

# APOLLO CTcP UV

## Plancha offset digital para CTP de láser ultravioleta

Plancha digital positiva para tiradas medias a largas

Alta sensibilidad que la hace apta para exponer con láser UV

### ESPESORES

Standard: 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 mm

### EMULSIÓN - EXPOSICIÓN

Color de la emulsión: **verde**

Contraste de la emulsión luego del revelado: **alto**

Sensibilidad espectral: **400- 410 nm.**

Energía requerida : 50 -60 mJ/cm<sup>2</sup>.

Reproducción de trama: **1% - 99% a 300 lpi.**

Resolución: **3200 dpi o 20 µm FM.**

Luz de seguridad: **filtrado UV 1 hora, o amarilla 6 horas.**

Tiraje: **100.000**

**700.000 (horneada)**

### REVELADO - PROCESADO

APOLLO CTcP obtiene sus mejores resultados utilizando reveladores positivos de baja agresividad.

En procesadora: **MPF, diluir 4 partes de revelador + 6 partes de agua.**

Temperatura de revelador: 25°C

Tiempo de revelado: 20 - 30 segundos

### ENGOMADO

La protección de la plancha con goma destinada a tal fin asegura la ausencia de oxidación en las áreas no imagen. Se aconseja su eliminación antes de comenzar la tirada en máquina y permitir así un rápido equilibrio agua-tinta.

Goma para procesadora:

**FN-6**, mezclar 1 parte de goma + 2 partes de agua.