

HORNO/ INCUBADORA

PARÁMETROS TÉCNICOS

| MODELO | 9030 |
|------------------------------|---|
| Rango de temperatura | Como incubadora: TA +5°C ~ 80°C Como horno: 80°C ~ 250°C |
| Exactitud de la temperatura | ±0.5°C |
| Resolución de la temperatura | 0.1°C |
| Ambiente de operación | 5°C ~ 35°C |
| Potencia como horno | 800W |
| Potencia como incubadora | 300W |
| Dimensiones internas | 310*310*310 mm. |
| Dimensiones externas | 450*490*685 mm. |
| Peso por estante | 15 Kg. |
| Peso neto | 39 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.