

## INCUBADOR PARA PLACAS BELL-INCUPLA-4



**SKU:** B-01-29-0104-0502 | **Categorías:** [Otros incubadores](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bell-IncuPla-2, Bell-IncuPlaTermo-2, Bell-IncuPla-4, Bell-IncuPlaTermo-4, están diseñados para 1-4 placas estándar de 96 pocillos en modo termostato.

Bell-IncuPla-2, Bell-IncuPla-4 sólo tienen funciones de incubación.

Bell-IncuPlaTermo-2, Bell-IncuPlaTermo-4 tienen funciones de incubación y agitación.

Una característica distintiva de los modelos MB100-2A, MB100-4A y MK100-2A, MK100-4A es el calentamiento por los dos lados de las placas de microprueba que permite lograr una correspondencia exacta entre la temperatura establecida y la temperatura real en los pocillos de las placas de microprueba.

### Características:

- 1. Calentamiento de placas por encima y por debajo de las microplacas
- 2. Correspondencia exacta de la temperatura diseñada y la real
- 3. Pantalla LCD. Es fácil de configurar y utilizar
- 4. La serie MB tiene funciones de incubación y agitación

### Especificaciones:

**Nombre**

**Incubador para placas**

**Termo agitador Incubador para placas**

<b>Nombre</b>	<b>Incubador para placas</b>		<b>Termo agitador Incubador para placas</b>	
Modelo	Bell-IncuPla-2	Bell-IncuPla-4	Bell-IncuPlaTermo-2	Bell-IncuPlaTermo-4
Código SKU	B-01-29-0104-0501	B-01-29-0104-0502	B-01-29-0104-0503	B-01-29-0104-0504
Rango de control de temperatura	RT. +5° C--70° C	RT. +5° C--70° C	RT. +5° C--70° C	RT. +5° C--70° C
Rango de temporizador	1 min-99h59min	1 min-99h59min	1 min-99h59min	1 min-99h59min
Precisión de control de temperatura	±0.5°C	±0.5°C	±0.5°C	±0.5°C
Precisión de pantalla	±0.1°C	±0.1°C	±0.1°C	±0.1°C
Velocidad de agitación	—	100-1200rpm	-	100-1500rpm
Mezclando órbita	-	2mm	-	2mm
Tiempo de calentamiento (20 a 70° C)	≤20min	≤20min	≤20min	≤20min
Capacidad de la plataforma	2 platos	2 platos	4 platos	4 platos
Dimensiones (mm)	280 x 270 x 150 mm	280 x 270 x 150 mm	320 x 350 x 185 mm	320 x 350 x 185 mm
Peso	4kg	6 5kg	8kg	9kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO