

## PROBADOR DE DESINTEGRACIÓN BELLPROBDESINT-2



### Modelo: BellProbDesint-2

Capacidad de suministro: Suministro directo de fábrica

El probador de disolución se utiliza para detectar la disolución farmacéutica de tabletas, cápsulas, etc. en el menstuo prescriptivo.

El probador de desintegración se utiliza para detectar la desintegración de sólidos en condiciones prescriptivas.

**SKU:** B-01-01-0006 | **Categorías:** [Probador de Desintegracion](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características:

- \* Autodiagnóstico, autoalarma.
- \* Cesta y pala de acero inoxidable.
- \* Microprocesador y pantalla LCD.
- \* Cada vaso puede funcionar solo.
- \* Circulación de agua en el baño para mantener la temperatura en conformidad con la bomba magnética.

### Parámetros técnicos:

Modelo	BellProbDesint-1	BellProbDesint-2	BellProbDesint-3	BellProbDesint-4
Codigo Sku				
Cesta	1 PC	2 piezas	3 piezas	4 piezas
Capacidad del vaso	1000ml			
Frecuencia de elevación de la cesta	30~31 veces/minuto			
Altura de trazo	55±1mm			
Espaciado mínimo	25±2mm			
Tamaño de malla	estándar de 2 mm			
Temperatura. Rango	TA~50°C			
Temperatura. Precisión	±0.3°C			
Rango de tiempo	1~900min			
Precisión de tiempo	±0,5 min			
Tiempo de trabajo	>24 horas			

<b>Modelo</b>	<b>BellProbDesint-1</b>	<b>BellProbDesint-2</b>	<b>BellProbDesint-3</b>	<b>BellProbDesint-4</b>
El consumo de energía	600W			
Fuente de alimentación	CA220V/110V±10%, 50/60HZ			
Tamaño externo (An. x Pr. x Al.) mm	260*300*440	400*320*440	540*320*440	600*320*440
Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.) mm	360*400*530	500*395*530	640*400*530	700*400*530
Peso bruto (kg)	12	18.5	23	28

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO