Despejado 10
- Recomendado Stouffer: Solido 4; Despejado 11
- Micro-líneas de Resolución: 12 micras
- Cambio de color: verde al violeta (en la exposición)

### **Almacenamiento y Manipulación:**

sin imprimir, las placas deben ser almacenados en el envase original en un lugar fresco y seco.

Recomendado condiciones: 20 ° C y 70% HR.

Vida útil: Para un óptimo uso de los resultados antes de la "mejor antes de la fecha" que se especifican en el envase la etiqueta.

### **Tratamiento recomendado Química:**

Revelado manual: revelador de placas presensibilizadas negativas

Revelado en máquina: con revelador negativo.

Acabado: Goma protectora.

Almacenamiento después de revelado o uso: Goma Acabadora.