

## Índice de Materiales

### PVC · Policloruro de vinilo

Es el plástico más utilizado en la fabricación de nuestros productos. De alta resistencia química. Mediante la fabricación por calandrado se agregan suavizantes y espumantes para conseguir una textura suave y acolchada, de este modo se obtiene el PVC espumado. El PVC blando tiene una flexibilidad prácticamente ilimitada. Trabajamos con PVC, transparente y en colores.

#### *PVC Expandido*

Desde 600  $\mu$  hasta 1200  $\mu$ . para listines telefónicos, carpetas de congreso y conjuntos de escritorio de calidad.

#### *PVC Flexible*

- Grabado (Molletera). Desde 150  $\mu$  hasta 200  $\mu$ . Para fundas y dossiers.
- Cristal. Desde 90  $\mu$  hasta 300  $\mu$ . En textura rugosa o lisa para fundas y dossiers.
- Opaco. Desde 300  $\mu$  hasta 450  $\mu$ . Para Cubiertas.

### PP · Polipropileno

El polipropileno se utiliza desde hace más de 35 años y se comercializa en múltiples variantes. Su propiedad esencial es la de ser el plástico de más baja densidad. Otra de sus propiedades características es la resistencia a cargarse estáticamente. Su gran resistencia a la temperatura, al igual que el Polietileno, nos permite utilizarlo en una amplia gama de productos.

El Polipropileno coloreado naturalmente es traslúcido, aunque también lo trabajamos en colores opacos.

#### *PP Flexible*

- Grabado. Desde 33  $\mu$  hasta 140  $\mu$ . para dossiers, fundas y separadores.
- Cristal. Desde 55  $\mu$  hasta 140  $\mu$ . para fundas, dossiers y separadores.

#### *PP Rígido*

Desde 400  $\mu$  hasta 1200  $\mu$ . para maletines.

## Mecanismos y Capacidades

La capacidad de los diferentes mecanismos está determinada, en milímetros, en función del espesor del papel que vaya a ser archivado. De este modo, cuando nos referimos a un mecanismo de 40 mm, entendemos que éste es el grosor de la cantidad de papel que cabe dentro.

El paso, es decir, la distancia entre los centros de las perforaciones del papel o de las argollas del mecanismo, es de 80 mm, con excepción de aquellos artículos que, debido a su reducida dimensión, DIN A5, 1/4, etc., llevan instalado un mecanismo de más de 2 argollas, teniendo entonces el paso por medida 60 mm.

Los mecanismos de argolla mixta, así como los de palanca, llevan siempre incorporado un compresor para asegurar la correcta sujeción del papel.

Mecanismo	Anillas Redondas	Anillas Mixtas	Palanca	Papel 80 grs.
16 mm	2 y 4	–	–	160 Hojas
20 mm	4	4	–	200 Hojas
25 mm	2, 4 y 16	2 y 4	–	250 Hojas
40 mm	2 y 4	2 y 4	–	400 Hojas
45 mm	–	–	2	450 Hojas
65 mm	–	4	2	650 Hojas

## Índice de Formatos

A5	210 x 148 mm
1/4	215 x 155 mm
Holandesa	280 x 210 mm
A4	297 x 210 mm
Folio	315 x 215 mm
Folio prolongado	340 x 215 mm
A3	420 x 297 mm

## Índice de Colores

Para facilitar la identificación de los diferentes colores en que se realizan nuestros productos, se encuentran al pie de cada tabla, una serie de círculos que nos indican los distintos colores en que se fabrica cada artículo. Añada los dígitos del color que desea al final de cada referencia en su pedido.

Transparente	00	Azul	30	Rojo	51
Negro	10	Azul claro	31	Naranja	52
Negro y rojo	11	Azul oscuro	32	Rosa	53
Negro y verde	12	Azul celeste	33	Fucsia	54
Negro y azul	13	Azul marino	34	Bronce	55
Negro y marrón	14	Violeta	35	Rojo metal	59
Negro y Granate	15	Azul metal	39	Amarillo	60
Negro y amarillo	16	Marrón	40	Oro	65
Nacar/azul	17	Cuero viejo	41	Blanco	70
Nacar/rojo	18	Habana	42	Gris	71
Verde	20	Beige	43	Plata	75
Verde claro	21	Marfil	44	Gris metalizado	79
Verde oscuro	22	Gris	45	Colores surtidos	S
Verde oliva oscuro	24	Marrón y amarillo	46		
Verde metalv	29	Granate	50		