

# EPSON ULTRACHROME™ HDR INK

**EPSON ULTRACHROME**  
**HDR**<sup>INK</sup>  
HIGH DYNAMIC RANGE

La tinta Epson UltraChrome HDR (High Dynamic Range) ofrece calidad de impresión de nueva generación con una gama de colores más amplia y una mayor gradación gracias a las nuevas tintas naranja y verde combinadas con el nuevo cabezal MicroPiezo™ TFP (Thin Film Piezo) y las tecnologías VIP. La tinta Epson UltraChrome HDR es ideal para pruebas, fotografía, bellas artes y gráficos.

Tras haber mejorado la calidad de la impresión de inyección con la tinta Epson UltraChrome K3, Epson potencia más prestaciones de las tintas de tipo pigmento con la tinta Epson UltraChrome HDR. El juego completo de tintas incluye diez tintas: negro foto o negro mate intercambiables, gris, gris claro, cian, cian claro, magenta vivo, magenta claro vivo, amarillo, verde y naranja. La tinta Epson UltraChrome HDR incluye tintas verde y naranja, que ofrece una gama de colores considerablemente más amplia, junto con la posibilidad de imprimir tonos verdes y naranjas brillantes.

Tanto si desea exponer las impresiones en una galería, producir materiales o imprimir pruebas, los colores no cambiarán bajo diferentes condiciones de iluminación. Este problema, conocido como inconsistencia de los colores, es un importante reto para las impresoras de inyección de tinta que la tinta Epson UltraChrome HDR ha superado completamente gracias a una formulación cuidadosamente desarrollada y tres tipos de tinta negra, que garantizan un equilibrio cromático uniforme independientemente de la fuente de luz bajo la que se contemple la impresión.

El control totalmente preciso del color garantiza que prácticamente no haya diferencias de color cuando se imprime a diferentes resoluciones y que las gradaciones de color son ultrasuaves y bien definidas, incluso para altos niveles de saturación.

La tinta Epson UltraChrome HDR se seca y el color se estabiliza en cuestión de minutos en una amplia gama de soportes. Además, las excelentes características de resistencia a la luz evitan la pérdida de luminosidad y color durante 75 años en color y hasta 200 años en blanco y negro en condiciones de exposición<sup>1</sup>. Gracias al uso de pigmentos encapsulados en resina especialmente formulados, las tintas Epson UltraChrome HDR también son resistentes al agua.



<sup>1</sup>Los resultados de permanencia de la impresión se basan en ensayos acelerados de impresiones en soportes especiales, expuestos en interiores debajo de un cristal o un filtro UV, o archivadas en fundas en un álbum. La estabilidad real de la impresión puede variar en función del soporte, la imagen impresa, las condiciones de exposición, la intensidad de la luz, la humedad y las condiciones atmosféricas. Epson no garantiza la longevidad de las impresiones. Para lograr una máxima duración de las impresiones, colóquelas siempre bajo un cristal, un filtro ultravioleta o consérvelas adecuadamente. Visita [www.wilhelm-research.com](http://www.wilhelm-research.com) para ver la información más reciente.

Para obtener más información, contacta con la oficina local de Epson o visita [www.epson-europe.com/n-europe.com](http://www.epson-europe.com/n-europe.com).  
Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios.  
La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION