



### **Descripción del artículo**

Número de pedido	70.3050.020
Descripción del artículo	Punta de pipeta, volumen de trabajo: 1.000 µl, azul, anillos de nivel de llenado, PCR Performance Tested, adecuada para Eppendorf, Gilson, Finnpipette, Biohit, Brand y Socorex y modelos de similares características, 500 unidades/bolsa

### **Características del producto**

Graduación	sí
Indicado para	Eppendorf, Gilson, Finnpipette, Biohit, Brand y Socorex y modelos de similares características
Volumen de trabajo	1000 µl
Filtro	no
Codificar color	azul
Autoclavable (máx. °C)	121 °C

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.

Las presentes especificaciones son confidenciales y son propiedad de Sarstedt. No deben copiarse ni ponerse a disposición de terceras partes sin nuestro consentimiento previo por escrito.





### **Dimensiones**

Volumen máx.	1000 µl
Diámetro	9 mm
Longitud del producto	72 mm

### **Material y colores**

Material del producto	Polipropileno (PP)
Color del producto	azul

### **Pureza y certificación**

Categoría de producto	Producto para diagnóstico in vitro
Certificado de conformidad	sí
Certificación CE	CE
Estándar de pureza	PCR Performance Tested
Con lotes	sí

### **Presentación**

Pedido mínimo	5000
Tipo de embalaje	bolsa
unidades / caja interna	500
unidades / caja	5000
unidades / pallet	180000
Profundidad de la caja	398 mm
Ancho de la caja	398 mm
Altura de la caja	300 mm
Volumen de la caja	0,0475 cbm
Peso del producto	0,0008 kg
Peso de la caja	4,77 kg
EAN de la caja interna	4038917434584
EAN de la caja	4038917434577

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.

Las presentes especificaciones son confidenciales y son propiedad de Sarstedt. No deben copiarse ni ponerse a disposición de terceras partes sin nuestro consentimiento previo por escrito.

