



## Guía de Papeles

A la hora de imprimir, elegir el tipo de papel adecuado es clave para lograr el acabado y la durabilidad que buscas. Te presentamos una guía práctica para que puedas tomar la mejor decisión según tu proyecto:

- **Papel Obra:** Es el papel común, el que se encuentra en las resmas de oficina.

Ventajas: económico, fácil de conseguir, ideal para impresiones en grandes cantidades.

Usos recomendados: borradores, documentos internos, flyers de bajo costo o impresiones de alta circulación.

- **Papel Opalina:** Un papel más grueso y resistente.

Ventajas: mayor durabilidad, buena rigidez y resistencia a la manipulación.

Usos recomendados: diplomas, invitaciones, portadas, folletos de calidad media, papelería corporativa.

- **Papel Matelina o Presentación:** Se caracteriza por su resistencia y excelente calidad de impresión.

Ventajas: permite acabados mate, reproduce colores vivos y detalles nítidos. Muy resistente a la manipulación.

Usos recomendados: brochures, catálogos, revistas, portadas de libros, proyectos con alto valor estético.

- **Papel Fotográfico:** Especialmente diseñado para impresiones de alta calidad con acabado brillante o mate.

Ventajas: permite obtener imágenes con gran nitidez, colores intensos y alto nivel de detalle. Su acabado profesional realza las fotografías y presentaciones gráficas.

Usos recomendados: fotografías, presentaciones visuales, portafolios, láminas de exposición, material publicitario premium.

### ¿Qué es el gramaje del papel?

El gramaje indica el peso en gramos por metro cuadrado ( $\text{g/m}^2$ ) y está directamente relacionado con la resistencia y el grosor del papel:

Menos de 100  $\text{g/m}^2$ : Ideal para impresiones masivas, documentos simples, papel obra.

Entre 100 y 300  $\text{g/m}^2$ : Equilibrio entre resistencia y flexibilidad. Perfecto para folletos, volantes de buena calidad, pósters o portadas.

300  $\text{g/m}^2$  o más: Alta rigidez y durabilidad. Recomendado para tarjetas de presentación, portadas de lujo, packaging y cualquier pieza que deba resistir manipulación constante.