

## Tamizadora Barrido de Aire L-Jet 200



La tamizadora de barrido de aire L-Jet 200 fabricada por Labopolis Instruments, ha sido especialmente diseñada para analizar partículas de granulometrías finas, entre 5 µm y 4 mm y materiales difíciles de tamizar. Sus aplicaciones principales serían la distribución, fraccionamiento y separación de partículas.

Incluye:

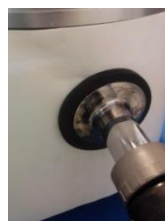
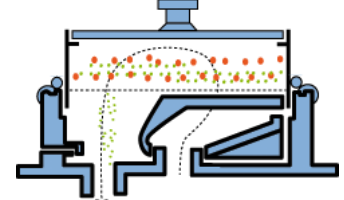
- Tamizadora de barrido de aire
- Tapa
- Cable de conexión
- Pequeño martillo de plástico
- Manual de instrucciones
- Certificado CE

### Modo de funcionamiento

El producto a analizar es movido por un chorro de aire a presión que se introduce a través del tamiz, creando el vacío entre la superficie de la malla y la tapa, mediante un sistema de aspiración, quedando retenidas en el tamiz las partículas de mayor granulometría a la malla utilizada.

La tamizadora de barrido de aire L-Jet 200 es ideal para el tamizado de cementos, caolines, fármacos, especias, harinas, polvos, etc.

Trabaja con tamices de barrido de aire de Ø200 mm, disponibles entre 5µm y 1000µm, fabricados por Labopolis Instruments, según ISO 3310/1.



La L-Jet 200 trabaja con una aspiradora, recomendamos y suministramos el modelo Nilfisk GM-80.

Características Técnicas de la GM-80

Dimensiones: 30x36x41cm H, Peso: 5 Kg

Potencia de motor aspiración/final tubo: 400 W / 270 W

Potencia máx.: 1300W

Caudal con manguera: 38 l/s

Filtro: HEPA

Longitud del cable: 7m

Voltaje: 220 - 240 V / 50Hz

110 - 120 V / 60Hz