

## Polymax 1040 (ángulo de inclinación de 5°)

P/N: 543-42205-00



El modelo de incubación

El equipo de la serie 1000 se puede integrar en el sistema de incubación. Esto permite realizar aplicaciones de temperatura controlada con el Polymax 1040.

El agitador basculante admite todas las muestras necesarias hasta una masa de sobrecarga de 5 kilos. La velocidad del agitador basculante es regulable en un rango de 2 a 50 rpm. El equipo puede funcionar en modo continuo o con temporizador (máximo 120 minutos).

## Polymax 1040 (ángulo de inclinación de 5°) - Datos técnicos

Protección frente a sobrecalentamientos	autorreponible
Condiciones ambientales permisibles	5 - 31 °C con una humedad relativa del 80 % 32 - 40 °C disminuye linealmente hasta un máx. del 50 % de humedad relativa
Peso	8 kg
Protección clase (EN 60529)	IP 40
Temporizador	sí (máx. 120 min.)
Rango de velocidades de rotación	2 - 50 rpm
Potencia de entrada	115
Dimensiones (An./P./Al.)	320 x 375 x 195 mm
Carga máxima	5 kg
Modo de funcionamiento	temporizador o continuo
Establecimiento de la velocidad de rotación	control electrónico
Órbita/Desplazamiento	-
Tamaño de plataforma	290 x 258 mm
Accesorios incluidos	alfombrilla de goma antideslizante
Ángulo	5°
Movimiento	ondulatorio
Rango de temperatura ambiente (funcionamiento)	-
Rango de temperatura ambiente (almacenamiento)	-
Interfaces	-
Usable area	-
Altitud de instalación	-