

Fabricados en polipropileno (PP), un material mecánicamente estable y apto para el empleo en una amplia gama de temperaturas que le permiten su esterilización en autoclave.

Destacamos sus principales propiedades:

- Muy resistente a diversos solventes químicos, como el , así como álcalis y ácidos.
- Esterilizable en autoclave
- Pueden emplearse a temperaturas muy bajas (-20 °C)
- Gran resistencia a la penetración de los microorganismos.
- Debido a su densidad flota en el agua.

Made of polypropylene (PP), a mechanically stable material suitable to be used in a wide range of temperatures that allow its sterilization in autoclave.

Its main properties are the following:

- Highly resistant to different chemical solvents such as chloroform as well as alkali and acids.
- Can be sterilized in autoclave
- Can be used at very low temperatures (-20 °C)
- Highly resistant to microorganisms penetration
- Thanks to its density, it floats on water

Tubos para centrífugas | **Centrifuge tubes**

Marca|**Trademark: Nahita**

Con tapón a rosca, fondo cónico y graduados.  
Presentan banda de rotulación para correcta identificación de la muestra.  
Presentación en bolsas de 50 unidades

With threaded cap, conical bottom and graduation.  
They are provided with marking area for a correct identification of samples.

Supplied in bags of 50 units



Ref. / Code: 40410150



Ref. / Code: 40410500

Referencia Code	Descripción Description	Dimensiones Dimensions (approx.)
40410150	Tubo centrífuga PP, 15 ML, B/50 / Centrifuge tube, PP, 15 mL, B/50	120x16 mm
40410500	Tubo centrífuga PP, 50 ML, B/50 / Centrifuge tube, PP, 50 mL, B/50	117x29 mm



Microtubos para centrífugas | **Centrifuge microtubes**

Marca|**Trademark:** Nahita

Graduados, con fondo y una tapa unida al cuerpo del tubo para evitar su desprendimiento.

Graduated, with conical bottom; the lid is joint to the body of the tube.

Son ampliamente empleados en diversos campos, no sólo para la centrifugación sino como simples viales contenedores de sustancias.

Widely used in different fields, not only for centrifugation but also as vials for chemical substances.



Referencia	Descripción	Dimensiones
Code	Description	Dimensions
40420050	Microtubo centrífuga PP, 0.5 ML, B/1000 / Centrifuge microtube, PP, 0.5 mL, B/1000	32x6.5 mm
40420150	Microtubo centrífuga PP, 1.5 ML, B/500 / Centrifuge microtube, PP, 1.5 mL, B/500	41.5x10 mm

Microtubos para PCR | **PCR microtubes**

Marca|**Trademark:** Nahita

Estos delgados tubos de polipropileno transmiten el calor a la muestra de una forma eficiente y homogénea, gracias a la pared lisa y de grosor uniforme

These thin polypropylene tubes transmit the heat to the sample efficiently and homogeneously thanks to their thin and uniform walls.



Referencia	Descripción	Dimensiones
Code	Description	Dimensions
40420020	Microtubo PCR PP, 0.2 ML, B/1000 / PCR microtubes PP, 0.2 mL, B/1000	21x6 mm

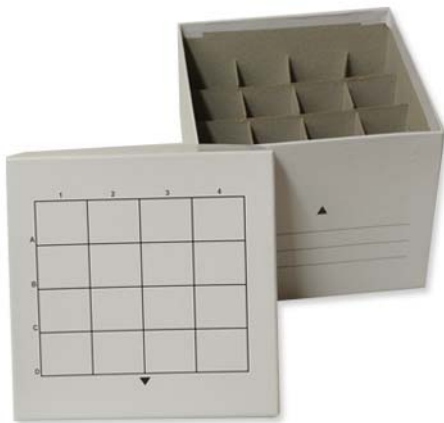


Cajas de congelación | **Freezing boxes**

Marca|**Trademark:** Nahita

Cajas de cartón para congelación de tubos de centrifuga sin tapón. Disponen de una cuadrícula serigrafiada en la tapa para identificar las muestras.

Cardboard freezing boxes for centrifuge tubes without stopper. With numbered grid on the lid for a correct identification of samples.



Ref. / Code: 40340160



Ref. / Code: 40340490

Referencia Code	Descripción Description	Dimensiones Dimensions	Capacidad Capacity
40340490	para tubos centrífuga 15 mL for centrifuge tubes of 15 mL	13.5x13.5x11.5 cm	49 tubos sin tapón 49 tubes without stopper
40340160	para tubos centrífuga 50 mL for centrifuge tubes of 50 mL	14.6x14.6x12.2 cm	16 tubos sin tapón 16 tubes without stopper

