

TAMIZ

200mm Ø
25mm H

BASTIDOR ACERO
INOXIDABLE

200



C I S a 
SIEVING TECHNOLOGIES



200

200mm Ø x 25mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



Solicite el servicio de
Certificado de Calibración
de Tamices



El tamiz recomendado por las normas ISO, AFNOR, ASTM, BS, DIN, UNE.

Adaptado para tamizado **por vía húmeda**.

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

Incluye certificado de testificación conforme a 2.1 EN 10204.

Material bastidor: AISI-304.

Peso: Desde 180 gramos a 420 gramos en función de la abertura de la malla.

Volúmenes recomendados de muestra en función de la abertura:

Abertura	Volumen	Abertura	Volumen	Abertura	Volumen
38 µ	12 cm ³	125 µ	25 cm ³	2.00 mm.	100 cm ³
45 µ	15 cm ³	250 µ	35 cm ³	4.00 mm.	175 cm ³
63 µ	16 cm ³	500 µ	50 cm ³	8.00 mm.	250 cm ³
90 µ	20 cm ³	1.00 mm	70 cm ³	16.00 mm	500 cm ³



CONFIGURACIONES DISPONIBLES

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

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

200.8 Tamices con chapa perforada redonda, 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 200mm.Ø (código 0700001).
- Fondo 200mm.Ø x 25mm.H (código 0700002).
- Junta de goma 200mm.Ø (código J200).

OPCIONES

- Certificado de calibración conforme a normas ISO 3310, ASTM E-11, AFNOR NF X-11-504 i/o BS 410
- Bastidores de acero inoxidable AISI-316
- Mallas de soporte en aberturas < 100µ

OBSERVACIÓN

Los tamices de 200mm.Ø no encajan con los tamices de 203mm.Ø

200

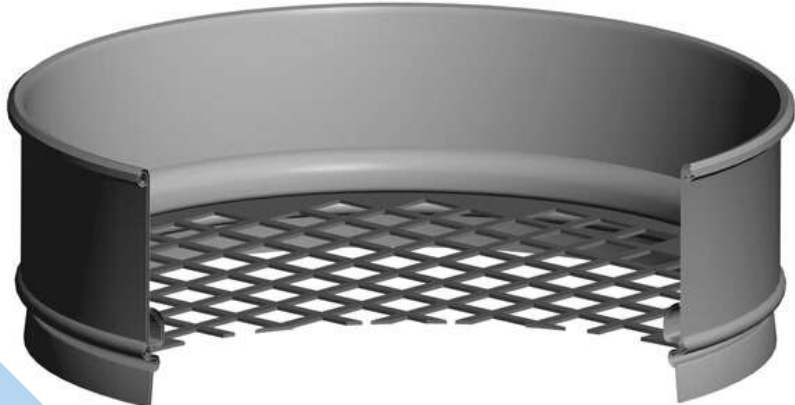
200mm Ø x 25mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



200.6 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	0700601	160 µ		0704801	1.00 mm	Nº 18	0709001	11.20 mm	7/16 in.	0714601
25 µ	Nº 500	0700801	180 µ	Nº 80	0705001	1.12 mm		0709201	12.50 mm	½ in.	0714801
32 µ	Nº 450	0701001	200 µ		0705201	1.18 mm	Nº 16	0709401	13.20 mm	0.530 in.	0715001
36 µ		0701201	212 µ	Nº 70	0705401	1.25 mm		0709601	14.00 mm		0715201
38 µ	Nº 400	0701401	224 µ		0705601	1.40 mm	Nº 14	0709801	16.00 mm	5/8 in.	0715401
40 µ		0701601	250 µ	Nº 60	0705801	1.60 mm		0710001	18.00 mm		0715601
45 µ	Nº 325	0701801	280 µ		0706001	1.70 mm	Nº 12	0710201	19.00 mm	3/4 in.	0715801
50 µ		0702001	300 µ	Nº 50	0706201	1.80 mm		0710401	20.00 mm		0716001
53 µ	Nº 270	0702201	315 µ		0706401	2.00 mm	Nº 10	0710601	22.40 mm	7/8 in.	0716201
56 µ		0702401	355 µ	Nº 45	0706601	2.24 mm		0710801	25.00 mm	1.00 in.	0716401
63 µ	Nº 230	0702601	400 µ		0706801	2.36 mm	Nº 8	0711001	26.50 mm	1.06 in.	0716601
71 µ		0702801	425 µ	Nº 40	0707001	2.50 mm		0711201	28.00 mm		0716801
75 µ	Nº 200	0703001	450 µ		0707201	2.80 mm	Nº 7	0711401	31.50 mm	1 1/4 in.	0717001
80 µ		0703201	500 µ	Nº 35	0707401	3.15 mm		0711601	35.50 mm		0717201
90 µ	Nº 170	0703401	560 µ		0707601	3.35 mm	Nº 6	0711801	37.50 mm	1 1/2 in.	0717401
100 µ		0703601	600 µ	Nº 30	0707801	3.55 mm		0712001	40.00 mm		0717601
106 µ	Nº 140	0703801	630 µ		0708001	4.00 mm	Nº 5	0712201	45.00 mm	1 3/4 in.	0717801
112 µ		0704001	710 µ	Nº 25	0708201	4.50 mm		0712401	50.00 mm	2.00 in.	0718001
125 µ	Nº 120	0704201	800 µ		0708401	4.75 mm	Nº 4	0712601	53.00 mm	2.12 in.	0718201
140 µ		0704401	850 µ	Nº 20	0708601	5.00 mm		0712801	56.00 mm		0718401
150 µ	Nº 100	0704601	900 µ		0708801	5.60 mm	Nº 3½	0713001	63.00 mm	2 1/2 in.	0718601
						6.30 mm	¼ in.	0713201	71.00 mm		0718801
						6.70 mm	0.265 in.	0713401	75.00 mm	3.00 in.	0719001
						7.10 mm		0713601	80.00 mm		0719201
						8.00 mm	5/16 in.	0713801	90.00 mm	3 1/2 in.	0719401
						9.00 mm		0714001	100.00 mm	4.00 in.	0719601
						9.50 mm	3/8 in.	0714201	106.00 mm	4.24 in.	0719801
						10.00 mm		0714401	112.00 mm		0720001
									125.00 mm	5.00 in.	0720201



200

200mm Ø x 25mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



200.7 TAMICES CON CHAPA PERFORADA

Perforación cuadrada

Los tamices con chapas perforadas incluidas en esta lista cumplen rigurosamente los criterios de calidad exigidos por la norma ASTM E-323 y la ISO 3310.2, así como lo concerniente a aberturas y distancias entre centros y espesores.

Para evitar perforaciones parciales con el posible error en el resultado del tamizado, las chapas no se encuentran perforadas en el área en contacto con el bastidor.

La norma EN 933-2 recomienda el uso de tamices con chapas perforadas cuadradas (conforme ISO 3310.2), cuando la abertura es de 4 mm. o superior.

ISO 3310.2	ASTM E-323-2011	Código CISA	ISO 3310.2	ASTM E-323-2011	Código CISA
4.00 mm	5/32 in.	0712261	22.40 mm	7/8 in.	0716261
4.50 mm		0712461	25.00 mm	1.00 in.	0716461
4.75 mm	3/16 in.	0712661	26.50 mm	1 1/18 in.	0716661
5.00 mm		0712861	28.00 mm		0716861
5.60 mm	7/32 in.	0713061	31.50 mm	1 1/4 in.	0717061
6.30 mm	¼ in.	0713261	35.50 mm		0717261
6.70 mm	17/64 in.	0713461	37.50 mm	1 1/2 in.	0717461
7.10 mm		0713661	40.00 mm		0717661
8.00 mm	5/16 in.	0713861	45.00 mm	1 3/4 in.	0717861
9.00 mm		0714061	50.00 mm	2.00 in.	0718061
9.50 mm	3/8 in.	0714261	53.00 mm	2 1/8 in.	0718261
10.00 mm		0714461	56.00 mm		0718461
11.20 mm	7/16 in.	0714661	63.00 mm	2 1/2 in.	0718661
12.50 mm	½ in.	0714861	71.00 mm		0718861
13.20 mm	0.530 in.	0715061	75.00 mm	3.00 in.	0719061
14.00 mm		0715261	80.00 mm		0719261
16.00 mm	5/8 in.	0715461	90.00 mm	3 1/2 in.	0719461
18.00 mm		0715661	100.00 mm	4.00 in.	0719661
19.00 mm	3/4 in.	0715861	106.00 mm	4.24 in.	0719861
20.00 mm		0716061	112.00 mm		0720061
			125.00 mm	5.00 in.	0720261

Material de la chapas perforadas

Acero inoxidable AISI-304

200

200mm Ø x 25mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



200.8 TAMICES CON CHAPA PERFORADA

Perforación redonda



Material de las chapas perforadas

Acero inoxidable AISI-304

ISO 3310.2	Código CISA	ISO 3310.2	Código CISA
0.50 mm.Ø	0707441	11.20 mm.Ø	0714641
1.00 mm.Ø	0709041	12.50 mm.Ø	0714841
1.80 mm.Ø	0710441	13.20 mm.Ø	0715041
2.00 mm.Ø	0710641	14.00 mm.Ø	0715241
2.50 mm.Ø	0711241	16.00 mm.Ø	0715441
3.55 mm.Ø	0712041	18.00 mm.Ø	0715641
4.00 mm.Ø	0712241	19.00 mm.Ø	0715841
4.50 mm.Ø	0712441	20.00 mm.Ø	0716041
4.75 mm.Ø	0712641	22.40 mm.Ø	0716241
5.00 mm.Ø	0712841	25.00 mm.Ø	0716441
5.60 mm.Ø	0713041	26.50 mm.Ø	0716641
6.30 mm.Ø	0713241	28.00 mm.Ø	0716841
6.70 mm.Ø	0713441	31.50 mm.Ø	0717041
7.10 mm.Ø	0713641	35.50 mm.Ø	0717241
8.00 mm.Ø	0713841	37.50 mm.Ø	0717441
9.00 mm.Ø	0714041	40.00 mm.Ø	0717641
9.50 mm.Ø	0714241	45.00 mm.Ø	0717841
10.00 mm.Ø	0714441	50.00 mm.Ø	0718041

Aberturas redondas no normalizadas

ISO 3310.2	Código CISA	ISO 3310.2	Código CISA
11.00 mm.Ø	0714541	21.00 mm.Ø	0716081
12.00 mm.Ø	0714741	22.00 mm.Ø	0716141
13.00 mm.Ø	0714941	24.00 mm.Ø	0716341
14.50 mm.Ø	0715341	30.00 mm.Ø	0716941
15.00 mm.Ø	0715381	32.00 mm.Ø	0717141

Otras aberturas bajo encargo



ACCESORIOS

Tapa y fondo
200 mm. Ø

Tapa y fondo
para vía húmeda 200 mm. Ø

Kit de limpieza

Certificado de calibración de conforme a normas ISO 3310, ASTM E-11, AFNOR NF X-11 y/o BS410

