


# OMEGA SK

La plancha sin químico que brinda la mejor relación coste beneficio, sumando sustentabilidad.

0  
LITRES  
CHEMISTRY  
USAGE

0  
LITRES  
WATER  
USAGE

0  
kWh  
ENERGY  
USAGE

A decorative graphic in the bottom left corner consisting of several parallel diagonal lines in shades of green and yellow.

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



# OMEGA SK

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Plancha	Plancha térmica, no ablativa, sin proceso negativa.
Aplicación	Máquinas planas y rotativas, convencionales, híbridas o UV.
Sustrato	Plancha de aluminio electroquímicamente graneada y anodizada.
Calibre	0,15mm, 0,30mm y 0,40mm Otros consultar.
Sensibilidad espectral	800 - 850 nm.
Compatibilidad de equipos	Compatible con todos los equipos CTP térmicos del mercado.
Energía requerida del laser	90 - 120 mJ/cm Dependiendo del estado y configuración del equipo.
Resolución	1 a 99% @200lpi
Capacidad FM	20 micron stocástico. Dependiendo del estado y configuración del equipo.
Longitud de carrera	Dependiendo de las condiciones de impresión. - Hasta 180.000 copias con tintas comunes - Hasta 80.000 con tintas UV Logros variables según químicos, tintas, sustratos, y estado del equipo.
Seguridad de Luz	Manejo simple y seguro Luz blanca máximo 120 min. Luz C-20 UV máximo 14 hs. Luz G-10 Amarilla máximo 40 hs.
Almacenamiento	Temperaturas entre 18°- 25° entre 30 - 60% 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

