

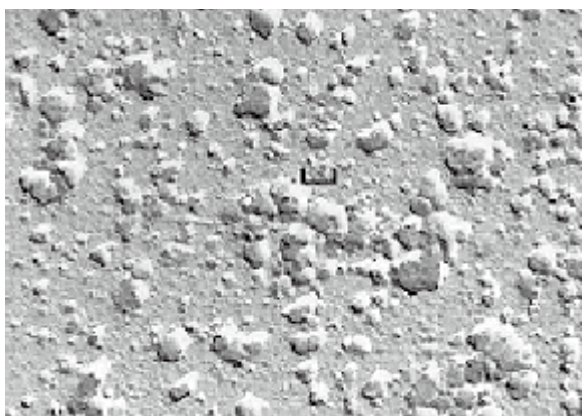
# Tintas de inyección de tinta e imprimaciones **KODAK**



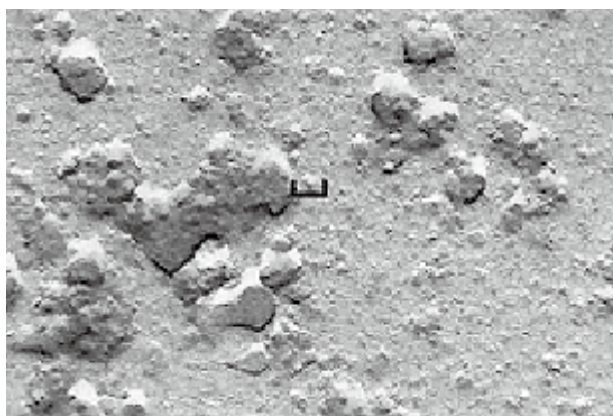
## Alta calidad y versatilidad sin precedentes

Consiga una gama cromática más amplia, ofrezca una gama más amplia de sustratos en la impresión por inyección de tinta y beneficie del revelado de tintas de última generación con las tintas y fluidos en base agua de nanopartículas KODACHROME y KODAK EKTACOLOR de Kodak. Kodak, pionero en tecnología de inyección de tinta, aporta más de 55 años de experiencia y conocimientos expertos avalados en el mercado al desarrollo y comercialización de tintas de nanopartículas. Kodak formula, desarrolla y elabora tintas KODACHROME y EKTACOLOR de alto rendimiento para unos resultados perfectos en un amplio abanico de procesos y aplicaciones.

La ventaja de Kodak estriba en un proceso de micromolienda patentado que desagrega y fractura las partículas primarias, lo que da como resultado partículas más pequeñas, distribuciones más reducidas y una contaminación mínima (o inexistente) por el desgaste de los sustratos. La molienda convencional da lugar a pigmentos esféricos y de mayor tamaño que consiguen un volumen de gama menor debido a la disminución de la transparencia de la dispersión de la luz de las partículas de más de 100 nm. Gracias a su tamaño de partículas ultrafino e increíblemente uniforme, las tintas Kodak permiten que se refleje más luz en el sustrato, lo que se traduce en colores más vivos, intensos y duraderos, con menos dispersión de la luz y una gama cromática un 95 % mayor que las SWOP.

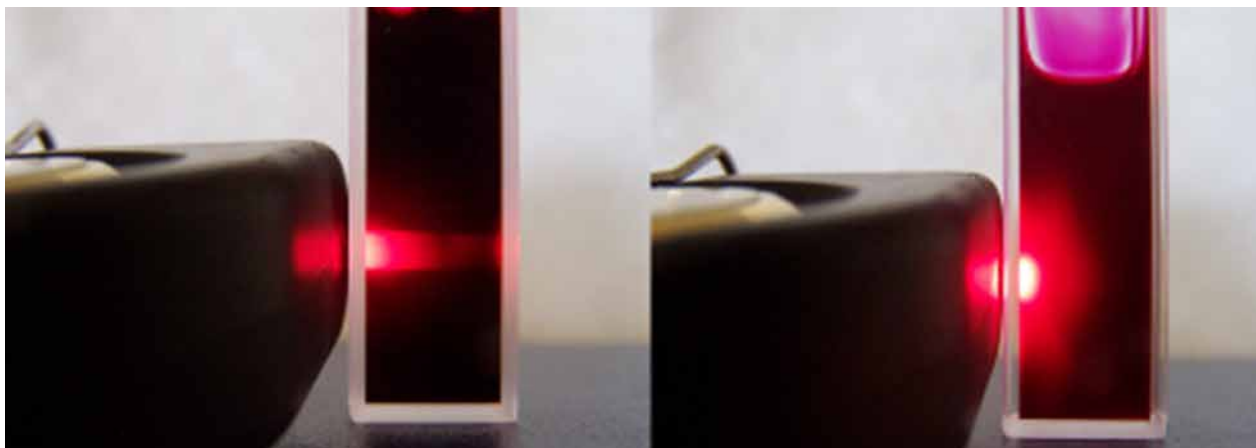


Pigmentos de micromolienda de Kodak



Pigmentos de molienda convencional





Al proyectarla a través de las tintas de pigmento de molienda fina KODAK (izquierda), la luz no se dispersa de la misma manera que con las tintas de la competencia (derecha), formadas por partículas de pigmento mucho más grandes

### Imprima sus colores reales

La combinación de las tintas KODACHROME y la tecnología de inyección de tinta ULTRASTREAM proporciona más ingresos, más disponibilidad y más productividad para cerrar la brecha con el offset.

### Amplíe sus posibilidades de impresión

Especialmente diseñadas para su uso con la tecnología de inyección de tinta Stream, incluidos los sistemas de impresión PROSPER 7000 Turbo y los sistemas de impresión Inkjet PROSPER Plus, las tintas EKTACOLOR crean impresiones más brillantes, claras e impactantes, a una velocidad superior a la de cualquier otro sistema de inyección de tinta comercial del mercado.

### Mejore su impresión de inyección de tinta.

#### Optimice sus beneficios

Cuando se trata de crear impresiones de la máxima calidad, las tintas son solo una parte de la ecuación. Las imprimaciones KODAK OPTIMAX funcionan con las tintas EKTACOLOR y KODACHROME para crear la superficie perfecta para su impresión, independientemente del sustrato sobre el que imprima. Realce los colores, incremente la durabilidad, reduzca la ganancia de punto, imprima con mayor detalle y reduzca su dependencia de los sustratos tratados con inyección de tinta difíciles de encontrar o caros.

### Sáquele más partido a las imprimaciones y tintas de inyección de tinta de Kodak

- **Impresión con calidad offset en un sistema de inyección de tinta.** Nuestra molienda patentada para pigmentos de nanopartículas crea tintas que producen un color, una estabilidad de imagen y un detalle increíbles y comparables al offset, la flexografía y el huecograbado.
- **Mayor productividad y menores costes de funcionamiento.** Un menor consumo de tinta reduce los costes de funcionamiento, mejora el rendimiento de los cabezales de impresión y aumenta los beneficios.
- **Mayor sostenibilidad.** Las tintas KODACHROME y EKTACOLOR son en base agua, reciclables y contienen menores niveles de humectantes para un secado más rápido y una mayor seguridad.
- **La gama exclusiva de imprimaciones OPTIMAX** permiten imprimir en una amplia variedad de sustratos y mejoran las posibilidades de destintado.
- **Maximice la disponibilidad** con la tecnología PROSPER de inyección de tinta continua reduciendo los atascos y prolongando la vida útil de los cabezales de impresión.
- **Impulse las ventas y los márgenes de beneficio.** Menor consumo de tinta, mejor densidad de color, mayor velocidad de impresión, más trabajos por turno.