

**DESCRIPCIÓN:** Tubos para centrifuga de 50 ml, translúcidos y desechables. Fabricados en polipropileno (PP). Libres de DNAsas, RNAsas y pirógenos. Autoclavables. El tapón, de HDPE y color azul, cuenta con un sistema de apertura y cierre a doble rosca y es efectivo para prevenir el goteo. Parte superior cilíndrica y cónica en el extremo inferior. Graduados y rotulables en la superficie. Presentación en bolsas de 10 unidades individuales.

### FOTO:



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tubos para centrifuga de 50 ml.  
Centrifugables a 15.000 RCF

### Características del producto

Código de color: transparente.  
La graduación decimal serigrafiada facilita la identificación.  
Autoclavable (máx. °C) 121 °C a 15 psi durante 20 min.  
Rango de temperatura: Tubo -80 °C a + 121 °C

### Dimensiones

Volumen máx.: 50 ml  
Diámetro externo: 29,2 mm  
Altura del producto: 116 mm

### Material y colores

Material del producto: Polipropileno (PP)  
Color del producto: transparente  
Color del tapón: azul

## **Grado de pureza y certificaciones**

ISO 9001:2008

ISO 13845:2003/NS-EN ISO 13845:2012

Certificación CE: sí

## **Embalaje**

Formato de presentación: bolsas de 10 unidades individuales.