



Especificaciones del producto
Vaso multiuso, 250 ml, (LxØ): 78 x 70 mm,
graduada, PS, translúcido

Página 1



Descripción del artículo

Número de pedido	75.9922.529
Descripción del artículo	Vaso multiuso, volumen de trabajo máx.: 250 ml, (LxØ): 78 x 70 mm, translúcido, tapón: amarillo, graduada, material: PS, tapón de rosca, cierre montado, 80 unidades/bolsa

Características del producto

Graduación	sí
Tapón	tapón de rosca estándar
Tipo de cierre	tapón de rosca
Forma del fondo	fondo plano
Volumen de trabajo	250 ml

Dimensiones

Volumen nominal	250 ml
Diámetro	70 mm
Altura del producto	78 mm
Longitud del producto	78 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:
2024-04-28

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



SARSTEDT



Especificaciones del producto
Vaso multiuso, 250 ml, (LxØ): 78 x 70 mm,
graduada, PS, translúcido

Página 2

Material y colores

Material del producto	Poliestireno (PS)
Color del producto	translúcido
Material de cierre	Polietileno de alta densidad (HD-PE)
Color del cierre	amarillo
Material del tubo	Poliestireno (PS)

Pureza y certificación

Cumple el requisito	sellado a 9"hg/10min
Libre de látex	sí
Apirógeno	no
Ficha de seguridad	no

Presentación

Pedido mínimo	240
Tipo de embalaje	bolsa
unidades / caja interna	80
unidades / caja	240
unidades / pallet	3840
Profundidad de la caja	646 mm
Ancho de la caja	498 mm
Altura de la caja	450 mm
Volumen de la caja	0.1445 cbm
Peso de la caja	12.26 kg
EAN de la caja interna	4038917152082
EAN de la caja	4038917234986

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:
2024-04-28

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



SARSTEDT