

TAMIZ

315 mm Ø
80 mm H

BASTIDOR ACERO
INOXIDABLE

315



C I S a 
SIEVING TECHNOLOGIES



315

315 mm Ø x 80 mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



Solicite el servicio de
Certificado de Calibración
de Tamices



Para granulometrías medias.

Recomendado por AFNOR X11-504.

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

Incluye certificado de testificación
conforme a 2.1 EN 10204.

Pulido espejo.

Material bastidor: AISI-304

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

315.1 Tamices con malla metálica, norma ISO 3310.1.

315.2 Tamices con chapa perforada, norma ISO 3310.2.

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 315mm.Ø acero inoxidable (código 1500001).
- Fondo 315mm.Ø x 80mm.H. acero inoxidable. (código 1500002).

OPCIONES

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

315

315 mm Ø x 80 mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



315.1 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 | 1500601 | 160 µ | | 1504801 | 1.00 mm | Nº 18 | 1509001 | 11.20 mm | 7/16 in. | 1514601 |
| 25 µ | Nº 500 | 1500801 | 180 µ | Nº 80 | 1505001 | 1.12 mm | | 1509201 | 12.50 mm | ½ in. | 1514801 |
| 32 µ | Nº 450 | 1501001 | 200 µ | | 1505201 | 1.18 mm | Nº 16 | 1509401 | 13.20 mm | 0.530 in. | 1515001 |
| 36 µ | | 1501201 | 212 µ | Nº 70 | 1505401 | 1.25 mm | | 1509601 | 14.00 mm | | 1515201 |
| 38 µ | Nº 400 | 1501401 | 224 µ | | 1505601 | 1.40 mm | Nº 14 | 1509801 | 16.00 mm | 5/8 in. | 1515401 |
| 40 µ | | 1501601 | 250 µ | Nº 60 | 1505801 | 1.60 mm | | 1510001 | 18.00 mm | | 1515601 |
| 45 µ | Nº 325 | 1501801 | 280 µ | | 1506001 | 1.70 mm | Nº 12 | 1510201 | 19.00 mm | 3/4 in. | 1515801 |
| 50 µ | | 1502001 | 300 µ | Nº 50 | 1506201 | 1.80 mm | | 1510401 | 20.00 mm | | 1516001 |
| 53 µ | Nº 270 | 1502201 | 315 µ | | 1506401 | 2.00 mm | Nº 10 | 1510601 | 22.40 mm | 7/8 in. | 1516201 |
| 56 µ | | 1502401 | 355 µ | Nº 45 | 1506601 | 2.24 mm | | 1510801 | 25.00 mm | 1.00 in. | 1516401 |
| 63 µ | Nº 230 | 1502601 | 400 µ | | 1506801 | 2.36 mm | Nº 8 | 1511001 | 26.50 mm | 1.06 in. | 1516601 |
| 71 µ | | 1502801 | 425 µ | Nº 40 | 1507001 | 2.50 mm | | 1511201 | 28.00 mm | | 1516801 |
| 75 µ | Nº 200 | 1503001 | 450 µ | | 1507201 | 2.80 mm | Nº 7 | 1511401 | 31.50 mm | 1 1/4 in. | 1517001 |
| 80 µ | | 1503201 | 500 µ | Nº 35 | 1507401 | 3.15 mm | | 1511601 | 35.50 mm | | 1517201 |
| 90 µ | Nº 170 | 1503401 | 560 µ | | 1507601 | 3.35 mm | Nº 6 | 1511801 | 37.50 mm | 1 1/2 in. | 1517401 |
| 100 µ | | 1503601 | 600 µ | Nº 30 | 1507801 | 3.55 mm | | 1512001 | 40.00 mm | | 1517601 |
| 106 µ | Nº 140 | 1503801 | 630 µ | | 1508001 | 4.00 mm | Nº 5 | 1512201 | 45.00 mm | 1 3/4 in. | 1517801 |
| 112 µ | | 1504001 | 710 µ | Nº 25 | 1508201 | 4.50 mm | | 1512401 | 50.00 mm | 2.00 in. | 1518001 |
| 125 µ | Nº 120 | 1504201 | 800 µ | | 1508401 | 4.75 mm | Nº 4 | 1512601 | 53.00 mm | 2.12 in. | 1518201 |
| 140 µ | | 1504401 | 850 µ | Nº 20 | 1508601 | 5.00 mm | | 1512801 | 56.00 mm | | 1518401 |
| 150 µ | Nº 100 | 1504601 | 900 µ | | 1508801 | 5.60 mm | Nº 3½ | 1513001 | 63.00 mm | 2 1/2 in. | 1518601 |
| | | | | | | 6.30 mm | ¼ in. | 1513201 | 71.00 mm | | 1518801 |
| | | | | | | 6.70 mm | 0.265 in. | 1513401 | 75.00 mm | 3.00 in. | 1519001 |
| | | | | | | 7.10 mm | | 1513601 | 80.00 mm | | 1519201 |
| | | | | | | 8.00 mm | 5/16 in. | 1513801 | 90.00 mm | 3 1/2 in. | 1519401 |
| | | | | | | 9.00 mm | | 1514001 | 100.00 mm | 4.00 in. | 1519601 |
| | | | | | | 9.50 mm | 3/8 in. | 1514201 | 106.00 mm | 4.24 in. | 1519801 |
| | | | | | | 10.00 mm | | 1514401 | 112.00 mm | | 1520001 |
| | | | | | | | | | 125.00 mm | 5.00 in. | 1520201 |

315

315 mm Ø x 80 mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



315.2 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. | 1512261 | 22.40 mm | 7/8 in. | 1516261 |
| 4.50 mm | | 1512461 | 25.00 mm | 1.00 in. | 1516461 |
| 4.75 mm | 3/16 in. | 1512661 | 26.50 mm | 1 1/18 in. | 1516661 |
| 5.00 mm | | 1512861 | 28.00 mm | | 1516861 |
| 5.60 mm | 7/32 in. | 1513061 | 31.50 mm | 1 1/4 in. | 1517061 |
| 6.30 mm | ¼ in. | 1513261 | 35.50 mm | | 1517261 |
| 6.70 mm | 17/64 in. | 1513461 | 37.50 mm | 1 1/2 in. | 1517461 |
| 7.10 mm | | 1513661 | 40.00 mm | | 1517661 |
| 8.00 mm | 5/16 in. | 1513861 | 45.00 mm | 1 3/4 in. | 1517861 |
| 9.00 mm | | 1514061 | 50.00 mm | 2.00 in. | 1518061 |
| 9.50 mm | 3/8 in. | 1514261 | 53.00 mm | 2 1/8 in. | 1518261 |
| 10.00 mm | | 1514461 | 56.00 mm | | 1518461 |
| 11.20 mm | 7/16 in. | 1514661 | 63.00 mm | 2 1/2 in. | 1518661 |
| 12.50 mm | ½ in. | 1514861 | 71.00 mm | | 1518861 |
| 13.20 mm | 0.530 in. | 1515061 | 75.00 mm | 3.00 in. | 1519061 |
| 14.00 mm | | 1515261 | 80.00 mm | | 1519261 |
| 16.00 mm | 5/8 in. | 1515461 | 90.00 mm | 3 1/2 in. | 1519461 |
| 18.00 mm | | 1515661 | 100.00 mm | 4.00 in. | 1519661 |
| 19.00 mm | 3/4 in. | 1515861 | 106.00 mm | 4.24 in. | 1519861 |
| 20.00 mm | | 1516061 | 112.00 mm | | 1520061 |
| | | | 125.00 mm | 5.00 in. | 1520261 |

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. | 1512241 | 22.40 mm | 7/8 in. | 1516241 |
| 4.50 mm | | 1512441 | 25.00 mm | 1.00 in. | 1516441 |
| 4.75 mm | 3/16 in. | 1512641 | 26.50 mm | 1 1/18 in. | 1516641 |
| 5.00 mm | | 1512841 | 28.00 mm | | 1516841 |
| 5.60 mm | 7/32 in. | 1513041 | 31.50 mm | 1 1/4 in. | 1517041 |
| 6.30 mm | ¼ in. | 1513241 | 35.50 mm | | 1517241 |
| 6.70 mm | 17/64 in. | 1513441 | 37.50 mm | 1 1/2 in. | 1517441 |
| 7.10 mm | | 1513641 | 40.00 mm | | 1517641 |
| 8.00 mm | 5/16 in. | 1513841 | 45.00 mm | 1 3/4 in. | 1517841 |
| 9.00 mm | | 1514041 | 50.00 mm | 2.00 in. | 1518041 |
| 9.50 mm | 3/8 in. | 1514241 | 53.00 mm | 2 1/8 in. | 1518241 |
| 10.00 mm | | 1514441 | 56.00 mm | | 1518441 |
| 11.20 mm | 7/16 in. | 1514641 | 63.00 mm | 2 1/2 in. | 1518641 |
| 12.50 mm | ½ in. | 1514841 | 71.00 mm | | 1518841 |
| 13.20 mm | 0.530 in. | 1515041 | 75.00 mm | 3.00 in. | 1519041 |
| 14.00 mm | | 1515241 | 80.00 mm | | 1519241 |
| 16.00 mm | 5/8 in. | 1515441 | 90.00 mm | 3 1/2 in. | 1519441 |
| 18.00 mm | | 1515641 | 100.00 mm | 4.00 in. | 1519641 |
| 19.00 mm | 3/4 in. | 1515841 | 106.00 mm | 4.24 in. | 1519841 |
| 20.00 mm | | 1516041 | 112.00 mm | | 1520041 |
| | | | 125.00 mm | 5.00 in. | 1520241 |

ACCESORIOS

Tapa y fondo
315 mm. Ø x 80 mm. H

Tapa y fondo
para vía húmeda 315 mm. Ø

Kit de limpieza

Certificado de calibración con
indicación de la incertidumbre.

