

### Especificaciones Técnicas plancha TDGX

Plancha	No-ablativa, termal, negativa
Aplicación	Maquina plana, rotativa, impresión de packaging, apta tinta uv bajo tiraje
Sustrato	Graneado y anodizado electromecánico
Espesor	0.15mm, 0.2mm, 0.3mm and 0.4mm
Sensibilidad	800-850nm
Energía requerida	120mJ/cm <sup>2</sup>
Resolución	1-99%@200lpi
Capacidad FM	Trama estocástica de 20-micrones
Tiraje	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Hasta 200,000 impresiones en rotativas heat-set</li> <li>◆ Hasta 100,000 impresiones en plana</li> <li>◆ Hasta 50,000 impresiones para packaging(no UV)</li> <li>◆ Hasta 20,000 impresiones para aplicaciones UV</li> </ul> Dependiendo de la resolución de la imagen, prensa, químicos de la prensa, tinta y condiciones del sustrato
Luz de seguridad	La plancha puede ser manejada antes y después de su uso con luz de seguridad de 800 lux <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 2 horas con a luz día normal.</li> <li>◆ 24 horas con luz amarilla</li> </ul>
Vida útil	10 meses, en las condiciones de almacenamiento recomendadas
Condiciones de almacenamiento	temperatura: 18-24°C, RH: 30-50%

