

# + Novatech Digital Gloss

Su excepcional nivel de brillo y blancura, le convierten en un referente en el mercado.

## Características principales

- Ideal para la creación de documentos con elevado contenido en imágenes (fotos, ilustraciones, libros de arte, publicidad) que requieren una reproducción del color de gran calidad.
- Brillo excelente para una mínima absorción de tinta y un consumo reducido.
- Excepcionales resultados en laminado, gofrado y barnizado UV gracias a su suavidad y optimización del calandrado que facilita el entintado.
- Posee muy buenas propiedades de transformación y plegado para las publicaciones de alta paginación.
- Precisión en el corte y la cuadratura de la hoja (+/- 0,5 mm) para asegurar un excelente comportamiento en máquina.
- La gran lisura y regularidad de Novatech Gloss permite impresiones de confianza a muy alta velocidad.
- Novatech Digital Gloss tiene un tratamiento específico para obtener excelentes resultados en prensas digitales.

	130	170	250
320 x 450	»	»	»

» Resma • Pallet block

Gran variedad de formatos y gramajes disponibles en stock que permiten combinar páginas interiores y cubiertas... Con Novatech, todas las aplicaciones son posibles.

## Aplicaciones

Documentos de publicidad, informes comerciales, libros, folletos, catálogos, marketing directo, revistas, cubiertas, manuales, carpetas, carteles, programas, memorias.

# + Información y guía técnica

## Técnicas de impresión recomendadas

Novatech Gloss: Impresión Offset • Offset seco • Offset UV • Serigrafía  
Laminación en frío y calor • Estampación • Todo tipo de barnices (acrílico, UV) • Laminación.

## Tintas recomendadas y secado

Para impresión offset, se pueden utilizar todos los tipos de tintas offset habituales. Se recomienda el uso de tintas de alta densidad. Para pre-impresión offset en Novatech Digital Gloss, se deben usar tintas compatibles con impresión láser. Es recomendable comprobar el secado antes del uso de barnices.

Para información más detallada, consulte con su proveedor habitual de tintas y barnices.

## Trama recomendada

Óptima 200 / Máxima 254  
Compatible con trama estocástica.

## Técnicas de manipulado recomendadas

Perforado • Corte • Hendido de 150 g/m<sup>2</sup> • Plegado • Adecuado para manipulado y plegados complejos • encuadernación con lomo recto, cosido o encolado.

## Impresión Digital

Novatech Digital Gloss está certificado para impresión HP Indigo y garantizado para la impresión de bobinas y hojas en prensas digitales de tóner seco. Acabado especialmente desarrollado para aplicaciones digitales, tales como marketing directo, personalizaciones...

## Certificaciones y garantías



+ Puede encontrar información detallada sobre la gama Novatech en [www.antal.es](http://www.antal.es)