

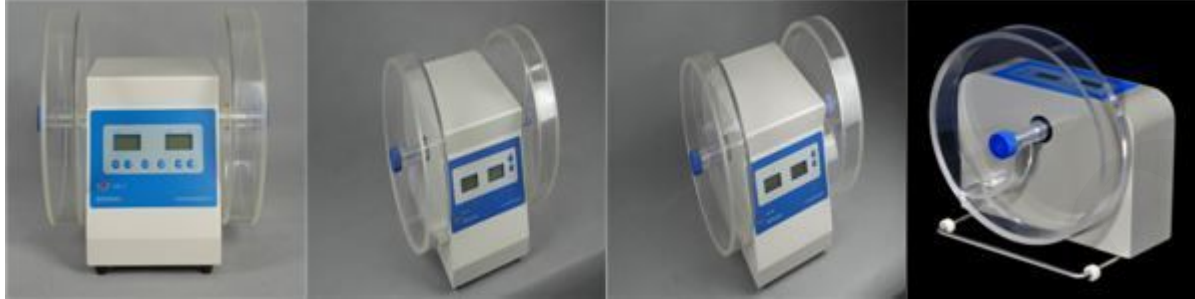
## PROBADOR DE FRIABILIDAD DE TABLETAS



- Se utiliza para detectar friabilidad / abrasión de tabletas.
- Automatización: autoprueba, autodiagnóstico, autoalarma.
- Controle de forma inteligente la velocidad de rotación del cilindro y las revoluciones
- Sencillo y doble cilindro, funcionamiento síncrono y parada automática.
- La revolución del tambor se puede preajustar en cualquier momento, ya sea que los datos presentes o reales se muestren en la pantalla LCD
- La unidad de microprocesador se utiliza para controlar todas las operaciones,
- se logra una alta precisión al probar la velocidad de rotación y el número de círculo.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Analizador de coagulación](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



### Especificaciones Técnicas

	BellProbFriabTabl-1	BellProbFriabTabl-2	BellProbFriabTabl-3	BellProbFriabTabl-4
Modelo	BellProbFriabTabl-1	BellProbFriabTabl-2	BellProbFriabTabl-3	BellProbFriabTabl-4
Número de cilindros	2	2	2	1
Radio del cilindro	Φ286	Φ286	Φ286	Φ286
Profundidad del cilindro	39mm	39mm	39mm	39mm
Altura de caída de la tableta	156mm	156mm	156mm	156mm
Velocidad de rotación	20~100rpm	25 rpm	25 rpm	25 rpm
Recuento de rotaciones	5 ~ 900 vueltas	100 vueltas	5 ~ 900 vueltas	20-900 vueltas
Consumo de energía	40W	20W	20W	40W
Fuente de alimentación	AC110 /220V±10%, 50/60Hz	AC110 /220V±10%, 50/60Hz	AC110 /220V±10%, 50/60Hz	AC110 /220V±10%, 50/60Hz
Tamaño externo (W * D * H) mm	370*300*340	370*300*340	370*300*340	300*200*340
Tamaño del paquete (W * D * H) mm	440*400*525	440*400*525	440*400*525	410*295*430
Peso bruto (kg)	12	12	12	8

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO