



Microtubos a rosca

Fabricados en polipropileno transparente.

Pueden usarse en temperaturas extremas, desde -190°C hasta 121°C . **Autoclavables.**

Libres de DNAsa, RNAsa y pirógenos.

Resistencia a la centrifugación: 17.000 g.

Los tapones se suministran aparte, vean el apartado siguiente.

Dimensiones: 11 x 44 mm.

mod.	código	volumen ml	faldón	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	409110.1	0,5	sí	1.000	1,34	0,009
2	409110.2	1,5	sí	1.000	1,34	0,009
3	409110.3	1,5	no	1.000	1,34	0,009
4	409110.4	2,0	sí	1.000	1,34	0,009



Tapones para los microtubos anteriores

Fabricados en polipropileno natural o marrón opaco. Existen dos versiones de tapón: con anilla de sujeción y sin anilla. Ambos modelos poseen una junta interior de color rojo para una total hermeticidad.

Los tapones con anilla son muy prácticos ya que permiten que al destapar el tubo el tapón quede sujeto por la anilla. Para clasificar las muestras se pueden colocar los discos de identificación (fabricados en polipropileno).

Dimensiones de los tapones: 13 x 8 mm.

código	descripción	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
409007.N	tapón con anilla	1.000	0,40	0,003
409008.N	tapón sin anilla	1.000	0,40	0,003
409007.M	tapón marrón con anilla	1.000	0,40	0,003 NEW
409008.M	tapón marrón sin anilla	1.000	0,40	0,003 NEW
409111A	disco azul	500	0,58	0,003
409111AM	disco amarillo	500	0,58	0,003
409111B	disco blanco	500	0,58	0,003
409111R	disco rojo	500	0,58	0,003



Microtubos opacos a rosca

Fabricados en polipropileno opaco color marrón. Pueden utilizarse a temperaturas extremas entre -196°C y 121°C . **Autoclavables.**

Libres de DNAsa, RNAsa y pirógenos.

Resistencia a la centrifugación: 17.000 g.

Diseñados para su uso con muestras sensibles a la luz.

Se recomienda el uso de los tapones códigos **409007.M** o **409008.M**.

Dimensiones: 11 x 44 mm.

mod.	código	volumen ml	faldón	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	409113.1	0,5	sí	1.000	1,34	0,009
2	409113.2	1,5	sí	1.000	1,34	0,009
3	409113.3	1,5	no	1.000	1,34	0,009
4	409113.4	2	sí	1.000	1,34	0,009