



## Filtros de tejido no tejido FILTER-LAB

Ref. NW 35 L

Código: PNNW35L050

Círculos de 50 mm. diámetro

Caja de 100 unidades



Catálogo filtración: página 40.

### APLICACIONES ESPECIALES

- Filtración de muestras con partículas visibles.
- Recuperación de partículas grandes de materiales preciosos.
- Inseminación artificial en ganadería.
- Recolección de material biológico en piscifactorías.
- Soporte para la elaboración de productos lácteos.
- Filtración de muestras de papillas de remolacha en laboratorios de la industria azucarera.
- Determinación del coeficiente de retención de agua en la fabricación de yesos.
- Prefiltración antes de un papel filtro de retención mas fina.
- Determinación de las partículas insolubles en muestra de azúcar.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Referencia   | NW 35 L                    |
| Código   | PNNW35L050                 |
| Medida   | 50 mm. Ø                   |
| Formato  | Plano                      |
| Presentación   | Caja de 100 unidades       |
| Gramaje (EN 29073-1 = edana 40.3-90)                       | 35 gr./m <sup>2</sup>      |
| Espesor (EN 29073-2 = edana 30.5-99)                       | 0,240 mm.                  |
| Permeabilidad al aire, pres. 200 Pa (UNE EN ISO 9237:1996) | 4785 l/(m <sup>2</sup> .s) |
| Poros medio (BS 3321: 1986)                                | 147 µm                     |
| Composición  | Viscosa                    |
| Tipo de filtro   | Profundidad                |

### Productos relacionados



#### Filtros de tejido no tejido FILTER-LAB

Los filtros de tejido no tejido están fabricados con fibras sintéticas de gran longitud, unidas entre si de manera mas o menos regular por resinas de naturaleza también sintética. Estos filtros unas características interesantes frente a otros de tipo tradicional como los de celulosa.

### Especificaciones técnicas

| Ref.    | Gramaje gr/m <sup>2</sup> | Espesor mm | Permeabilidad al aire Presion 200 Pa l/(m <sup>2</sup> .s) | Composición | Diámetro poros medio micras |
|---------|---------------------------|------------|--|-------------|-----------------------------|
| NW 25 L | 25                        | 0.215      | 5660   | Viscosa     | 206                         |
| NW 35 L | 35                        | 0.240      | 4785   | Viscosa     | 147                         |
| NW 65 L | 65                        | 0.450      | 3910   | Viscosa     | 81                          |



#### Equipo de filtración de policarbonato

Equipo de filtración de policarbonato a vacío. Incorpora filtros de 47-50 mm. Embudo graduado de 250 ml.

Ref. 16510

Equipo completo

Ref. 16511

Embudo + soporte



#### Portafiltros de acero inoxidable

Especial para filtros de 47-50 mm. de diámetro. Usado en la filtración de muestras con disolventes orgánicos. Esterilizable. Conector entrada: manguera de goma 8-10 mm.

Ref. 16254



#### Equipo de filtración a vacío de vidrio FILTER-LAB

Fabricado en vidrio y aluminio (pinza). Para filtros de 47-50 mm. Embudo graduado de 250 ml.

Ref. G047/M



#### Rampa de filtración de nylon FILTER-LAB

Fabricada en 2, 3, 4, 5 y 6 posiciones. Mediante un tapón de silicona con un orificio se acoplan los embudos de vidrio de 300 ml. Dispone de llave de paso independiente en cada posición. Medida filtros: 47 mm. de diámetro.



#### Rampa de filtración de acero inoxidable SARTORIUS

Fabricada en 3 y 6 posiciones y con embudos de 100 ó 500 ml. Medida filtros: 47 mm. de diámetro. Incluye los embudos.