



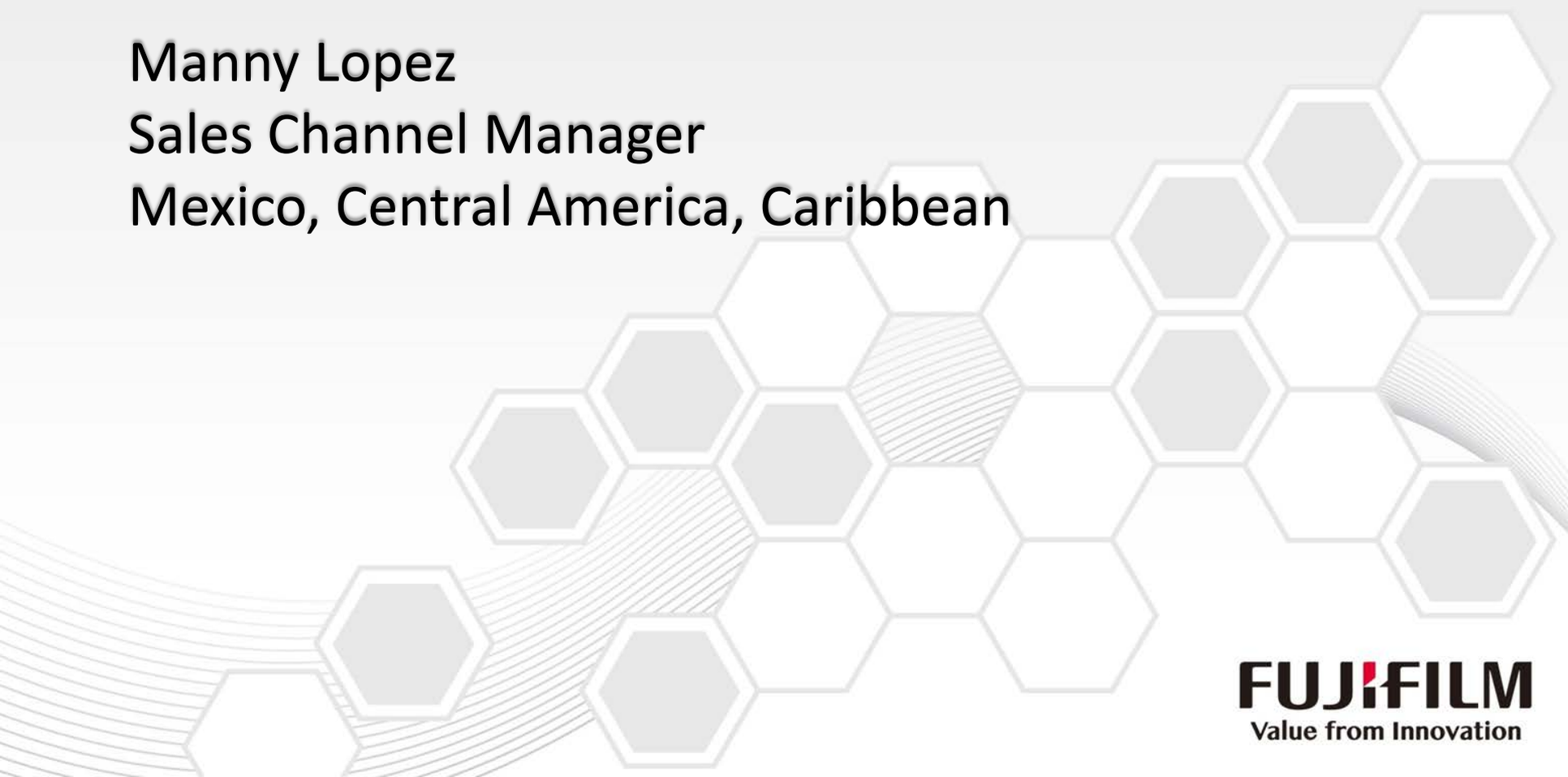
FUJIFILM

SUPERIA

Manny Lopez

Sales Channel Manager

Mexico, Central America, Caribbean



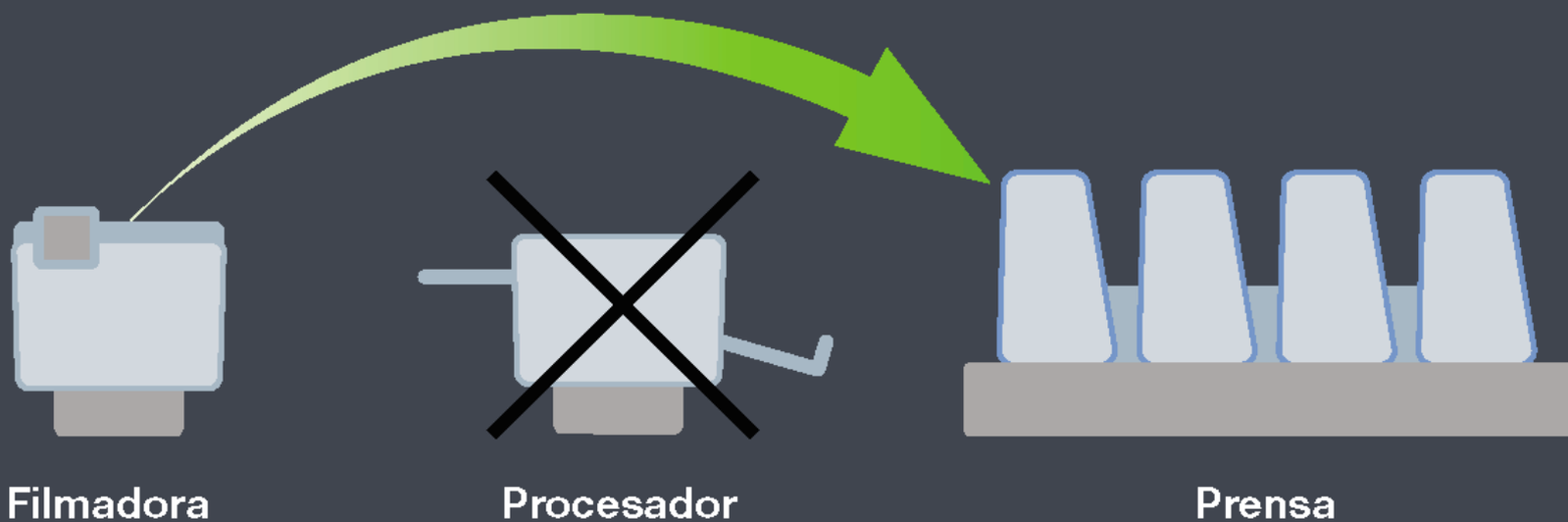
Superia CTP sin procesado ■

Una nueva era en la fabricación de placas

FUJIFILM
SUPERIA 

FUJIFILM

Producción de placas sin procesado



A large, three-dimensional white number '3' is mounted on a background of corrugated metal. The number is positioned on the right side of the frame, with its top and bottom curves extending towards the right edge. The lighting creates strong highlights and shadows, emphasizing the metallic texture of the background and the smooth surface of the number. A black rectangular box is overlaid on the left side of the image, containing white text.

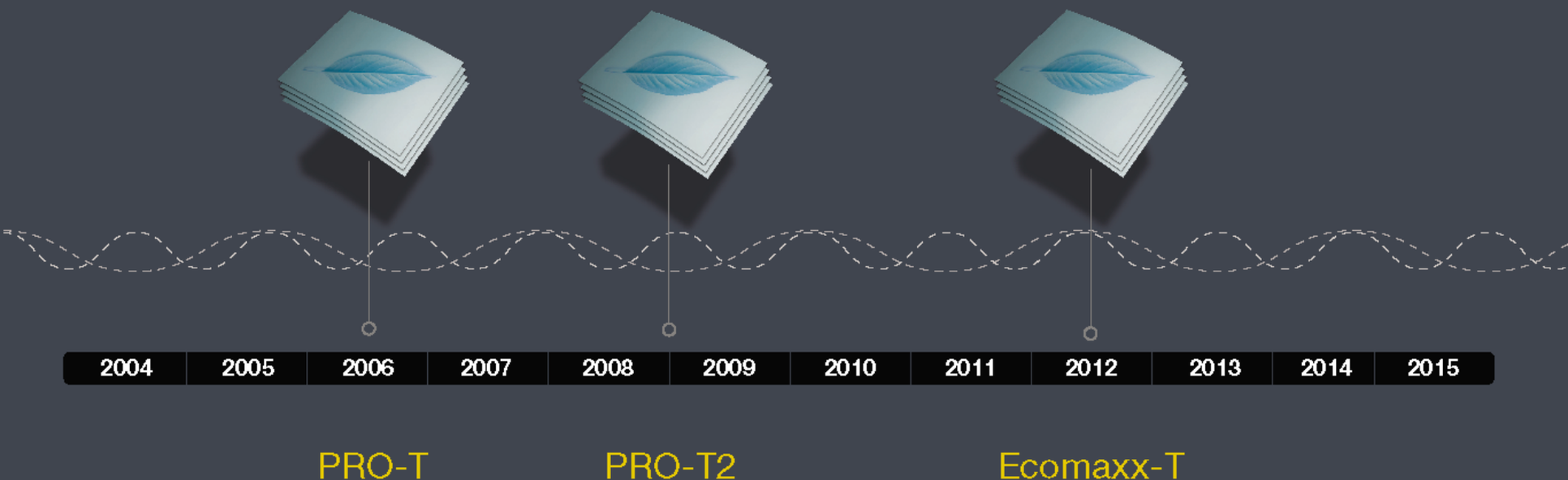
**Ecomaxx-T es nuestra placa de tercera generación
con la mejor combinación de productividad
y calidad en el mercado**

Más de 10 años de desarrollo continuo

2006: Introducción de la PRO-T original en el mercado

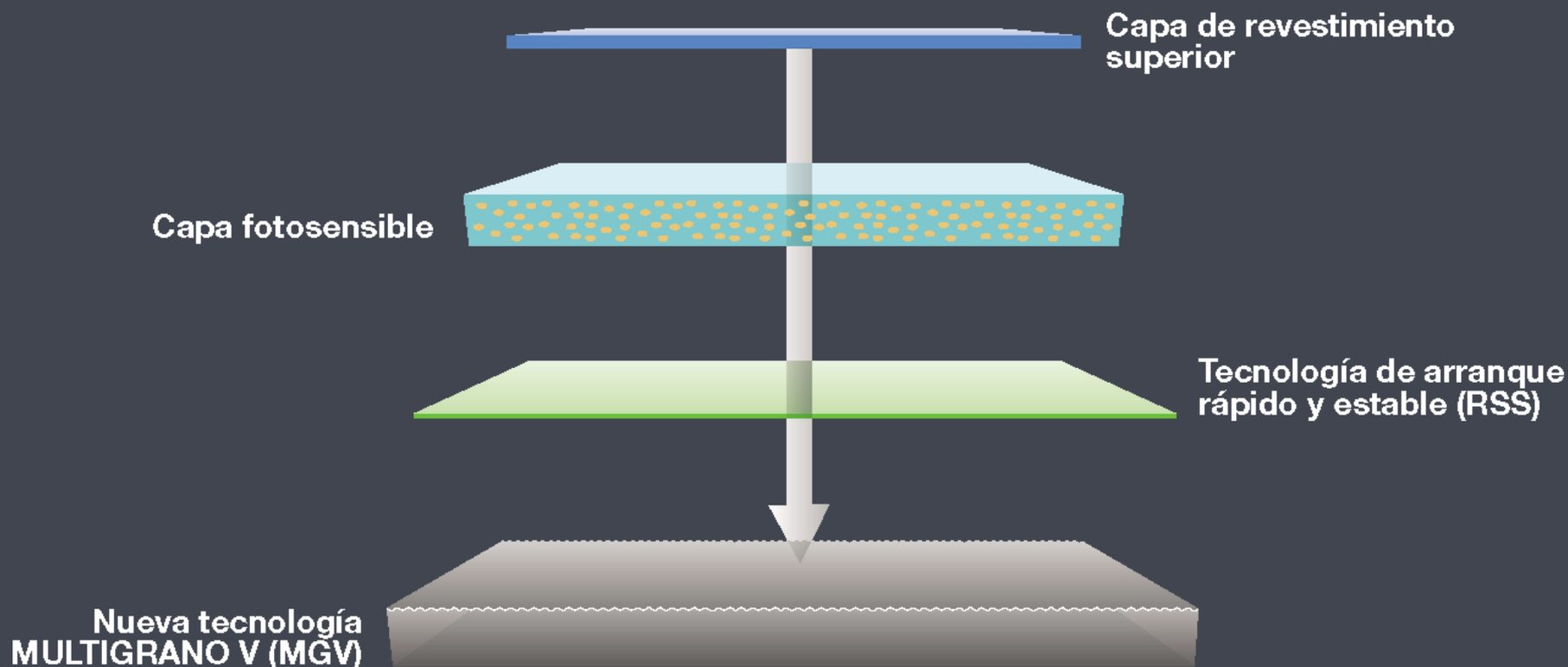
Rápida adopción por parte de los clientes

Mejora continua durante más de 10 años



La placa más avanzada de Fujifilm

El revestimiento y la tecnología de Microgranos avanzados constituyen la placa Ecomaxx-T



¿Cuáles son los beneficios?

Plazos de entrega rápidos

Excelente rendimiento

Calidad superior

Estos beneficios resultan en un ahorro de recursos



Elimina la necesidad de un procesador

Alta sensibilidad

La placa se monta directamente en la prensa

Rendimiento insuperable con las soluciones para talleres de prensa de Fujifilm

Maximiza el rendimiento medioambiental

Recauda dinero para WaterAid, una iniciativa a nivel mundial

Estableciendo un nuevo estándar en la producción de placas CTP



**Sin
procesado**



**Bajo en
químicos**

Aumento del volumen de placas

Para proveedores,
pequeños
o medianos, de servicios
de impresión que producen
volúmenes medios de
placas

Para proveedores, medianos
o grandes, de servicios de
impresión que producen
volúmenes
más grandes de placas

Superia CTP sin procesado ■

¿Cómo funciona?

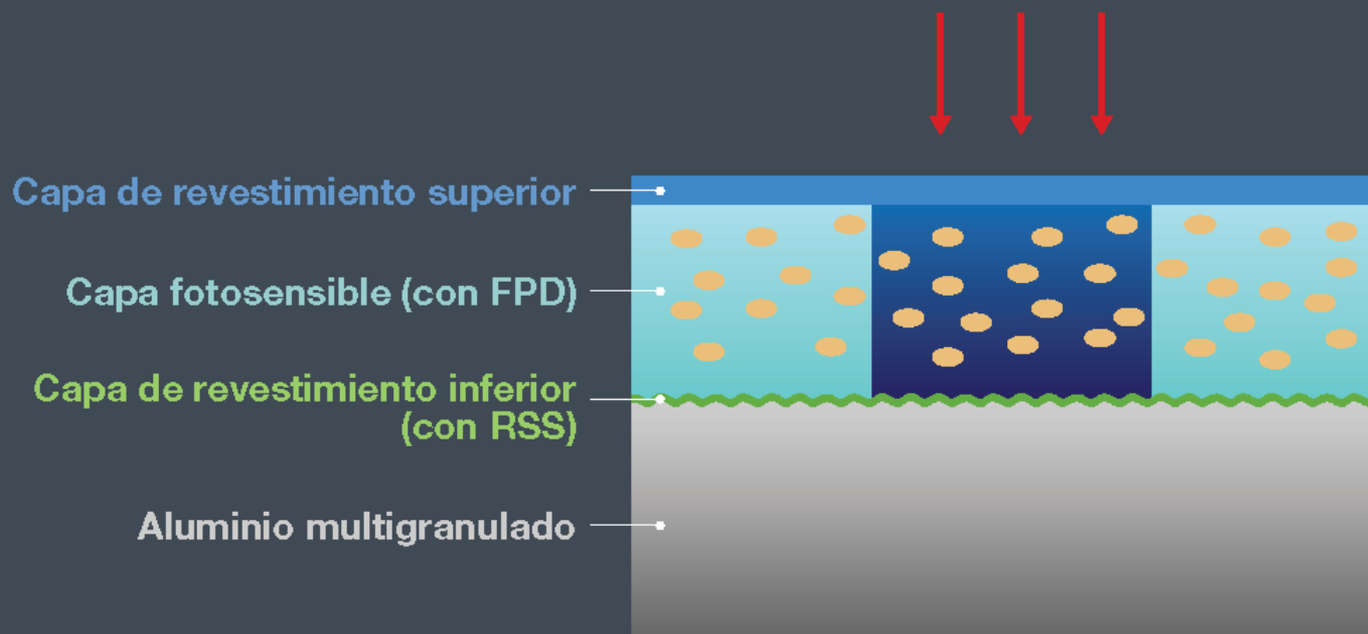
FUJIFILM
SUPERIA 

FUJIFILM

¿Cómo funciona? Exposición

1

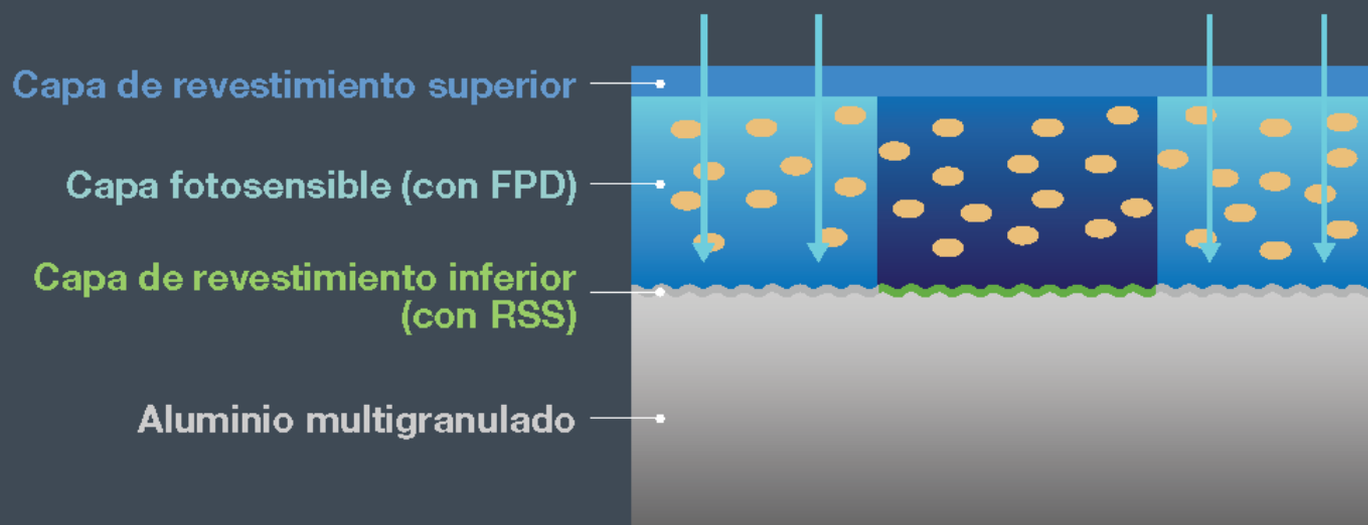
- El área de la imagen se endurece durante la exposición de la placa
- La capa fotosensible se traduce en una sensibilidad superior de la placa
- Se maximiza la productividad de la placa sin necesidad de modificar la filmadora



¿Cómo funciona? Solución de fuente aplicada

2

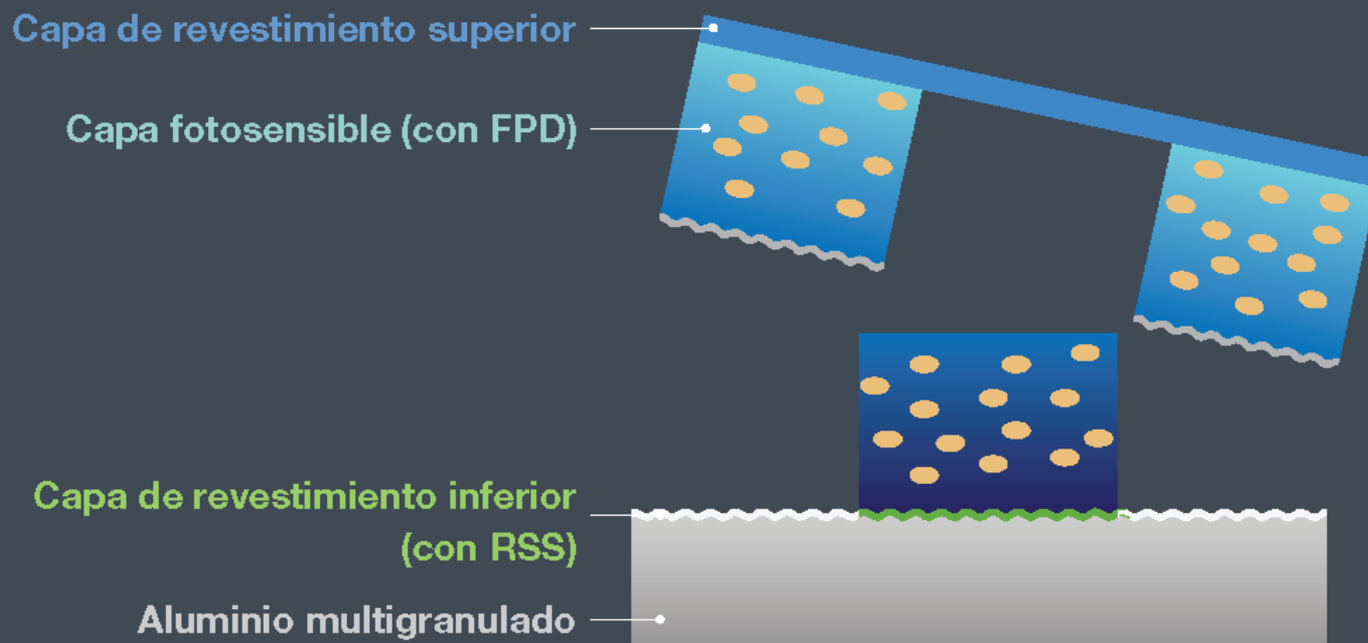
- La solución de fuente penetra las zonas sin imagen
- La tecnología de Dispersión de Partículas Finas (FDP) acelera la penetración de la fuente



¿Cómo funciona? Tinta aplicada

3

- La tecnología de arranque rápido y estable (RSS) reduce la adhesión del revestimiento
- Acelera la eliminación del revestimiento cuando se aplica la tinta
- Maximiza el arranque y mejora el rendimiento en prensa



Superia CTP sin procesado ■

Ahorro de recursos con Superia

FUJIFILM
SUPERIA 

FUJIFILM 

Una impresión más rentable gracias al ahorro de recursos



Ahorro
de material



Ahorro
de mano de obra



Ahorro
de energía



Ahorro
de recursos
ambientales



Ahorro
de agua

La placa CTP sin procesado de Superia ofrece hasta un

Ahorro

de un 100%

Elimina la necesidad de un procesador

Sin limpieza ni mantenimiento



Sin químicos



Sin necesidad de energía



Sin aguas residuales





Alta sensibilidad

Grabación más rápida



SIN pérdida de productividad

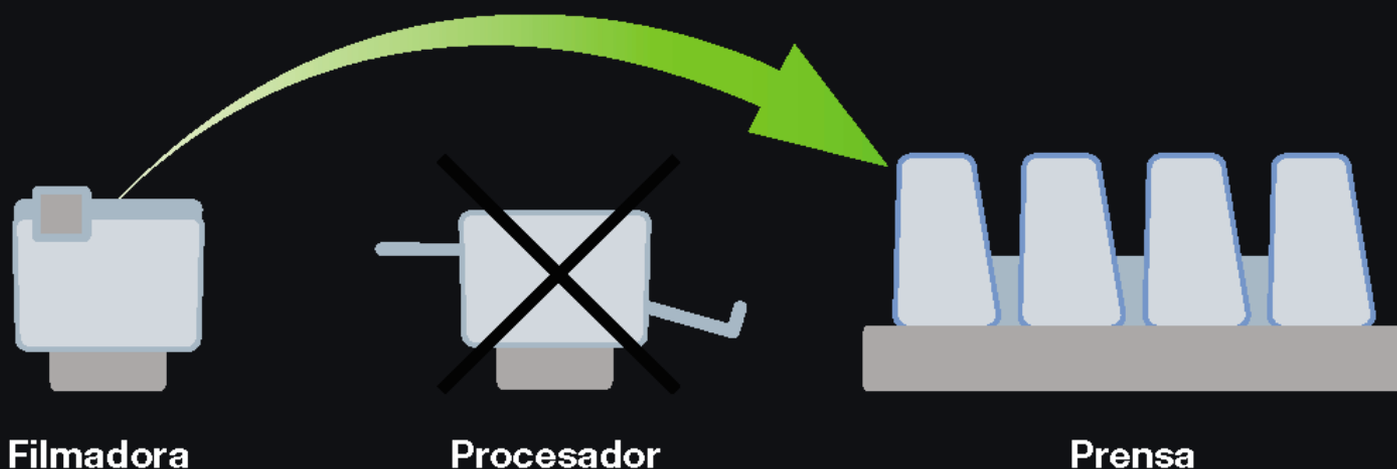
**Sensibilidad
120 mJ/cm²**

Ecomaxx-T es la placa sin procesado más sensible del mercado

Consigue que su filmadora alcance su máxima productividad sin realizar modificaciones

La placa se monta directamente en la prensa

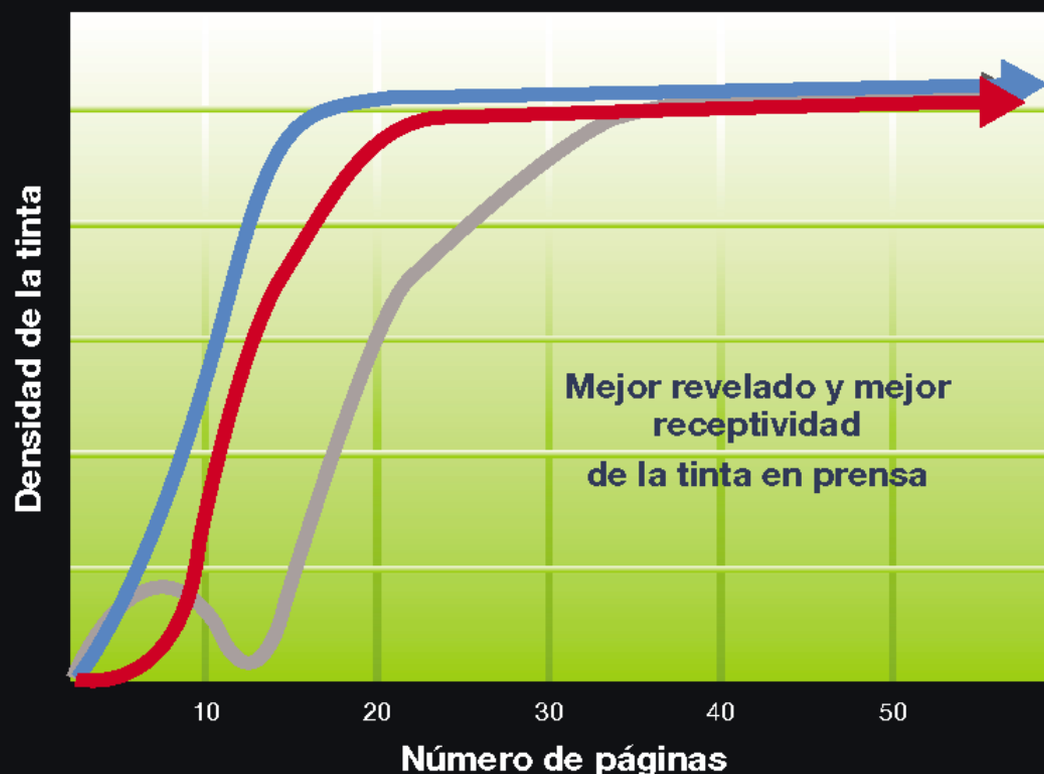
Manipulación reducida de la placa





Rendimiento insuperable con los químicos para talleres de prensa de Fujifilm

Menos desperdicio de hojas durante el ajuste del color



- PRO-T2
- Ecomaxx-T con una solución de fuente normal
- Ecomaxx-T con solución de fuente SUPERIA PressMax Blue 30.40, AF Ecomaxx-T y SUPERIA PressMax 30.50 PRO-T

Prensa: Heidelberg SM74
Fuente: Substifx4% + IPA6%
Tinta: Pantone red
Inicio automático: Humectación: 6 veces
Humectación: 3 veces

El comportamiento real del revelado en prensa puede variar según las condiciones de la prensa, la tinta y el papel. Estos resultados se obtuvieron mediante pruebas internas.

Máximo rendimiento medioambiental

Reduce el impacto medioambiental durante todas las fases del ciclo de vida del producto



	Placa	Procesador	Químicos	Agua	Eliminación de desechos
Diseño	✓	x	x	x	x
Manufactura	✓	x	x	x	x
Transporte	✓	x	x	x	x
Uso	✓	x	x	x	x
Eliminación de desechos	✓	x	x	x	x

Mejore su huella de carbono en el medioambiente

Use Ecomaxx-T para contribuir con ISO 14001

Hágale saber los beneficios ambientales a sus clientes



Resumen del ahorro de recursos



Ahorro
de material



Ahorro
de mano de obra



Ahorro
de energía



Ahorro
de recursos
ambientales



Ahorro
de agua

Sin limpieza ni mantenimiento del procesador



Sin químicos del procesador



Sin necesidad de energía



Sin enjuague/aguas residuales



Grabación más rápida



Manipulación reducida de la placa



Menos desperdicio de hojas durante el ajuste del color



Ciclo de vida con un impacto medioambiental reducido



Superia CTP sin procesado ■

Calidad superior

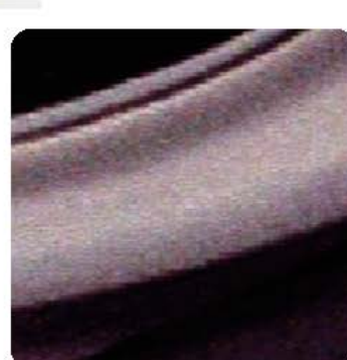
FUJIFILM
SUPERIA 

FUJIFILM 

Especificaciones de superior calidad

Resolución: 1 – 99%

Tramado: 20µm FM



AM175

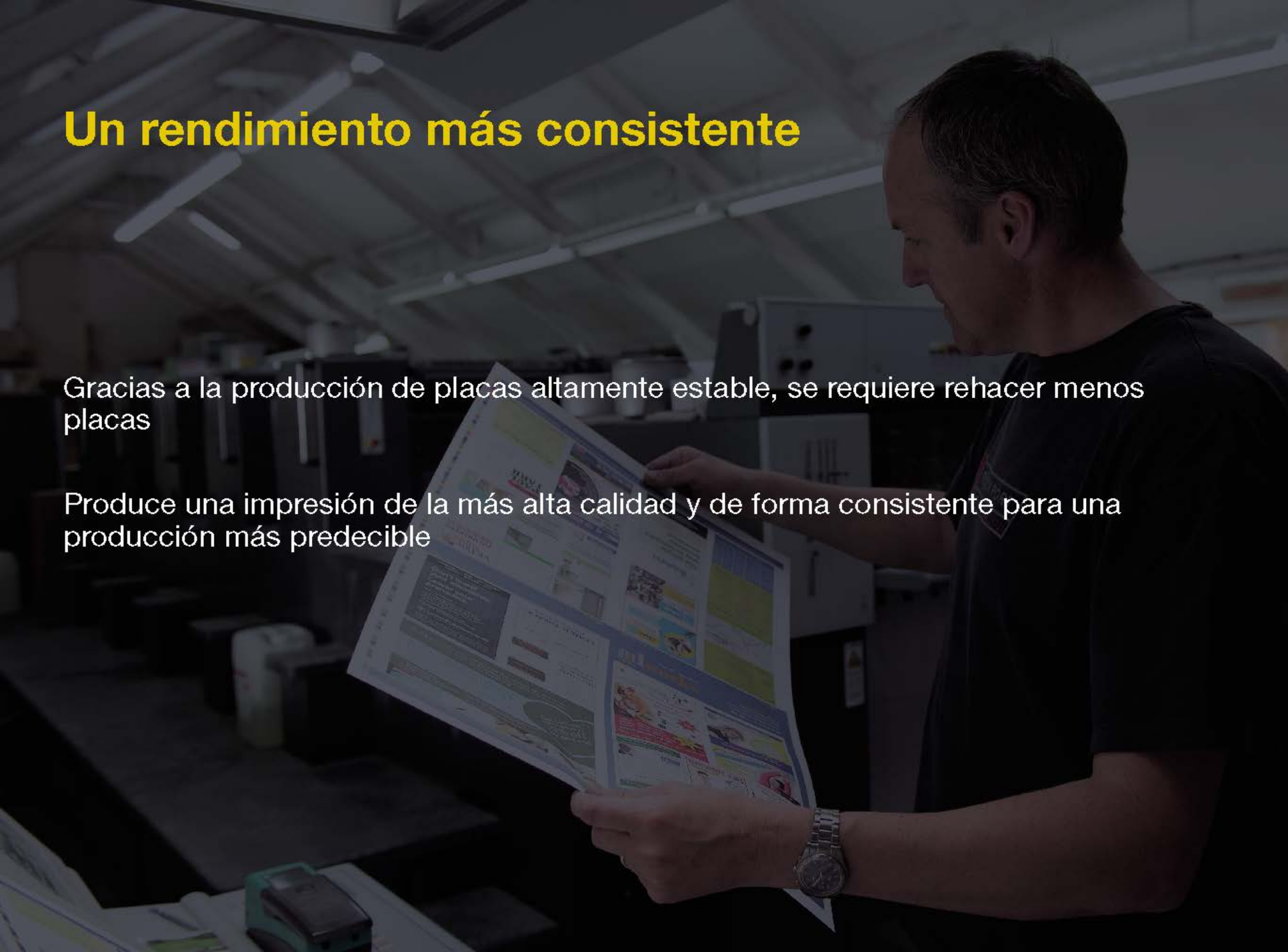
CoRes300

FM20

Un rendimiento más consistente

Gracias a la producción de placas altamente estable, se requiere rehacer menos placas

Produce una impresión de la más alta calidad y de forma consistente para una producción más predecible



Superia CTP sin procesado ■

Excelente rendimiento en prensa

FUJIFILM
SUPERIA 

FUJIFILM 



Arranque en prensa más rápido

Ningún cambio en el arranque en prensa
El ajuste de color más rápido en el mercado



Rendimiento en prensa líder en el mercado

Tolerante a las diferentes condiciones de prensa

Mejor rendimiento con diferentes combinaciones de fuente y tinta

Muy fácil de usar

FUJIFILM
Value from Innovation