

Stomacher® 80 Biomaster

Instrucciones del usuario

5.3 Especificaciones

5.3.1 Producto para América y Japón

Modelo	Stomacher® 80 Biomaster
Nº de catálogo	0080/000/AJ
Dimensiones	290 mm ancho x 325 mm fondo x 190 mm alto (sin embalar)
Peso	15 kg (sin embalar)
Voltaje eléctrico	100-120 V
Frecuencia eléctrica	50-60 Hz
Fusibles de la toma de alimentación*	T2,0 A, 250 V, 5x20 mm, capacidad de rotura: 100 A a 250 V
Fusible del transformador*	T250 mA, 250 V, 5x20 mm, capacidad de rotura: 35 A a 250 V
Fusible de la PCB*	F2,5A, 250 V, 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	55 W
Tamaño de bolsa desechable	152 mm x 101 mm
Capacidad máxima recomendada	5 ml
Capacidad máxima recomendada	80 ml
Temperatura máxima recomendada de la muestra	60 °C
Rango de temperatura ambiente de operación recomendado	10-35 °C
Rango de humedad relativa de operación recomendado	10-89%
Posiciones fijas del temporizador	30 segundos (±5%) 60 segundos (±5%) 120 segundos (±5%) Continuo
Velocidades de paletas sin carga(a 20 °C nominales)	230 rpm (±5%) LOW 265 rpm (±5%) NORM 300 rpm (±5%) HIGH
Holgura de paletas	0-10 mm

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