

Medidor de Partículas Malvern Mastersizer 2000E

[Inventory ID #1308533]



Medidor de Partículas

- Marca: Malvern
- Modelo: Mastersizer 2000E
- Serie: MAL1001601
- Rango de tamaño: 0,02 a 2000 micrones, dependiendo de las propiedades del material.
- Principio de medición: dispersión de Mie
- Sistemas de Detección:
 - Luz roja: dispersión frontal, dispersión lateral y retrodispersión
 - Luz azul: gran angular de dispersión hacia adelante y hacia atrás
- Fuentes de luz:
 - Luz roja: láser de neón de helio
 - Luz azul: fuente de luz de estado sólido
- Sistema de alineación óptica: sistema de alineación rápida automática con retícula óptica de campo oscuro y detector de alineación de elementos múltiples
- Sistema de intercambio de unidades de dispersión de muestra: Unidades de dispersión de muestra reconocidas, configuradas y habilitadas automáticamente al insertar casetes de celdas de medición en el banco óptico

- Requerimientos de energía:
 - Voltaje: 120/240 voltios
 - Corriente: 60 Amperios
 - Frecuencia: 50/60Hz

- Dimensiones totales:
 - Longitud: 54in
 - Ancho: 12 pulgadas
 - Altura: 21 pulgadas
 - Peso: 68 libras. (31kg)

- Ubicación: Savona, BC. Canada
- Más de [Equipo de Laboratorio](#)