

## PROBADOR DE DISOLUCIÓN BELLPROBDIS-I



### Características:

1. Auto-diagnostico, auto-alarma.
2. Cesta y pala de acero inoxidable.
3. Micro procesador y pantalla LED.
4. La parte de la cabeza del instrumento puede ser girada con suavidad y flexibilidad.
5. Agua circulando en la bañera para mantener la conformidad de la temperatura con la bomba magnética.

Modelo	BellProbDis-I1	BellProbDis-I3	BellProbDis-I6	BellProbDis-I8
Cesta	1pc	3pcs	6pcs	8pcs
Rango de velocidad	20~200rpm			
Precisión de velocidad	±2rpm			
Rango de temperatura	RT +45.0°C			
Precisión de temperatura	±0.3°C			
Rango de tiempo	5~900min	5~900min	1~999min	1~999min
Precisión de tiempo	±0.5min			
Tiempo de trabajo	>24h			
Amplitud de la paleta	±0.5mm			
Amplitud del balanceo de la cesta	±1.0mm			
Consumo de energía	600W		1200W	
Fuente de alimentación	AC220V/110V±10%, 50/60HZ			
Tamaño externo (W*D*H)mm	260*300*480	510*300*480	960*320*480	680*540*480
Tamaño del paquete (W*D*H)mm	560*410*590	780*420*560	1230*510*590	1010*680*580
Peso bruto (kg)	18.5	28.5	47	91

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Probador de disolución](#) |

COTECNO

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellProbDis-I8	*Rango de tiempo: 1~999min	Any SKU / Modelo
	BellProbDis-I6	*Rango de tiempo: 1~999min	Any SKU / Modelo
	BellProbDis-I3	*Rango de tiempo: 5~900min	Any SKU / Modelo
	BellProbDis-I1	*Rango de tiempo: 5~900min	Any SKU / Modelo

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El probador de la disolución se utiliza para detectar la disolución farmacéutica de la tableta, de la cápsula etc. en el menstruum prescriptivo.

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Peso** N/A

**Dimensiones** N/A

**SKU / Modelo**

COTECNO