



### **Descripción del artículo**

Número de pedido	70.3030.020
Descripción del artículo	Punta de pipeta, volumen de trabajo: 200 µl, amarillo, anillos de nivel de llenado, PCR Performance Tested, adecuada para Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Biohit, Brand y Socorex y modelos de similares características, 1000 unidades/bolsa

### **Características del producto**

Graduación	sí
Indicado para	Eppendorf, Gilson, Finnpiquette, Biohit, Brand y Socorex y modelos de similares características
Volumen de trabajo	200 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.	200 µl
Longitud del producto	51 mm

### **Material y colores**

Material del producto	Polipropileno (PP)
Color del producto	amarillo

### **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	10000
Tipo de embalaje	bolsa
unidades / caja interna	1000
unidades / caja	10000
unidades / pallet	480000
Profundidad de la caja	388 mm
Ancho de la caja	378 mm
Altura de la caja	215 mm
Volumen de la caja	0,0315 cbm
Peso del producto	0,0003 kg
Peso de la caja	3,83 kg
EAN de la caja interna	4038917525985
EAN de la caja	4038917525978

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.

