

Los membranas de filtración Nahita son filtros de superficie, es decir, todas las partículas quedan retenidas en la superficie del filtro sin pasar a la trama interna. Presentan una estructura y distribución de poro uniforme lo que permite determinar con exactitud el tamaño máximo de las partículas que atraviesan el filtro, presentando un grado de filtración absoluto y una elevada velocidad de flujo. Fabricados con una mezcla de nitrato y acetato de celulosa de naturaleza hidrofílica, biológicamente inerte y con buena estabilidad térmica.

Nahita filtration membranes retain particles by adsorption on the filter surface without passing through the internal matrix. They present a uniform pore structure and distribution allowing the determination of the exact maximum size of the particles that pass through the filter, presenting an absolute filtration grade and a high flow rate. Made of a hydrophilic mixture of cellulose acetate and nitrate, biologically inert and with a good thermal stability.

Filtros de membrana | **Membrane filters**

Marca|**Trademark**: Nahita

Ideales para la clarificación y esterilización de soluciones biológicas, soluciones acuosas o el análisis microbiológico de aguas, bebidas, fármacos,... Esterilizables mediante autoclave.

Ideal for clarification and sterilization of aqueous and biological solutions and for microbiological analysis of waters, beverage, medicines...



Referencia	Diámetro	Poro	Unids/caja
Code	Diameter	Pore	Units/box
81000012	13 mm	0.22 μm	200
81000014	13 mm	0.45 μm	200
81000018	13 mm	0.80 μm	200
81000022	25 mm	0.22 μm	200
81000024	25 mm	0.45 μm	200
81000028	25 mm	0.80 μm	200
81000042	47 mm	0.22 μm	50
81000044	47 mm	0.45 μm	50
81000048	47 mm	0.80 μm	50
81000148	142 mm	0.80 μm	50



Membranas cuadriculadas | **Gridded membranes**

Marca|Trademark: Nahita

De gran utilidad en microbiología y laboratorios de control de calidad, gracias a su cuadrícula grabada en superficie permiten realizar recuentos de colonias. Por ello son ideales para la filtración de soluciones y posterior análisis de los microorganismos que han quedado retenidos.

Very useful in microbiology and quality control laboratories, thanks to its gridded surface they allow counting colonies. Thus, they are ideal for filtration of solutions and a later quantitative analysis of the microorganisms present in that sample.

No estériles

Esterilizables mediante autoclave.

Non sterile

Sterilizable in autoclavable.



Referencia Code	Diámetro Diameter	Poros Pore	Uds. caja Units / box
81001012	13 mm	0.22 μm	100
81001014	13 mm	0.45 μm	100
81001018	13 mm	0.80 μm	100
81001022	25 mm	0.22 μm	100
81001024	25 mm	0.45 μm	100
81001028	25 mm	0.80 μm	100
81001042	47 mm	0.22 μm	25
81001044	47 mm	0.45 μm	25
81001048	47 mm	0.80 μm	25



Membranas cuadriculadas | **Gridded membranes**

Marca|**Trademark:** Nahita

**Estériles**

Esterilizadas mediante óxido de etileno, se presentan en bolsitas individuales.

**Sterile**

Sterilized with ethylene oxide, they are supplied in individual bags.



Referencia <b>Code</b>	Diámetro <b>Diameter</b>	Poro <b>Pore</b>	Uds. caja <b>Units / box</b>
81001142	47 mm	0.22 mm	50
81001144	47 mm	0.45 mm	50
81001148	47 mm	0.80 mm	50

