

## COMPROBADOR DE CUATRO USOS DE TABLETAS BELL-COMCUSOT-3



### Características

- Intellectualizado, autocontrol, autopueba, autodiagnóstico, autoalarma.
- La corriente circular de agua bombeada por bomba de magnetismo puede calentar el sistema
- igualmente, y el líquido del baño puede alcanzar una temperatura uniforme.
- La temperatura es alta y se controla automáticamente con precisión.
- Auto parada en el punto de temporización.
- Parameters se puede preestablecer en cualquier momento, los datos preestablecidos y reales se muestran alternativamente en el tiempo.
- Tiene tres recipientes y tres polos dispuestos en una línea. La parte de la cabeza del instrumento puede ser
- La parte de la cabeza del instrumento puede ser volteada artificialmente de forma suave y flexible.
- Dos desintegraciones se ejecutan de forma sincronizada. Parada automática en el punto de sincronización.
- Alta precisión se logra en la prueba de velocidad de rotación y friabilidad conteo.
- La dureza tiene sensor de la prensa de la alta exactitud y los datos de la dureza se exhiben en Newton.
- Prueba la dureza de la tableta continuamente. La tableta se carga y se presiona artificialmente.
- Auto-display, auto-memorize, auto-reset, auto-retest.

**SKU:** B-01-29-0407-0100 | **Categorías:** [Probador de Desintegracion](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

	<b>Modelo</b>	<b>Bell-ComCuSoT-3</b>
Código SKU		B-01-29-0407-0100
Estaciones de disolución		3
Rango de temperatura		(20~45) °C ± 0,3 °C
Rango de velocidad		(20~200 )rpm ± 2rpm
Rango de tiempo automático		(1~900) min ± 0,5 min
Alabeo radial de la paleta		± 0,5 mm
Alabeo radial de la cesta		± 1,0 mm
Ensamblajes de canasta		2
Frecuencia de ida y vuelta de la góndola		(30~32) / minuto
Rango de ida y vuelta de la góndola		(55±2) milímetro
Número de cilindro		1
Radio del tamaño del tambor		Φ286mm profundidad: 39mm
Altura de caída de la tableta		156mm
Velocidad de rotación		25 rpm ± 1 rpm
Recuento de rotaciones		100 r ± 1 r
rango de dureza		(2~200) norte
Rango de procesión de sonda		(3~20) milímetro
Dimensión		(59×30×48)cm
Poder		220 V/50 Hz/600 W o 110 V/60 Hz/600 W

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO