

## WOVEN WIRE MESH SIEVES - Ø 200 MM / 203 MM



La demanda de análisis de granulometría está en constante aumento. Esto también se refleja en las mayores exigencias contenidas en la norma ISO 3310. Con el fin de adaptar nuestros tamices a estos requisitos, RETSCH ha desarrollado un **proceso de fabricación completamente nuevo** que garantiza una **calidad y consistencia nunca obtenidas hasta ahora** en la fabricación de tamices (200 x 50 mm, 200 x 25 mm, 203 x 50 mm (8"x 2"), 203 x 25 mm (8"x 1")). Además, un sistema logístico de fabricación posibilita registrar todos y cada uno de los materiales utilizados en el proceso.

### EJEMPLOS DE APLICACIÓN

agentes químicos, arena, café, cereales, clínker, detergente, fertilizantes, harinas, material de relleno, materiales de construcción, minerales, nueces, plásticos, polvos metálicos, semillas, suelos, ...

## VENTAJAS

- | Bastidor de tamiz de acero inox con alta estabilidad dimensional
- | Alto grado de resistencia a la corrosión y facilidad de limpieza, gracias al acero inoxidable hiperaleado
- | Malla del tamiz de 20 µm a 125 mm
- | Mallas siempre tensas
- | Producto de excelente calidad gracias a la inspección óptica muy completa.
- | Columnas de tamices completamente estables y herméticas gracias a la junta tórica incluida para cada tamiz
- | Grabado láser individual que garantiza un marcaje claro y preciso con trazabilidad total

# CARACTERÍSTICAS

<b>Aplicación</b>	separación, fraccionamiento, determinación de tamaño de granel <a href="http://www.retsched.es/sieve">www.retsched.es/sieve</a>
<b>Campos de aplicación</b>	agricultura, alimentos, biología, geología / metalurgia, ingeniería / electrónica, materiales de construcción, medicina / farmacia, medio ambiente / reciclaje, química / plásticos, vidrio / cerámica
<b>Tipo de material</b>	polvos, materiales a granel, suspensiones
<b>Frame diameter</b>	ø 200 mm / 203 mm
<b>Surface type</b>	wire gauze
<b>Mesh sizes</b>	125 mm - 20 µm
<b>Normas</b>	ISO 3310-1 / ASTM E11

[www.retsched.es/sieve](http://www.retsched.es/sieve)