

## GBPI INDIZADOR DE FLUJO DE FUSIÓN VENDEDOR CALIENTE CON EL ESTÁNDAR ISO 1133 PARA LA INDUSTRIA PETROQUÍMICA



**SKU:** N / A | **Categorías:** [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Servicio de pruebas de embalaje flexible](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles

GBPI Melt Flow Indexer es un instrumento de prueba de fusión de alta precisión para la medición de la tasa de flujo de fusión termoplástica (MFR) en aplicaciones de investigación y control de calidad.

Es adecuado para medir el flujo de fusión de PP, PE, POM, AR, PC, plástico ABS y producciones de plástico, ampliamente utilizado en la producción de materias primas plásticas, industria petroquímica, departamentos de investigación científica y departamento de inspección de productos.

### Aplicación

GBB-R Melt Flow Tester es para probar el índice de fluidez (MFR, unidad: g / 10min) de material termoplástico a alta temperatura, como polietileno, poliestireno, polipropileno, resina ABS, resina de polformaldehído, policarbonato, nylon y fluoroplástico, etc., ampliamente utilizado en industrias de material plástico, productos plásticos, petróleo, productos químicos, instituto de investigación, agencia de inspección, etc.

### Normas

GB/T 9643, GB/T3682, JG/T5456, ISO1133

### Características

- 1) La pantalla táctil puede mostrar datos de prueba.
- 2) Puede ajustar los tiempos y el tiempo de intervalo de corte por fusión.
- 3) modos de corte automático y manual
- 4) La calibración de temperatura es simple.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO