

## SUPERIA ZX

La nueva SUPERIA ZX de Fujifilm es una innovadora placa sin procesado cuyas nuevas características facilitan su uso en impresoras offset en todo el flujo de producción; desde la fase de preimpresión hasta el entorno de funcionamiento del taller de impresión. En esta nueva generación de placas sin procesado, Fujifilm saca provecho de su experiencia en recubrimientos de películas finas para ofrecer la placa sin procesado más fácil de usar.



### Mayor durabilidad

Las placas ZX son más duraderas gracias a la tecnología **Extreme Adhesive Bonding** para tiradas más largas que le permite al usuario expandir la gama de trabajos realizados con placas sin procesado al tiempo que se obtiene mejor estabilidad en la impresión.



### Mejor visibilidad

Fujifilm aplica una nueva tecnología llamada **High Color Generation** que hace que las placas ZX sean más fáciles de leer por el personal de preimpresión y el taller de impresión, a fin de detectar la información del trabajo y el contenido, lo que ayuda a disminuir los errores.



### Resistencia a los rayones

La tecnología **Processless Guming** trata la superficie del aluminio para reducir notablemente el riesgo de rayones en la manipulación y las manchas de tintas resultantes, lo cual es una característica importante que ahorra tiempo al usuario.



### Alta velocidad de producción

Las placas ZX están diseñadas con la tecnología **Print Control Layer** que le confiere velocidad y estabilidad al tiempo que se mejora el uso de la prensa y se reducen los desperdicios en el arranque y preparación.



# Especificaciones de la placa térmica CTP sin procesado SUPERIA ZX

Propiedad	Especificación
<b>CONCEPTO</b>	Las placas ZX son la nueva generación de placas térmicas sin procesado que utilizan cuatro nuevas tecnologías innovadoras de Fujifilm
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecnología High Color Generation</li> <li>- Tecnología Extreme Adhesive Bonding</li> <li>- Tecnología Processless Gumming</li> <li>- Tecnología Print Control Layer</li> </ul>
<b>PROPÓSITO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Mejor lectura del contenido de los trabajos, número del trabajo y otras marcas importantes</li> <li>· Tiradas de impresión más largas en una mayor variedad de aplicaciones, incluyendo UV</li> <li>· Arranques más rápidos y estables de las prensas para ahorrar tiempo y reducir desperdicios</li> </ul>
<b>TIPO</b>	Imagen en negativo
<b>TECNOLOGÍA</b>	Tecnología realmente sin procesado con revelado en la prensa. Las láminas se exponen y después van a la prensa para su revelado cuando se inicia el trabajo.
<b>SENSIBILIDAD</b>	110 mJ/cm <sup>2</sup>
<b>REPRODUCCIÓN TONAL</b>	AM200, 1-99% FM20 y 350 l.s. son aplicables
<b>LONGITUD DE TIRADA*</b>	Alimentación por hojas y web: Hasta 200.000 impresiones* Tintas UV: Hasta 100.000 impresiones* <small>*La longitud de la tirada varía según la prensa, la tinta, los productos químicos, el papel y las pantallas utilizados</small>
<b>COMPATIBILIDAD CON FILMADORAS TÉRMICAS</b>	Pantalla: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipo con todos los diodos de fibra óptica</li> <li>- Máquinas 8900 GLV</li> <li>- VLF, si está equipada con kit s-media instalado de fábrica</li> </ul> Kodak: Calificada  Heidelberg: Calificada



## POLÍTICA ECOLÓGICA DE FUJIFILM

En Fujifilm creemos que "el desarrollo sustentable" del planeta, la humanidad y las empresas en el siglo XXI, es un problema al que se le debe dar la más alta prioridad. Como empresa socialmente responsable, emprendemos actividades empresariales de forma activa, teniendo siempre en cuenta nuestros valores medioambientales. Nos esforzamos en resguardar el medioambiente y ayudamos a nuestros clientes y socios empresariales a hacer lo mismo.



FUJIFILM North America Corporation, Departamento de Sistemas Gráficos • Tel.: 800.877.0555 • Contactgraphics@fujifilm.com • Fujifilmgraphics.com

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. El nombre FUJIFILM y el logotipo FUJIFILM son marcas registradas de FUJIFILM Corporation.

Las demás marcas que se muestran son marcas registradas de sus respectivos propietarios. Se reservan todos los derechos.