

COMPROBADOR DE FRIABILIDAD DE COMPRIMIDOS 25RPM BELL-COMFRICOM-2



Bell-ComFriCom-1 Características

- Dos tambores funcionan de forma sincronizada. Parada automática en el punto de sincronización.
- El tambor está hecho de acrílico hialino de alta calidad.
- La velocidad y la revolución del tambor se pueden preestablecer en cualquier momento,
- Los datos preestablecidos o reales se muestran en el LED.
- Un MPU se utiliza para controlar todas las operaciones, alta exactitud se alcanza
- logrado una alta precisión en la prueba de velocidad de rotación y el número de círculo.
- Automatización: auto-test, auto-diagnóstico, auto-alarma.

Bell-ComFriCom-2 Características

- Dos tambores funcionan de forma sincronizada. Parada automática en el punto de sincronización.
- El tambor está hecho de acrílico hialino de alta calidad.
- La velocidad y revolución del tambor es constante,
- Los datos preestablecidos o reales se muestran en el LED.
- Un MPU se utiliza para controlar todas las operaciones, alta exactitud se alcanza
- alcanzado en la velocidad rotatoria de la prueba y el número del círculo.
- Automatización: auto-test, auto-diagnóstico, auto-alarma.

SKU: B-01-29-0405-0102 | **Categorías:** [Comprobador de friabilidad](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones:

	Modelo	Bell-ComFriCom-1	Bell-ComFriCom-2
Código SKU		B-01-29-0405-0101	B-01-29-0405-0102
Número de cilindro		2	2
Radio del cilindro		Φ286mm	Φ286mm
Profundidad del cilindro		39 mm	39 mm
Altura de caída de la tableta		156 mm	156 mm
Velocidad de rotación		20-90 rpm	25rpm
Precisión de la velocidad de rotación		±1rpm	±1rpm
Recuento de rotaciones		(10~900) r	100r
Precisión de conteo de rotación		±1r	±1r
Poder		220V/ 50Hz/ 50W o 110V/ 60Hz/ 50W	220V/ 50Hz/ 50W o 110V/ 60Hz/ 50W
Dimensión		(370×300×340) mm ³	(370×300×340) mm ³

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO