

Fabricados en polipropileno y totalmente compatibles con los termocicladores Nahita y de otras marcas del mercado, los microtubos para PCR presentan unas paredes delgadas, lisas y de grosor uniforme para transmitir el calor a la muestra de forma eficiente y homogénea. Disponibles como tubos sueltos o en tiras, son esterilizables en autoclave y pueden ser congelados a -20 °C para una óptima conservación de las muestras.

Made of polypropylene and totally compatible with Nahita thermal cyclers and the rest of cyclers in the market, microtubes for PCR present thin, smooth and uniform walls to transmit heat to the sample efficiently and homogeneously. Available as single tubes or strips, they are sterilizable in autoclave and can be also frozen at -20 °C for an optimal conservation of samples.

Microtubos para PCR | **Microtubes for PCR**

Marca|**Trademark:** Nahita



Referencia Code	Descripción Description	Uds/caja Units/box	Tapa Lid
40420020	Microtubo PP, 0.2 mL / Microtube PP, 0.2 mL	1000	Plana / Flat

Tiras de microtubos para PCR | **Microtube strips for PCR**

Marca|**Trademark:** Nahita



Incluyen las tiras de tapas / Lids strips included

Referencia Code	Descripción Description	Uds/caja Units/box	Tapa Lid
40430080	Tira 8 microtubos PP, 0.2 mL / 8 microtube-strip PP, 0.2 mL	200	Cúpula / Domed
40430120	Tira 12 microtubos PP, 0.2 mL / 12 microtube-strip PP, 0.2 mL	200	Plana / Flat

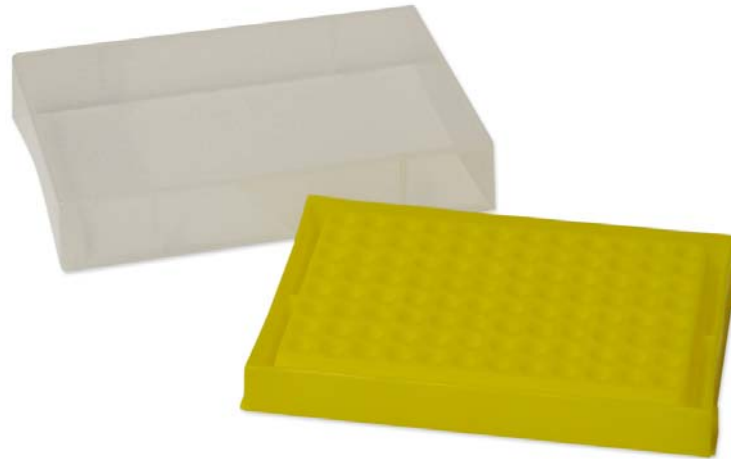


Cajas de congelación para PCR | **Freezing box for PCR microtubes**

Marca|**Trademark:** Nahita

Caja de polipropileno autoclavable con tapa transparente para congelación de microtubos.

Prolypopylene box autoclavable with transparent lid to freeze microtubes.



Referencia Code	Descripción Description	Dimensiones Dimensions	Capacidad Capacity
40609610	Para microtubos PCR 0.2 mL For microtubes PCR 0.2 mL	12.6x8.8x3.1cm	8x12 microtubos 8x12 microtubes

