

TAMIZ

450mm Ø
100mm H

BASTIDOR ACERO
INOXIDABLE

450



C I S a 
SIEVING TECHNOLOGIES



450

450mm Ø x 100mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



Solicite el **servicio de Certificado de Calibración de Tamices**



Para ensayos granulométricos y separación **de partículas gruesas**.

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

Incluye certificado de testificación según norma 2.1. EN 10204.

Certificado de calibración opcional con indicación de la incertidumbre.

Pulido espejo.

Material bastidor: **AISI-316**

Superficie tamizante: 1520 cm².




CONFIGURACIONES DISPONIBLES

450.1 Tamices con malla metálica. Normas: ISO 3310.1 - ASTM E-11 -NF X11-504

450.2 Tamices con chapa perforada cuadrada y redonda según ISO 3310.2 - ASTM E-323.

INCLUYE

 Certificado de testificación según norma 2.1. EN 10204.

ACCESORIOS

- Tapa 450mm Ø acero inoxidable (código 1900001).
- Fondo 450mm Ø acero inoxidable (código 1900002).

OPCIONES

- Certificado de calibración con indicación de la incertidumbre.
- Colocación de malla de refuerzo para aberturas inferiores a 100µ.

450

450mm Ø x 100mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



450.1 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 |
|------------|----------------|-------------|---|------------|----------------|-------------|---|------------|----------------|-------------|
| 20 µ | Nº 635 | 1900601 | • | 1,00 mm | Nº 18 | 1909001 | • | 11,20 mm | 7/16in | 1914601 |
| 25 µ | Nº 500 | 1900801 | • | 1,12 mm | | 1909201 | • | 12,50 mm | 1/2in | 1914801 |
| 32 µ | Nº 450 | 1901001 | • | 1,18 mm | Nº 16 | 1909401 | • | 13,20 mm | 0.530in | 1915001 |
| 36 µ | | 1901201 | • | 1,25 mm | | 1909601 | • | 14,00 mm | | 1915201 |
| 38 µ | Nº 400 | 1901401 | • | 1,40 mm | Nº 14 | 1909801 | • | 16,00 mm | 5/8in | 1915401 |
| 40 µ | | 1901601 | • | 1,60 mm | | 1910001 | • | 18,00 mm | | 1915601 |
| 45 µ | Nº 325 | 1901801 | • | 1,70 mm | Nº 12 | 1910201 | • | 19,00 mm | 3/4in | 1915801 |
| 50 µ | | 1902001 | • | 1,80 mm | | 1910401 | • | 20,00 mm | | 1916001 |
| 53 µ | Nº 270 | 1902201 | • | 2,00 mm | Nº 10 | 1910601 | • | 22,40 mm | 7/8in | 1916201 |
| 56 µ | | 1902401 | • | 2,24 mm | | 1910801 | • | 25,00 mm | 1.00in | 1916401 |
| 63 µ | Nº 230 | 1902601 | • | 2,36 mm | Nº 8 | 1911001 | • | 26,50 mm | 1.06in | 1916601 |
| 71 µ | | 1902801 | • | 2,50 mm | | 1911201 | • | 28,00 mm | | 1916801 |
| 75 µ | Nº 200 | 1903001 | • | 2,80 mm | Nº 7 | 1911401 | • | 31,50 mm | 1 1/4in | 1917001 |
| 80 µ | | 1903201 | • | 3,15 mm | | 1911601 | • | 35,50 mm | | 1917201 |
| 90 µ | Nº 170 | 1903401 | • | 3,35 mm | Nº 6 | 1911801 | • | 37,50 mm | 1 1/2in | 1917401 |
| 100 µ | | 1903601 | • | 3,55 mm | | 1912001 | • | 40,00 mm | | 1917601 |
| 106 µ | Nº 140 | 1903801 | • | 4,00 mm | Nº 5 | 1912201 | • | 45,00 mm | 1 3/4in | 1917801 |
| 112 µ | | 1904001 | • | 4,50 mm | | 1912401 | • | 50,00 mm | 2.00in | 1918001 |
| 125 µ | Nº 120 | 1904201 | • | 4,75 mm | Nº 4 | 1912601 | • | 53,00 mm | 2.12in | 1918201 |
| 140 µ | | 1904401 | • | 5,00 mm | | 1912801 | • | 56,00 mm | | 1918401 |
| 150 µ | Nº 100 | 1904601 | • | 5,60 mm | Nº 3½ | 1913001 | • | 63,00 mm | 2 1/2in | 1918601 |
| 160 µ | | 1904801 | • | 6,30 mm | 1/4in | 1913201 | • | 71,00 mm | | 1918801 |
| 180 µ | Nº 80 | 1905001 | • | 6,70 mm | 0.265 in | 1913401 | • | 75,00 mm | 3.00in | 1919001 |
| 200 µ | | 1905201 | • | 7,10 mm | | 1913601 | • | 80,00 mm | | 1919201 |
| 212 µ | Nº 70 | 1905401 | • | 8,00 mm | 5/16in | 1913801 | • | 90,00 mm | 3 1/2in | 1919401 |
| 224 µ | | 1905601 | • | 9,00 mm | | 1914001 | • | 100,00 mm | 4.00in | 1919601 |
| 250 µ | Nº 60 | 1905801 | • | 9,50 mm | 3/8in | 1914201 | • | 106,00 mm | 4.24in | 1919801 |
| 280 µ | | 1906001 | • | 10,00 mm | | 1914401 | • | 112,00 mm | | 1920001 |
| 300 µ | Nº 50 | 1906201 | • | | | | • | 125,00 mm | 5.00in | 1920201 |
| 315 µ | | 1906401 | • | | | | | | | |
| 355 µ | Nº 45 | 1906601 | • | | | | | | | |
| 400 µ | | 1906801 | • | | | | | | | |
| 425 µ | Nº 40 | 1907001 | • | | | | | | | |
| 450 µ | | 1907201 | • | | | | | | | |
| 500 µ | Nº 35 | 1907401 | • | | | | | | | |
| 560 µ | | 1907601 | • | | | | | | | |
| 600 µ | Nº 30 | 1907801 | • | | | | | | | |
| 630 µ | | 1908001 | • | | | | | | | |
| 710 µ | Nº 25 | 1908201 | • | | | | | | | |
| 800 µ | | 1908401 | • | | | | | | | |
| 850 µ | Nº 20 | 1908601 | • | | | | | | | |
| 900 µ | | 1908801 | • | | | | | | | |

450

450mm Ø x 100mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



450.2 TAMICES CON CHAPA PERFORADA

Agujero cuadrado

Agujero redondo

| ISO 3310.2 | ASTM E-323-2011 | Código CISA | ISO 3310.2 | ASTM E-323-2011 | Código CISA | ISO 3310.2 | ASTM E-323-2011 | Código CISA | ISO 3310.2 | ASTM E-323-2011 | Código CISA |
|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|
| 4.00 mm | 5/32" | 1912261 | 22.40 mm | 7/8" | 1916261 | 4.00 mm | 5/32" | 1912241 | 22.40 mm | 7/8" | 1916241 |
| 4.50 mm | | 1912461 | 25.00 mm | 1.00" | 1916461 | 4.50 mm | | 1912441 | 25.00 mm | 1.00" | 1916441 |
| 4.75 mm | 3/16" | 1912661 | 26.50 mm | 1 1/18" | 1916661 | 4.75 mm | 3/16" | 1912641 | 26.50 mm | 1 1/18" | 1916641 |
| 5.00 mm | | 1912861 | 28.00 mm | | 1916861 | 5.00 mm | | 1912841 | 28.00 mm | | 1916841 |
| 5.60 mm | 7/32" | 1913061 | 31.50 mm | 1 1/4" | 1917061 | 5.60 mm | 7/32" | 1913041 | 31.50 mm | 1 1/4" | 1917041 |
| 6.30 mm | 1/4" | 1913261 | 35.50 mm | | 1917261 | 6.30 mm | 1/4" | 1913241 | 35.50 mm | | 1917241 |
| 6.70 mm | 17/64" | 1913461 | 37.50 mm | 1 1/2" | 1917461 | 6.70 mm | 17/64" | 1913441 | 37.50 mm | 1 1/2" | 1917441 |
| 7.10 mm | | 1913661 | 40.00 mm | | 1917661 | 7.10 mm | | 1913641 | 40.00 mm | | 1917641 |
| 8.00 mm | 5/16" | 1913861 | 45.00 mm | 1 3/4" | 1917861 | 8.00 mm | 5/16" | 1913841 | 45.00 mm | 1 3/4" | 1917841 |
| 9.00 mm | | 1914061 | 50.00 mm | 2.00" | 1918061 | 9.00 mm | | 1914041 | 50.00 mm | 2.00" | 1918041 |
| 9.50 mm | 3/8" | 1914261 | 53.00 mm | 2 1/8" | 1918261 | 9.50 mm | 3/8" | 1914241 | 53.00 mm | 2 1/8" | 1918241 |
| 10.00 mm | | 1914461 | 56.00 mm | | 1918461 | 10.00 mm | | 1914441 | 56.00 mm | | 1918441 |
| 11.20 mm | 7/16" | 1914661 | 63.00 mm | 2 1/2" | 1918661 | 11.20 mm | 7/16" | 1914641 | 63.00 mm | 2 1/2" | 1918641 |
| 12.50 mm | 1/2" | 1914861 | 71.00 mm | | 1918861 | 12.50 mm | 1/2" | 1914841 | 71.00 mm | | 1918841 |
| 13.20 mm | 17/32" | 1915061 | 75.00 mm | 3.00" | 1919061 | 13.20 mm | 17/32" | 1915041 | 75.00 mm | 3.00" | 1919041 |
| 14.00 mm | | 1915261 | 80.00 mm | | 1919261 | 14.00 mm | | 1915241 | 80.00 mm | | 1919241 |
| 16.00 mm | 5/8" | 1915461 | 90.00 mm | 3 1/2" | 1919461 | 16.00 mm | 5/8" | 1915441 | 90.00 mm | 3 1/2" | 1919441 |
| 18.00 mm | | 1915661 | 100.00 mm | 4.00" | 1919661 | 18.00 mm | | 1915641 | 100.00 mm | 4.00" | 1919641 |
| 19.00 mm | 3/4" | 1915861 | 106.00 mm | 4 1/4" | 1919861 | 19.00 mm | 3/4" | 1915841 | 106.00 mm | 4 1/4" | 1919841 |
| 20.00 mm | | 1916061 | 112.00 mm | | 1920061 | 20.00 mm | | 1916041 | 112.00 mm | | 1920041 |
| | | | 125.00 mm | 5.00" | 1920261 | | | | 125.00 mm | 5.00" | 1920241 |

ACCESORIOS

Tapa y fondo
450 mm. Ø

Tapa y fondo
para vía húmeda 450 mm. Ø

Kit de limpieza

Certificado de calibración
con indicación
de la incertidumbre.

