## Promax 1020

P/N: 543-22332-00



El modelo de incubación con una masa de sobrecarga de 5 kg

El agitador recíproco de la serie 1000 se puede integrar fácilmente en el <u>sistema de incubación</u> modular. Ello permite llevar a cabo correctamente procesos con control de temperatura. El Promax 1020 también permite purificar proteínas a 4 °C. Su superficie útil de 290 x 258 mm ofrece espacio suficiente para los recipientes utilizados.

Su desplazamiento de 32 mm y velocidad de 30 – 250 rpm garantizan una adecuada separación de las muestras. La función de temporizador integrada permite el funcionamiento sin supervisión, con lo cual usted podrá dedicarse tranquilamente a otras tareas. Una señal acústica al finalizar el tiempo programado indica el final del proceso de agitación.

Complementado con el <u>soporte adecuado para embudos de decantación</u>, el Promax 1020 permite fijar con seguridad un máximo de cuatro piezas de entre 50 y 100 ml.

## Promax 1020 - Datos técnicos

Protección frente a sobrecalentamientos	autorreposicionable
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. 999 min.)
Rango de velocidades de rotación	30 - 250 rpm
Potencia de entrada	50
Dimensiones (An./P./Al.)	320 x 375 x 125 mm
Carga máxima	5 kg
Modo de funcionamiento	temporizador o continuo
Establecimiento de la velocidad de rotación	digital
Órbita/Desplazamiento	32 mm
Tamaño de plataforma	290 x 258 mm
Accesorios incluidos	alfombrilla de goma antideslizante
Ángulo	-
Movimiento	recíproco
Rango de temperatura ambiente (funcionamiento)	_
Rango de temperatura ambiente (almacenamiento)	-
Interfaces	-
Usable area	-
Altitud de instalación	-