



**Especificaciones del producto**  
**Centrífuga, SC 2700, tensión de alimentación:**  
**115/230 V, 2 programas predefinidos y 1**  
**programa variable**

**Página 1**



### Descripción del artículo

Número de pedido	90.183.000
Descripción del artículo	Centrífuga, SC 2700, tensión de alimentación: 115/230 V, centrifugado hasta máx. 2.700 x g, incl. rotor oscilante 6 veces y soporte de tubos 1 vez para tubos hasta 100 mm de longitud, para separación de suero/plasma del coágulo, 2 programas predefinidos y 1 programa variable

### Características del producto

Versión	2 programas predefinidos y 1 programa variable
Indicado para	separación de suero/plasma del coágulo
Centrifugación máx (ACR)	2700 x g
Número de posiciones	6

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:  
2024-09-01

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



**SARSTEDT**



**Especificaciones del producto**  
**Centrífuga, SC 2700, tensión de alimentación:**  
**115/230 V, 2 programas predefinidos y 1**  
**programa variable**

**Página 2**

**Dimensiones**

Ancho del producto	350 mm
Altura del producto	260 mm
Longitud del producto	430 mm

**Pureza y certificación**

Categoría de producto	In vitro-Diagnóstico, CE
Certificación CE	Proveedor CE
Con lotes	no

**Presentación**

Pedido mínimo	1
Tipo de embalaje	caja
unidades / caja interna	1
unidades / caja	1
unidades / pallet	20
Volumen de la caja	0.0772 cbm
Peso del producto	16.655 kg
Peso de la caja	18.5 kg
EAN de la caja interna	4038917574877
EAN de la caja	4038917574860

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:  
2024-09-01

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



**SARSTEDT**