

## PROBADOR DE ÍNDICE DE FLUJO DE FUSIÓN - MARCA BELLTRONIC



### Descripción:

El comprobador de índice de flujo en fusión se utiliza para probar la fluidez del polímero termoplástico a alta temperatura, como polietileno, polipropileno, pom, resina ABS, policarbonato, flúor de nailon y otros polímeros plásticos. Los métodos de control automático de la temperatura de la máquina son tres tipos de formas de supresión, manual, temporización y control automático de acuerdo con el método de operación, que pueden realizar dos métodos de prueba de velocidad de flujo de masa fundida (MFR) y de velocidad de flujo de masa fundida-volumen (MVR).

### Especificaciones:



**SKU:** BELLH-PROIND-FF12 | **Categorías:** [Equipo de prueba de caucho y plástico](#) |

COTECNO