



### **Descripción del artículo**

Número de pedido	70.3031.200
Descripción del artículo	Punta de pipeta, volumen de trabajo: 250 µl, transparente, anillos de nivel de llenado, PCR Performance Tested, adecuada para Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Biohit, Brand y Socorex y modelos de similares características, 96 unidades/caja

### **Características del producto**

Graduación	sí
Indicado para	Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Biohit, Brand y Socorex y modelos de similares características
Volumen de trabajo	250 µl
Filtro	no
Codificar color	amarillo
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.	250 µl
Longitud del producto	51 mm

### **Material y colores**

Material del producto	Polipropileno (PP)
Color del producto	transparente

### **Pureza y certificación**

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

### **Presentación**

Pedido mínimo	1920
Tipo de embalaje	caja
unidades / caja interna	480
unidades / caja	1920
unidades / pallet	96000
Profundidad de la caja	348 mm
Ancho de la caja	325 mm
Altura de la caja	245 mm
Volumen de la caja	0,0277 cbm
Peso del producto	0,0011 kg
Peso de la caja	5,16 kg
EAN de la caja interna	4038917845045
EAN de la caja	4038917845052

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.

