

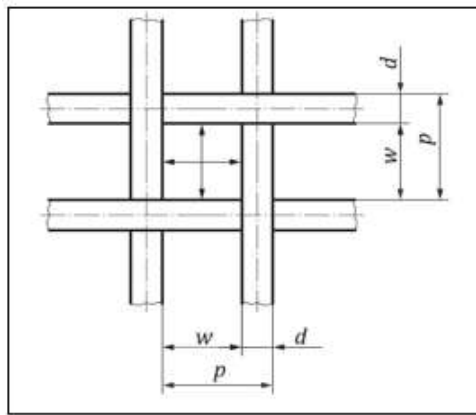
DISCOS POLIAMIDA



DESCRIPCIÓN

Suministro y confección de discos en poliamida.

Discos con una estructura idéntica a la de los discos de malla de acero inoxidable. La única diferencia es el material de confección: **Poliamida**.



PARAMETROS PARA IDENTIFICAR UN TEJIDO METÁLICO

W: Abertura (Luz de la malla). Distancia en mm entre dos alambres contiguos.

d: Diámetro del alambre en mm

Superficie Útil (So) %: Porcentaje aprox. de la superficie total de las aberturas de una tela.

$$So = (100 \cdot W^2) / ((W + d)^2)$$

La gama está formada por filtros con luz de malla desde 10 µm hasta 900 µm

* Queda reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso.

TREBOLCAD

Soluciones Técnicas Filtrantes

Tel.: (+34) 930 080 398

e-mail: info@trebolcad.com

APLICACIONES

- Purificación de aguas de consumo
- Retención de sólidos en aguas
- Análisis de polvo de carbón
- Clarificación de serum
- Análisis de suelos
- Prefiltración de muestras antes de un filtro de profundidad.
- Sistemas de filtración en cascada para muestras de volumen elevado.
- Recolección de algas y microorganismos marinos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REF.	Luz de malla	Superf. Libre	Espesor
	μ	%	μ
DXXNY10	10	6	65
DXXNY25	25	14	55
DXXNY35	35	18	65
DXXNY50	50	37	50
DXXNY75	75	40	75
DXXNY100	100	44	80
DXXNY150	150	43	120
DXXNY200	200	48	135
DXXNY250	250	53	160
DXXNY500	500	50	190
DXXNY750	750	49	240
DXXNY900	900	52	300

FORMATOS Y DIMENSIONES

Diámetros Estándar Disponibles (mm) / Cajas de 100 Unidades							
Ø47	Ø55	Ø70	Ø90	Ø110	Ø125	Ø150	Ø200



***** Bajo demanda: Todo tipo de dimensiones, filtraciones y materiales**

TREBOLCAD

Soluciones Técnicas Filtrantes

Tel.: (+34) 930 080 398

e-mail: info@trebolcad.com