



## **Materiales especiales para preservación y conservación del patrimonio:**

· **Papel conservación "Diafanoid Neutro":** Papel cristal transparente, liso, alta resistencia, Ph 6,8 - 7,5.

<b>Referencia</b>	<b>Medidas Exteriores</b>	<b>gr/m2</b>
002-265	70 x 100 mm	40 gr/m2
002-265CRollo	1,50 x 300 m (rollo)	40 gr/m2

· **Bolsas para conservación en papel neutro "Fabriano Palatina":** Bolsas fabricadas en papel neutro con carga alcalina "Palatina". Superficie muy lisa en color marfil.

<b>Referencia</b>	<b>Medidas Interiores</b>	<b>gr/m2</b>
002-3050	10 x 14,5 cm	100 gr/m2
002-3051	13 x 19 cm	100 gr/m2
002-3052	20,5 x 28 cm	100 gr/m2

· **Papel "Fabriano Palatina":** Papel conservación neutro con carga alcalina "Palatina". Superficie muy lisa en color marfil. Se puede suministrar cortado a medida.

<b>Referencia</b>	<b>Medidas Exteriores</b>	<b>gr/m2</b>
002-7050	170 x 100 cm	70 gr/m
002-7051	70 x 100 cm	85 gr/m
002-7052	70 x 100 cm	100 gr/m
002-7053	70 x 100 cm	120 gr/m

· **Papel para conservación "Hahnemühle":** Papel conservación, no contiene ácidos y está provisto de una reserva reguladora que evita corrosiones tanto desde el interior como por agentes exteriores. Superficie lisa en color marfil. Se puede suministrar cortado a medida.

<b>Referencia</b>	<b>Medidas Exteriores</b>	<b>gr/m2</b>
002-7631	170 x 100 cm	7120 gr/m
002-7632	61 x 86 cm	120 gr/m
002-7633	70 x 100 cm	120 gr/m

· **Cartón Fabriano especial conservación:** Cartón 100% algodón, sin blanqueantes ópticos, libre de ácido y reserva alcalina.

<b>Referencia</b>	<b>Medidas Exteriores</b>	<b>gr/m2</b>
002-8510	70 x 100 cm	1,2 mm

• **Envolturas para placas fotográficas (cuatro solapas): Papel 100% algodón, sin reserva alcalina, pH 6,7. Color ahuesado.**

Referencia	Medidas Exteriores	gr/m2
002-160	60 x 90 mm	80 gr/m2
002-161	90 x 120 mm	80 gr/m2
002-162	100 x 130 mm	80 gr/m2
002-163	122 x 165 mm	80 gr/m2
002-164	130 x 180 mm	80 gr/m2
002-166	180 x 240 mm	80 gr/m2

• **Envolturas para placas de vidrio PROTERNO N (cuatro solapas): Base del material 100% celulosa pura, sin materias químicas que produzcan ácido, sin fibras leñosas, sin reserva alcalina, pH 7,0. Color blanco.**

Referencia	Medidas Fotos	Medidas Exteriores	gr/m2
PN009-1010	9 x 13 cm	105 x 130 mm	120 g/m2
PN009-1011	13 x 18 cm	130 x 181 mm	120 g/m2
PN009-1012	18 x 24 cm	185 x 245 mm	120 g/m2
PN009-1013		206 x 257 mm	120 g/m2

• **Tejido de polipropileno para embalaje y protección obras de arte.**



- Tejido de polipropileno Rollo - 40gr. Medidas Rollo:80cmx100m (color blanco)
- Tejido de polipropileno Rollo - 40gr. Medidas Rollo:160cmx100m (color blanco)
- Tejido de polipropileno Rollo - 15gr. Medidas Rollo:60cmx100m (color blanco)
- Tejido de polipropileno Rollo - 15gr. Medidas Rollo:100cmx100m (color blanco)
- Tejido de polipropileno Rollo - 25gr. Medidas Rollo:60cmx100m (color blanco)
- Tejido de polipropileno Rollo - 25gr. Medidas Rollo:100cmx100m (color blanco)

• **Calzas en tejido de polipropileno para protección de alfombras y suelos históricos o singulares (disponible en diferentes gramajes).**

- Calza baja polipropileno color verde sin plantilla 21 gr. Med. Calza: talla única-Caja con 1.000 ud
- Calza baja polipropileno color azul sin plantilla 21 gr. Med. Calza: talla única -Caja con 1.000 ud
- Calza baja polipropileno blanca sin plantilla 40 gr. Med. Calza: talla única- Caja con 500 ud

• **Gorro en tejido de polipropileno para protección en trabajos de conservación y restauración**

- Gorro redondo polipropileno color blanco. Caja con 400 ud

• **Poliéster libre de ácido:**

Bolsas de poliéster de conservación de 50 micras (se puede suministrar también en poliéster de 75 micras) especiales para proteger y mostrar una amplia variedad de documentos como negativos, diapositivas y positivos. Tienen pH neutro y son químicamente inertes. Disponibles sin y con agujeros para archivador de cuatro anillas.

**-Formatos para negativos, diapositivas y positivos para Álbumes con anillas.**

Referencia	Formatos	Medidas Interiores
054-ML50PA1	21 x 30	235 x 310 mm (sin divisiones)
054-ML50PA2	13 x 18	235 x 155 mm (2 divisiones)
054-ML50PA3	9 x 11 / 7 x 10	235 x 100 mm (3 tiras)
054-ML50N1	35mm negativos	235 x 42 mm (7 tiras)
054-ML50N2	6 x 6 / 6 x 9	235 x 75mm (4 tiras)
054-ML50D1	35mm diapositiva	50 x 60 mm (20 divisiones)
054-ML50D2	4 x 6 / 6 x 6	70 x 75 mm
054-ML50D3	6 x 9	110 x 100 mm
054-ML50D4	9 x 12 / 10 x 15	110 x 155 mm (4 divisiones)
054-ML50D5	6 x 9 / 7 x 10	110 x 75 mm
054-ML50D6	6 x 7 / 6 x 9	70 x 100 mm
054-ML50D7	6 x 13	70 x 155 mm

**-Fundas de gran formato para mapas, planos, carteles, pergaminos...**

Fundas de poliéster de conservación de 75 micras

Referencia	Formatos	Medidas Interiores
054-ML75P6	30 x 40	310 x 410 mm
054-ML75P6B	30 x 42 (DIN A3)	310 x 430 mm
054-ML75P7	40 x 50	420 x 520 mm
054-ML75P8	42 x 52	430 x 530 mm
054-ML75P8B	42 x 60 (DIN A2)	440 x 620 mm
054-ML75P9	50 x 60	520 x 620 mm
054-ML75P10	50 x 70	510 x 720 mm
054-ML75P10B	60 x 84 (DIN A1)	620 x 860 mm
054-ML75P11	75 x 100	760 x 1050 mm

## Otros contenedores:

### Tarros de cristal.

Tarros de cristal con o sin tapa de metal hermética.

Aplicaciones: utilizado para conservación de colecciones de ictiología en fluidos.

#### Galón 110 (Ref: 10-8082-38)

Boca s/ norma	110 mm
Altura total	254,5 mm
Máximo cuerpo	159 mm
Peso	1.390 gr
Capacidad a verter	3.895 ml

\*\*\*Límite de pedido 6 unidades.

#### 1/ 2 Galón (Ref: 10-8082-39)

Boca s/ norma	110 mm
Altura total	206 mm
Máximo cuerpo	122,7 mm
Peso	700 grs
Capacidad a verter	1.966 ml

\*\*\*Presentación en Pack de 10 unidades.

#### 16 REF (Ref: 10-8082-68)

Boca s/ norma	77 mm
Altura total	113 mm
Máximo cuerpo	81,6 mm
Peso	248 gr
Capacidad a verter	445 ml

\*\*\*Presentación en Pack de 6 unidades.

### Cajas polietileno:

Cajas apilables fabricadas en polietileno ideales para mantener el orden en almacenes.

Disponibles en diferentes tamaños y formatos, con tapa o sin tapa.

#### B-250 (Ref: 10-8082-9)

Boca s/ norma	66 mm
Altura total	84 mm
Máximo cuerpo	71,8 mm
Peso	150 gr
Capacidad a verter	250 ml

#### V- 720 (Ref: 10-8082-15)

Boca s/ norma	77 mm
Altura total	172 mm
Máximo cuerpo	80,6 mm
Peso	270 gr
Capacidad a verter	720 ml



