

Termostatos de Bloques metálicos

Incubador en seco con termobloques intercambiables.

Carcasa externa fabricada en acero y pintado con resina epoxi antiácida.

Bloques fabricados en aluminio con el fin de conseguir una distribución de calentamiento uniforme.

Modelos Analógicos con termostato electrónico, con sonda tipo J para lectura de la Temperatura.

Modelo Digital con microprocesador PID y sonda Pt-100 para mejor control y precisión.

Especificaciones	MODELOS ANALOGICOS		
Número de plazas	1	2	3
Temperatura máx.	+ 120°C		
Precisión a 37°	± 1		
Potencia	90 W	180 W	270 W
Dimensiones LxPxH mm	220x185x95	220x255x95	220x325x95
Peso	2,2 Kgs	2,8 Kgs	3,6 Kgs
Voltaje	230/ 50-60 Hz.		
Clase Protección	40		
Código	114-621042001	114-621042002	114-621042003



Especificaciones	MODELOS DIGITALES		
Número de plazas	1	2	3
Temperatura máx.	+ 150°C		
Precisión a 37°	± 0,5		
Potencia	90 W	180 W	270 W
Dimensiones LxPxH mm	220x185x95	220x255x95	220x325x95
Peso	2,2 Kgs	2,8 Kgs	3,6 Kgs
Voltaje	230/ 50-60 Hz.		
Clase Protección	40		
Código	114-621042201	114-621042202	114-621042203

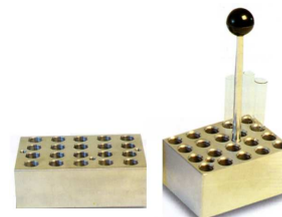


BLOQUES DE ALUMINIO Intercambiables

Equipados con un agujero para adaptar un termómetro.

Con agujero y varilla para extraer bloque.

Dimensiones del bloque L x P x H : 75 x 100 x 50 mm.



Para Tubos cilíndricos- Profundidad del agujero 48 mm Ø. Para 26 mm Ø y 30 mm Ø, consultar.							
Diámetro	6	10	12	16	18	20	25
Nº agujeros	30	20	20	12	12	12	6
Ø agujero	6'5	10,5	12'7	16'7	19	21	26
Código	114-621042306	114-621042310	114-621042312	114-621042316	114-621042318	114-621042320	114-621042325

Para Cubetas 10 mm	
L x L mm	12,5 x 12,5
Nº agujeros	18
Profundidad agujero	37
Código	114-621042301

Para Tubos Eppendorf	0,2ml	0,5 ml	1,5 ml
Diámetro x Altura	6 x 20 mm	8x32 mm	11x40
Nº agujeros	30	30	20
Profundidad del tubo	20	27	35
Código	114-621042304	114-621042302	114-621042303

Termómetro 25 + 150°C

Código : 114-621042328



Para 96 placas Microtiter, doble altura.

Dimensiones : 150 x 100 x 50 mm.

Profundidad mínima 10 mm, máxima 40 mm.

Código : 114-621042326

