

TAMIZ

12".Ø
3".H

BASTIDOR ACERO
INOXIDABLE

305



C I S a 
SIEVING TECHNOLOGIES



305

12".Ø x 3".H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



Solicite el servicio de
Certificado de Calibración
de Tamices



Para granulometrías medias.

Recomendado por ASTM y BS.

Identificación individual de cada tamiz grabada con láser, para asegurar su trazabilidad.

Incluye certificado de testificación conforme a 2.1 EN 10204.

Pulido espejo.

Peso: Desde 1250 gramos a 1800 gramos en función de la abertura de la malla.

Volúmenes recomendados de producto:

| Abertura | Volumen | Abertura | Volumen | Abertura | Volumen |
|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|----------------------|
| 38 µ | 100 cm ³ | 125 µ | 200 cm ³ | 2.00 mm. | 400 cm ³ |
| 45 µ | 120 cm ³ | 250 µ | 280 cm ³ | 4.00 mm. | 1400 cm ³ |
| 63 µ | 140 cm ³ | 500 µ | 400 cm ³ | 8.00 mm. | 2000 cm ³ |
| 90 µ | 160 cm ³ | 1.00 mm | 560 cm ³ | 16.00 mm | 2500 cm ³ |



CONFIGURACIONES

305.1 Tamices con malla metálica, normas ISO 3310.1 – ASTM E-11-2013

305.2 Tamices con chapa perforada, normas ISO 3310.2 – ASTM E-323-2011

INCLUYE

- ✓ **Embalaje individual** de cada tamiz con caja de cartón reciclado 100%, que garantiza el transporte en perfectas condiciones.
- ✓ Certificado de testificación según norma 2.1. EN 10204.

ACCESORIOS

- Tapa 12".Ø acero inoxidable (código 1700001).
- Fondo 12".Ø x 3".H. acero inoxidable. (código 1700002).
- Junta de goma 8".Ø (código J305)

OPCIONES

- Certificado de calibración con indicación de incertidumbre.
- Etiqueta metálica de identificación.
- Bastidor en acero inoxidable AISI-316 (1.4404).

305

12".Ø x 3".H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



305.1 TAMICES CON MALLA METÁLICA

| ISO 3310.1 | ASTM E-11-2013 | Código CISA | ISO 3310.1 | ASTM E-11-2013 | Código CISA | ISO 3310.1 | ASTM E-11-2013 | Código CISA | ISO 3310.1 | ASTM E-11-2013 | Código CISA |
|------------|----------------|-------------|------------|----------------|-------------|------------|----------------|-------------|------------|----------------|-------------|
| 20 µ | Nº 635 | 1700601 | 160 µ | | 1704801 | 1.00 mm | Nº 18 | 1709001 | 11.20 mm | 7/16 in. | 1714601 |
| 25 µ | Nº 500 | 1700801 | 180 µ | Nº 80 | 1705001 | 1.12 mm | | 1709201 | 12.50 mm | ½ in. | 1714801 |
| 32 µ | Nº 450 | 1701001 | 200 µ | | 1705201 | 1.18 mm | Nº 16 | 1709401 | 13.20 mm | 0.530 in. | 1715001 |
| 36 µ | | 1701201 | 212 µ | Nº 70 | 1705401 | 1.25 mm | | 1709601 | 14.00 mm | | 1715201 |
| 38 µ | Nº 400 | 1701401 | 224 µ | | 1705601 | 1.40 mm | Nº 14 | 1709801 | 16.00 mm | 5/8 in. | 1715401 |
| 40 µ | | 1701601 | 250 µ | Nº 60 | 1705801 | 1.60 mm | | 1710001 | 18.00 mm | | 1715601 |
| 45 µ | Nº 325 | 1701801 | 280 µ | | 1706001 | 1.70 mm | Nº 12 | 1710201 | 19.00 mm | 3/4 in. | 1715801 |
| 50 µ | | 1702001 | 300 µ | Nº 50 | 1706201 | 1.80 mm | | 1710401 | 20.00 mm | | 1716001 |
| 53 µ | Nº 270 | 1702201 | 315 µ | | 1706401 | 2.00 mm | Nº 10 | 1710601 | 22.40 mm | 7/8 in. | 1716201 |
| 56 µ | | 1702401 | 355 µ | Nº 45 | 1706601 | 2.24 mm | | 1710801 | 25.00 mm | 1.00 in. | 1716401 |
| 63 µ | Nº 230 | 1702601 | 400 µ | | 1706801 | 2.36 mm | Nº 8 | 1711001 | 26.50 mm | 1.06 in. | 1716601 |
| 71 µ | | 1702801 | 425 µ | Nº 40 | 1707001 | 2.50 mm | | 1711201 | 28.00 mm | | 1716801 |
| 75 µ | Nº 200 | 1703001 | 450 µ | | 1707201 | 2.80 mm | Nº 7 | 1711401 | 31.50 mm | 1 1/4 in. | 1717001 |
| 80 µ | | 1703201 | 500 µ | Nº 35 | 1707401 | 3.15 mm | | 1711601 | 35.50 mm | | 1717201 |
| 90 µ | Nº 170 | 1703401 | 560 µ | | 1707601 | 3.35 mm | Nº 6 | 1711801 | 37.50 mm | 1 1/2 in. | 1717401 |
| 100 µ | | 1703601 | 600 µ | Nº 30 | 1707801 | 3.55 mm | | 1712001 | 40.00 mm | | 1717601 |
| 106 µ | Nº 140 | 1703801 | 630 µ | | 1708001 | 4.00 mm | Nº 5 | 1712201 | 45.00 mm | 1 3/4 in. | 1717801 |
| 112 µ | | 1704001 | 710 µ | Nº 25 | 1708201 | 4.50 mm | | 1712401 | 50.00 mm | 2.00 in. | 1718001 |
| 125 µ | Nº 120 | 1704201 | 800 µ | | 1708401 | 4.75 mm | Nº 4 | 1712601 | 53.00 mm | 2.12 in. | 1718201 |
| 140 µ | | 1704401 | 850 µ | Nº 20 | 1708601 | 5.00 mm | | 1712801 | 56.00 mm | | 1718401 |
| 150 µ | Nº 100 | 1704601 | 900 µ | | 1708801 | 5.60 mm | Nº 3½ | 1713001 | 63.00 mm | 2 1/2 in. | 1718601 |
| | | | | | | 6.30 mm | ¼ in. | 1713201 | 71.00 mm | | 1718801 |
| | | | | | | 6.70 mm | 0.265 in. | 1713401 | 75.00 mm | 3.00 in. | 1719001 |
| | | | | | | 7.10 mm | | 1713601 | 80.00 mm | | 1719201 |
| | | | | | | 8.00 mm | 5/16 in. | 1713801 | 90.00 mm | 3 1/2 in. | 1719401 |
| | | | | | | 9.00 mm | | 1714001 | 100.00 mm | 4.00 in. | 1719601 |
| | | | | | | 9.50 mm | 3/8 in. | 1714201 | 106.00 mm | 4.24 in. | 1719801 |
| | | | | | | 10.00 mm | | 1714401 | 112.00 mm | | 1720001 |
| | | | | | | | | | 125.00 mm | 5.00 in. | 1720201 |

305

12".Ø x 3".H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



305.2 TAMICES CON CHAPA PERFORADA

Perforación cuadrada

| ISO 3310.2 | ASTM E-323-2011 | Código CISA | ISO 3310.2 | ASTM E-323-2011 | Código CISA |
|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
| 4.00 mm | 5/32 in. | 1712261 | 22.40 mm | 7/8 in. | 1716261 |
| 4.50 mm | | 1712461 | 25.00 mm | 1.00 in. | 1716461 |
| 4.75 mm | 3/16 in. | 1712661 | 26.50 mm | 1 1/18 in. | 1716661 |
| 5.00 mm | | 1712861 | 28.00 mm | | 1716861 |
| 5.60 mm | 7/32 in. | 1713061 | 31.50 mm | 1 1/4 in. | 1717061 |
| 6.30 mm | ¼ in. | 1713261 | 35.50 mm | | 1717261 |
| 6.70 mm | 17/64 in. | 1713461 | 37.50 mm | 1 1/2 in. | 1717461 |
| 7.10 mm | | 1713661 | 40.00 mm | | 1717661 |
| 8.00 mm | 5/16 in. | 1713861 | 45.00 mm | 1 3/4 in. | 1717861 |
| 9.00 mm | | 1714061 | 50.00 mm | 2.00 in. | 1718061 |
| 9.50 mm | 3/8 in. | 1714261 | 53.00 mm | 2 1/8 in. | 1718261 |
| 10.00 mm | | 1714461 | 56.00 mm | | 1718461 |
| 11.20 mm | 7/16 in. | 1714661 | 63.00 mm | 2 1/2 in. | 1718661 |
| 12.50 mm | ½ in. | 1714861 | 71.00 mm | | 1718861 |
| 13.20 mm | 0.530 in. | 1715061 | 75.00 mm | 3.00 in. | 1719061 |
| 14.00 mm | | 1715261 | 80.00 mm | | 1719261 |
| 16.00 mm | 5/8 in. | 1715461 | 90.00 mm | 3 1/2 in. | 1719461 |
| 18.00 mm | | 1715661 | 100.00 mm | 4.00 in. | 1719661 |
| 19.00 mm | 3/4 in. | 1715861 | 106.00 mm | 4.24 in. | 1719861 |
| 20.00 mm | | 1716061 | 112.00 mm | | 1720061 |
| | | | 125.00 mm | 5.00 in. | 1720261 |

Perforación redonda

| ISO 3310.2 | ASTM E-323-2011 | Código CISA | ISO 3310.2 | ASTM E-323-2011 | Código CISA |
|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
| 4.00 mm | 5/32 in. | 1712241 | 22.40 mm | 7/8 in. | 1716241 |
| 4.50 mm | | 1712441 | 25.00 mm | 1.00 in. | 1716441 |
| 4.75 mm | 3/16 in. | 1712641 | 26.50 mm | 1 1/18 in. | 1716641 |
| 5.00 mm | | 1712841 | 28.00 mm | | 1716841 |
| 5.60 mm | 7/32 in. | 1713041 | 31.50 mm | 1 1/4 in. | 1717041 |
| 6.30 mm | ¼ in. | 1713241 | 35.50 mm | | 1717241 |
| 6.70 mm | 17/64 in. | 1713441 | 37.50 mm | 1 1/2 in. | 1717441 |
| 7.10 mm | | 1713641 | 40.00 mm | | 1717641 |
| 8.00 mm | 5/16 in. | 1713841 | 45.00 mm | 1 3/4 in. | 1717841 |
| 9.00 mm | | 1714041 | 50.00 mm | 2.00 in. | 1718041 |
| 9.50 mm | 3/8 in. | 1714241 | 53.00 mm | 2 1/8 in. | 1718241 |
| 10.00 mm | | 1714441 | 56.00 mm | | 1718441 |
| 11.20 mm | 7/16 in. | 1714641 | 63.00 mm | 2 1/2 in. | 1718641 |
| 12.50 mm | ½ in. | 1714841 | 71.00 mm | | 1718841 |
| 13.20 mm | 0.530 in. | 1715041 | 75.00 mm | 3.00 in. | 1719041 |
| 14.00 mm | | 1715241 | 80.00 mm | | 1719241 |
| 16.00 mm | 5/8 in. | 1715441 | 90.00 mm | 3 1/2 in. | 1719441 |
| 18.00 mm | | 1715641 | 100.00 mm | 4.00 in. | 1719641 |
| 19.00 mm | 3/4 in. | 1715841 | 106.00 mm | 4.24 in. | 1719841 |
| 20.00 mm | | 1716041 | 112.00 mm | | 1720041 |
| | | | 125.00 mm | 5.00 in. | 1720241 |

ACCESORIOS

Tapa y fondo
12".Ø x 3".H

Junta de goma
12".Ø

Kit de limpieza

Certificado de calibración con
indicación de la incertidumbre.

