

DISPOSITIVO DE CAÍDA AUTOMÁTICA BELL-DISDESAUT-1



SKU: B-01-25-0200-0117 | **Categorías:** [Maquina de Ensayo Universal Hidraulica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación:

En el proceso de preparación de la muestra metalográfica, el pre-esmerilado, el pulido y el esmerilado son los procedimientos indispensables. La suspensión necesita caer en el proceso de esmerilado y pulido, por lo que este dispositivo de caída está para la caída automática de la suspensión. Esta máquina está controlada por un microordenador de un solo chip, y su salida es una bomba peristáltica precisa. El panel táctil muestra y controla la velocidad de entrada. El motor es el motor de cepillo de 24V DC, utilizado durante mucho tiempo. La máquina está pintada sin tóxicos y puede reemplazar completamente las gotas artificiales.

Ha alcanzado el propósito de la sincronización y la salida uniforme de la suspensión. La máquina puede adaptarse a la salida de varias suspensiones. Es el primer dispositivo de caída doméstico para la máquina de esmerilado y pulido, y puede utilizarse con varias máquinas de esmerilado y pulido.

Su fácil operación, apariencia compacta y seguridad lo convierten en el mejor equipo auxiliar de preparación de muestras metalográficas.

Parámetros técnicos:

	Modelo	Bell-DisDesAut-1
Código SKU		B-01-25-0200-0117
Diámetro de la botella		Φ75 mm
Rango de ajuste de tiempo		0-99 min
Motor		24V DC Brush Motor, 9W
Dimensión		100*203*245mm
Peso neto		4.00 KG

COTECNO