



# OMEGA SV

La plancha violeta sin químicos compatible con los sistemas de engomado.

+54 911 - 3045 - 8814  
g.emma@usc-la.com  
www.usc-la.com  
@usc-la



# OMEGA SV

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Plancha	Plancha térmica, fotopolimérica negativa.
Aplicación	Máquinas impresión de diarios rotativas. Prensas en general.
Sustrato	Plancha de aluminio electroquímicamente graneada y anodizada.
Calibre	0,15mm y 0,30mm Otros consultar.
Color de emulsión	verde
Compatibilidad de equipos	Compatible con CTP violeta. Gomas PL-10 o LP-DZWA
Sensibilidad	50 mJ/cm
Resolución	2 a 98% @175lpi
Procesado	Pre heating a 120°C Presión 300-350g / 120-130rpm. Temp. rev. 21-25 °C Regenerado 60 ml/ m2
Longitud de carrera	Dependiendo de las condiciones de impresión. - Hasta 100000 a 200.000 Heatset-Coldset Logros variables según químicos, tintas, sustratos, y estado del equipo.
Seguridad de Luz	Manejo simple y seguro Bajo Luz YG-20 Ambar.
Almacenamiento	Temperaturas inferiores a 30° y entre 30 -70% de humedad. Alejado de la radiación solar directa, la humedad. Apilado no más de 1,5m de altura.
Embalaje	Cajas de cartón a prueba de luz y agua. Baking paper a prueba de rayaduras. 0.15mm, 100planchas/pkt; 0.30mm, 50planchas/pkt



+54 911 - 3045 - 8814  
g.emma@usc-la.com  
www.usc-la.com  
@usc-la

