

COMPROBADOR DE DESINTEGRACIÓN 6 TUBOS BELL-COMDESIN-1



Bell-ComDesin-1

- Hay seis tubos en un conjunto de cesta.
- Parada automática en el punto de temporización.
- El líquido del baño puede alcanzar una temperatura uniforme.
- Un MPU se utiliza para controlar automáticamente la temperatura, tiempo y frecuencia de la góndola hacia adelante y hacia atrás.
- Los parámetros de tiempo pueden ser preestablecidos en cualquier momento. Los datos preestablecidos y
- Los datos preestablecidos y en tiempo real se pueden mostrar alternativamente en el tiempo.
- Automatización: auto-test, auto-diagnóstico, auto-alarma.

Bell-ComDesin-2

- Hay doce tubos en dos cestas.
- Cada estación de prueba es independiente. Parada automática en el punto de sincronización.
- El líquido del baño puede alcanzar una temperatura uniforme.
- Un MPU se utiliza para controlar automáticamente la temperatura, tiempo y frecuencia de la góndola hacia adelante y hacia atrás.
- Los parámetros de tiempo se pueden preestablecer en cualquier momento. Los datos y los datos en tiempo real se pueden mostrar alternativamente en el tiempo.
- Automatización: auto-test, auto-diagnóstico, auto-alarma.

SKU: B-01-29-0402-0101 | **Categorías:** [Probador de Desintegracion](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

Montaje de la cesta	Bell-ComDesin-1	Bell-ComDesin-2
Código SKU	B-01-29-0402-0101	B-01-29-0402-0102
Frecuencia de ida y vuelta de la góndola	(30~32) / minuto	(30~32) / minuto
Rango de ida y vuelta de la góndola	(55±1) milímetro	(55±1) milímetro
Rango de tiempo automático	(1~900) minutos	(1~900) minutos
Rango de temperatura	(amiriraya hasta 45) °C	(amiriraya hasta 45) °C
Precisión de control de temperatura	(37±0.5)°C	(37±0.5)°C
Poder	220V/ 50Hz/ 600W o 110V/ 60Hz/ 600W	220V/ 50Hz/ 600W o 110V/ 60Hz/ 600W
Dimensión	(260×300×420)mm ³	(400×300×420) mm ³

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO