

# Stomacher® 3500 Thermo

## Instrucciones del usuario

### 8.3.2 EU and UK Products

Modelo	Stomacher® 3500 Thermo
Nº de catálogo	3500/002/EU y 3500/002/UK
Dimensiones	480 mm ancho x 480 mm fondo x 520 mm alto (sin embalar)
Peso	40 kg (sin embalar)
Voltaje eléctrico	220-250 V
Frecuencia eléctrica	50-60 Hz
Fusible del enchufe	F5A (sólo cable para el Reino Unido)
Fusibles de la toma de alimentación*	T3,15 A, 250 V, 5x20 mm, capacidad de rotura: 35 A a 250 V
Fusible del transformador del motor*	T250 mA, 250 V, 5x20 mm, capacidad de rotura 35 A a 250 V
Fusible del transformador del calentador*	T10 A, 250 V, 5x20 mm, capacidad de rotura 100 A a 250 V
Fusible de la PCB*	6,3 A, 250 V, HRC cerámico, 5x20 mm, capacidad de rotura 100 A @a 250 V
Aislamiento	Clase 1 (con tierra)
Instalación	Categoría II de sobrevoltaje
Polución	Grado de polución 2
Ciclo de trabajo	Continuo
Potencia nominal	420 W (de los cuales 300 W corresponden al calentador)
Tamaño de bolsa desechable	380 mm x 508 mm
Capacidad mínima recomendada	1000 ml
Capacidad máxima recomendada	3500 ml
Rango de temperatura ajustable del calentador	20-50 °C
Rango de temperatura ambiente de operación recomendado	10-35°C
Rango de humedad relativa de operación recomendado	10-89%
Configuración del temporizador ajustable	De 0 a 59 minutos 59 segundos, o Continuo
Velocidades de paletas sin carga (a 20 °C nominales)	125 rpm (±5%) LOW 150 rpm (±5%) NORM. 175 rpm (±5%) HIGH
Holgura de paletas	0-20mm

\* Se deben usar únicamente estos fusibles u otros equivalentes aprobados por UL.