

# BAÑO SECO K-30

## PARA MICROTUBOS

Baño seco controlado por microprocesadores con tecnología termoeléctrica avanzada, utilizado en biología molecular, biotecnología, histología, laboratorios clínicos e industria. Cuenta con excelente uniformidad en la temperatura y un preciso control y rapidez en el calentamiento o enfriamiento de las muestras. Disponible en bloques individuales o multiblocks, intercambiables para una amplia variedad de microtubos, tubos y platos.

### DATOS TÉCNICOS

<b>Rango de temperatura</b>	RT + 5°C a 100°C.
<b>Exactitud en la temperatura</b>	< ± 0.5°C.
<b>Sensibilidad</b>	0.1 °C.
<b>Rango de tiempo</b>	1 minuto a 99 horas, 59 minutos.
<b>Tiempo para calentamiento</b>	≤ 25 minutos (20°C a 100°C).
<b>Bloques incluidos</b>	2 piezas.
<b>Capacidad de bloques</b>	96 x 0.2 ml, 29 x 0.5 ml y 32 x 1.5 ml.
<b>Dimensiones</b>	225 x 160 x 197mm.
<b>Peso</b>	3 Kg.
<b>Alimentación</b>	120V, 50/60Hz, 150W.

### ACCESORIO OPCIONALES NO INCLUIDOS

#### Bloques

61 x 0.5ml, 41 x 2.0ml, 41 x 2.0ml, 36 tubos de 13 mm diámetro, 21 tubos de 16 mm diámetro.



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

