



## Especificaciones del producto

**Tubo roscado, 5 ml, (LxØ): 75 x 13 mm, fondo redondo, PP, sin cierre, 1.000 unidades/bolsa**

**Página 1**



### Descripción del artículo

Número de pedido	60.504.010
Descripción del artículo	Tubo roscado, volumen de trabajo: 5 ml, (LxØ): 75 x 13 mm, fondo redondo, transparente, material: PP, sin cierre, 1.000 unidades/bolsa, 2.000 unidades/caja

### Características del producto

Graduación	no
Tipo de cierre	tapón de rosca
Forma del fondo	fondo redondo
Volumen de trabajo	5 ml
Centrifugación máx (ACR)	5000 x g

### Dimensiones

Diámetro	13 mm
Longitud del producto	75 mm

Estas son las especificaciones actuales para este producto. Sarstedt se reserva el derecho a realizar cambios, en su totalidad o parcialmente, en cualquier momento sin notificación previa.

Fecha de emisión:  
2024-07-03

Este documento ha sido preparado por el soporte informático EDP y es válido sin la firma.



**SARSTEDT**



**Especificaciones del producto**  
**Tubo roscado, 5 ml, (LxØ): 75 x 13 mm, fondo redondo, PP, sin cierre, 1.000 unidades/bolsa**

**Página 2**

**Material y colores**

Material del producto	Polipropileno (PP)
Color del producto	transparente
Material del tubo	Polipropileno (PP)

**Pureza y certificación**

Cumple el requisito	IATA
Categoría de producto	In vitro-Diagnóstico, CE
Certificación CE	CE
Con lotes	sí

**Presentación**

Pedido mínimo	2000
Tipo de embalaje	bolsa
unidades / caja interna	1000
unidades / caja	2000
unidades / pallet	72000
Profundidad de la caja	398 mm
Ancho de la caja	398 mm
Altura de la caja	265 mm
Volumen de la caja	0.042 cbm
Peso del producto	0.0024 kg
Peso de la caja	5.43 kg
EAN de la caja interna	4038917309059
EAN de la caja	4038917531764

Estas son las especificaciones actuales para este producto. Sarstedt se reserva el derecho a realizar cambios, en su totalidad o parcialmente, en cualquier momento sin notificación previa.

Fecha de emisión:  
2024-07-03

Este documento ha sido preparado por el soporte informático EDP y es válido sin la firma.



**SARSTEDT**