

TAMIZ

8".Ø

2".H

BASTIDOR ACERO
INOXIDABLE

203



caslab
productos para laboratorio

C I S a 
SIEVING TECHNOLOGIES



203

8".Ø x 2".H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



Solicite el servicio de
Certificado de Calibración
de Tamices



El tamiz recomendado por las normas ASTM y BS.

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.

Pulido espejo.

Peso: Desde 300 gramos a 500 gramos en función de la abertura de la malla.

Volúmenes recomendados de muestra:

Abertura	Volumen	Abertura	Volumen	Abertura	Volumen
38 µ	25 cm ³	125 µ	50 cm ³	2.00 mm.	200 cm ³
45 µ	30 cm ³	250 µ	70 cm ³	4.00 mm.	350 cm ³
63 µ	35 cm ³	500 µ	100 cm ³	8.00 mm.	500 cm ³
90 µ	40 cm ³	1.00 mm	140 cm ³	16.00 mm	1000 cm ³

OBSERVACIÓN

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

OPCIONES

- Certificado de calibración conforme normas ISO 3310, ASTM E-11, AFNOR NF X-11-504 o BS 410
- Etiqueta metálica de identificación.
- Bastidor en acero inoxidable AISI-316 para industria farmacéutica.
- Montaje de malla de soporte para aberturas < 100µm



CONFIGURACIONES

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

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

203.3 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 8".Ø (código 1000001).
- Tapa 8".Ø vía húmeda (código 1000011).
- Fondo 8".Ø x 2".H (código 1000002).
- Fondo 8".Ø x 2".H vía húmeda (código 1000010).
- Junta de goma 8".Ø (código J203).

203

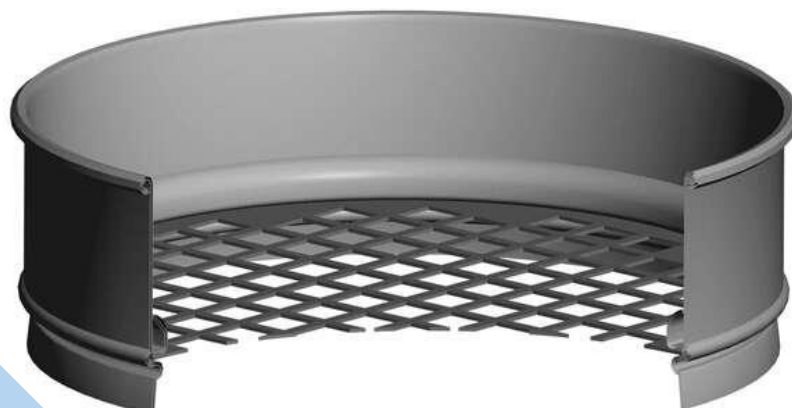
8".Ø x 2".H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



203.1 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	1000601	160 µ		1004801	1,00 mm	Nº 18	1009001	11.20 mm	7/16 in.	1014601
25 µ	Nº 500	1000801	180 µ	Nº 80	1005001	1,12 mm		1009201	12.50 mm	½ in.	1014801
32 µ	Nº 450	1001001	200 µ		1005201	1,18 mm	Nº 16	1009401	13.20 mm	0.530 in.	1015001
36 µ		1001201	212 µ	Nº 70	1005401	1,25 mm		1009601	14.00 mm		1015201
38 µ	Nº 400	1001401	224 µ		1005601	1,40 mm	Nº 14	1009801	16.00 mm	5/8 in.	1015401
40 µ		1001601	250 µ	Nº 60	1005801	1,60 mm		1010001	18.00 mm		1015601
45 µ	Nº 325	1001801	280 µ		1006001	1,70 mm	Nº 12	1010201	19.00 mm	3/4 in.	1015801
50 µ		1002001	300 µ	Nº 50	1006201	1,80 mm		1010401	20.00 mm		1016001
53 µ	Nº 270	1002201	315 µ		1006401	2,00 mm	Nº 10	1010601	22.40 mm	7/8 in.	1016201
56 µ		1002401	355 µ	Nº 45	1006601	2,24 mm		1010801	25.00 mm	1.00 in.	1016401
63 µ	Nº 230	1002601	400 µ		1006801	2,36 mm	Nº 8	1011001	26.50 mm	1.06 in.	1016601
71 µ		1002801	425 µ	Nº 40	1007001	2,50 mm		1011201	28.00 mm		1016801
75 µ	Nº 200	1003001	450 µ		1007201	2,80 mm	Nº 7	1011401	31.50 mm	1 1/4 in.	1017001
80 µ		1003201	500 µ	Nº 35	1007401	3,15 mm		1011601	35.50 mm		1017201
90 µ	Nº 170	1003401	560 µ		1007601	3,35 mm	Nº 6	1011801	37.50 mm	1 1/2 in.	1017401
100 µ		1003601	600 µ	Nº 30	1007801	3,55 mm		1012001	40.00 mm		1017601
106 µ	Nº 140	1003801	630 µ		1008001	4,00 mm	Nº 5	1012201	45,00 mm	1 3/4 in.	1017801
112 µ		1004001	710 µ	Nº 25	1008201	4,50 mm		1012401	50.00 mm	2.00 in.	1018001
125 µ	Nº 120	1004201	800 µ		1008401	4,75 mm	Nº 4	1012601	53.00 mm	2.12 in.	1018201
140 µ		1004401	850 µ	Nº 20	1008601	5.00 mm		1012801	56.00 mm		1018401
150 µ	Nº 100	1004601	900 µ		1008801	5.60 mm	Nº 3½	1013001	63.00 mm	2 1/2 in.	1018601
						6.30 mm	¼ in.	1013201	71.00 mm		1018801
						6.70 mm	0.265 in.	1013401	75.00 mm	3.00 in.	1019001
						7.10 mm		1013601	80.00 mm		1019201
						8.00 mm	5/16 in.	1013801	90.00 mm	3 1/2 in.	1019401
						9.00 mm		1014001	100.00 mm	4.00 in.	1019601
						9.50 mm	3/8 in.	1014201	106.00 mm	4.24 in.	1019801
						10.00 mm		1014401	112.00 mm		1020001
									125.00 mm	5.00 in.	1020201



203

8".Ø x 2".H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



203.2 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.	1012261	22.40 mm	7/8 in.	1016261
4.50 mm		1012461	25.00 mm	1.00 in.	1016461
4.75 mm	3/16 in.	1012661	26.50 mm	1 1/18 in.	1016661
5.00 mm		1012861	28.00 mm		1016861
5.60 mm	7/32 in.	1013061	31.50 mm	1 1/4 in.	1017061
6.30 mm	¼ in.	1013261	35.50 mm		1017261
6.70 mm	17/64 in.	1013461	37.50 mm	1 1/2 in.	1017461
7.10 mm		1013661	40.00 mm		1017661
8.00 mm	5/16 in.	1013861	45,00 mm	1 3/4 in.	1017861
9.00 mm		1014061	50.00 mm	2.00 in.	1018061
9.50 mm	3/8 in.	1014261	53.00 mm	2 1/8 in.	1018261
10.00 mm		1014461	56.00 mm		1018461
11.20 mm	7/16 in.	1014661	63.00 mm	2 1/2 in.	1018661
12.50 mm	½ in.	1014861	71.00 mm		1018861
13.20 mm	0.530 in.	1015061	75.00 mm	3.00 in.	1019061
14.00 mm		1015261	80.00 mm		1019261
16.00 mm	5/8 in.	1015461	90.00 mm	3 1/2 in.	1019461
18.00 mm		1015661	100.00 mm	4.00 in.	1019661
19.00 mm	3/4 in.	1015861	106.00 mm	4.24 in.	1019861
20.00 mm		1016061	112.00 mm		1020061
			125.00 mm	5.00 in.	1020261

Material de la chapas perforadas
Acero inoxidable AISI-304



203

8".Ø x 2".H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



203.3 TAMICES CON CHAPA PERFORADA

Perforación redonda



Material de las chapas perforadas

Acero inoxidable AISI-304

ACCESORIOS

Tapa y fondo
8".Ø x 2".HTapa y fondo
para vía húmeda 8".ØJunta de goma
8".ØCertificado de calibración
con indicación
de incertidumbre.

ISO 3310.2	Código CISA	ISO 3310.2	Código CISA
0.50 mm.Ø	1007441	* 11,20 mm.Ø	1014641
1.00 mm.Ø	1009041	* 12,50 mm.Ø	1014841
1.80 mm.Ø	1010441	* 13,20 mm.Ø	1015041
2.00 mm.Ø	1010641	14,00 mm.Ø	1015241
2.50 mm.Ø	1011241	* 16,00 mm.Ø	1015441
3.55 mm.Ø	1012041	18,00 mm.Ø	1015641
* 4.00 mm.Ø	1012241	* 19,00 mm.Ø	1015841
4.50 mm.Ø	1012441	20,00 mm.Ø	1016041
* 4.75 mm.Ø	1012641	* 22,40 mm.Ø	1016241
5.00 mm.Ø	1012841	* 25,00 mm.Ø	1016441
* 5.60 mm.Ø	1013041	* 26,50 mm.Ø	1016641
* 6.30 mm.Ø	1013241	28,00 mm.Ø	1016841
* 6.70 mm.Ø	1013441	* 31,50 mm.Ø	1017041
7.10 mm.Ø	1013641	35,50 mm.Ø	1017241
* 8.00 mm.Ø	1013841	* 37,50 mm.Ø	1017441
9.00 mm.Ø	1014041	40,00 mm.Ø	1017641
* 9.50 mm.Ø	1014241	* 45,00 mm.Ø	1017841
10.00 mm.Ø	1014441	* 50,00 mm.Ø	1018041

* conforme norma ASTM E-323-2011

Aberturas redondas no normalizadas

ISO 3310.2	Código CISA	ISO 3310.2	Código CISA
11,00 mm.Ø	1014541	21,00 mm.Ø	1016081
12,00 mm.Ø	1014741	22,00 mm.Ø	1016141
13,00 mm.Ø	1014941	24,00 mm.Ø	1016341
14,50 mm.Ø	1015341	30,00 mm.Ø	1016941
15,00 mm.Ø	1015381	32,00 mm.Ø	1017141

Otras aberturas bajo encargo