

**Tamices granulométricos, 200 x 25 mm****Retsch****Tamices granulométricos, 200 x 25 mm**

Características:

- Calidad del producto no alcanzada anteriormente debido a los avanzados procesos de fabricación y a la inspección óptica continua
- La tecnología de unión de alta calidad garantiza una malla metálica permanentemente tensa
- Alto nivel de resistencia a la corrosión y fácil de limpiar debido al uso de acero inoxidable de alta aleación
- El marco de tamiz "fundido de una pieza" y la unión de la malla sin costuras evitan la contaminación cruzada
- Máxima estabilidad y densidad óptima de la pila de tamices
- 15% más ligero que los tamices tradicionales y al mismo tiempo con mayor área de tamizado
- Marcado claro de los tamices y trazabilidad mediante el grabado láser individual en cada tamiz

DIN ISO 3310-1. Medidas (Ø x Alt.): 200 x 25 mm.



| Code | Description | Packaging |
|-------------|----------------------------------------|-----------|
| LLG09226750 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 20 µm | 1 pz. |
| LLG09226751 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 25 µm | 1 pz. |
| LLG09226752 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 32 µm | 1 pz. |
| LLG09226753 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 36 µm | 1 pz. |
| LLG09226754 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 38 µm | 1 pz. |
| LLG09226755 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 40 µm | 1 pz. |
| LLG09226756 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 45 µm | 1 pz. |
| LLG09226757 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 50 µm | 1 pz. |
| LLG09226758 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 53 µm | 1 pz. |
| LLG09226759 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 56 µm | 1 pz. |
| LLG09226760 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 63 µm | 1 pz. |
| LLG09226761 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 71 µm | 1 pz. |
| LLG09226762 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 75 µm | 1 pz. |
| LLG09226763 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 80 µm | 1 pz. |
| LLG09226764 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 90 µm | 1 pz. |
| LLG09226765 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 100 µm | 1 pz. |
| LLG09226766 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 106 µm | 1 pz. |
| LLG09226767 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 112 µm | 1 pz. |
| LLG09226768 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 125 µm | 1 pz. |
| LLG09226769 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 140 µm | 1 pz. |



| Code | Description | Packaging |
|-------------|----------------------------------------|-----------|
| LLG09226770 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 150 µm | 1 pz. |
| LLG09226771 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 160 µm | 1 pz. |
| LLG09226772 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 180 µm | 1 pz. |
| LLG09226773 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 200 µm | 1 pz. |
| LLG09226774 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 212 µm | 1 pz. |
| LLG09226775 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 224 µm | 1 pz. |
| LLG09226776 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 250 µm | 1 pz. |
| LLG09226777 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 280 µm | 1 pz. |
| LLG09226778 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 300 µm | 1 pz. |
| LLG09226779 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 315 µm | 1 pz. |
| LLG09226780 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 355 µm | 1 pz. |
| LLG09226781 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 400 µm | 1 pz. |
| LLG09226782 | Test sives, 200x25 mmmesh size 425 µm | 1 pz. |
| LLG09226783 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 450 µm | 1 pz. |
| LLG09226784 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 500 µm | 1 pz. |
| LLG09226785 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 560 µm | 1 pz. |
| LLG09226786 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 600 µm | 1 pz. |
| LLG09226787 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 630 µm | 1 pz. |
| LLG09226788 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 710 µm | 1 pz. |
| LLG09226789 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 800 µm | 1 pz. |



| Code | Description | Packaging |
|-------------|----------------------------------------|-----------|
| LLG09226790 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 850 µm | 1 pz. |
| LLG09226791 | Test sieves, 200x25 mmmesh size 900 µm | 1 pz. |



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

