

HORNO/ INCUBADORA

PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO	9045
Rango de temperatura	Como incubadora: TA +5°C ~ 80°C Como horno: 80°C ~ 250°C
Exactitud de la temperatura	±1°C
Resolución de la temperatura	0.1°C
Ambiente de operación	5°C ~ 35°C
Potencia como horno	1200W
Potencia como incubadora	300W
Dimensiones internas	350*350*350 mm.
Dimensiones externas	490*530*735 mm.
Peso por estante	15 Kg.
Peso neto	42 Kg.
Alimentación	110V, 50 Hz.

VENTAJAS

El horno cuenta con una doble función: secar e incubar. Su nuevo diseño con doble paso de aire caliente asegura la alta precisión en la uniformidad de temperatura. Es ideal para laboratorios de educación, laboratorios de investigación, en la bioquímica, la acuicultura, en la industria minera, para el cultivo de microorganismos y secado de material de laboratorio.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.