

TAMIZ

100mm Ø
23mm H

BASTIDOR ACERO
INOXIDABLE

98



C I S a 
SIEVING TECHNOLOGIES



98

100mm Ø x 23mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



Solicite el servicio de
Certificado de Calibración
de Tamices



Para reducidas cantidades de muestra.

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

Incluye certificado de testificación conforme a 2.1 EN 10204.

Certificado de calibración opcional con indicación de la incertidumbre del tamiz.

Material bastidor: AISI-304

Peso: Desde 70 gramos a 140 gramos en función de la abertura de la malla.

Volumen recomendado de muestra:

Hasta 25 cm³.

Rango de aberturas: Hasta 4.00mm.# con malla metálica.

OBSERVACIÓN

Los tamices de 100mm.Ø x 40mm. H no encajan con los tamices de 100mm.Ø x 23mm. H



CONFIGURACIONES DISPONIBLES

98.1 Tamices con malla metálica según normas ISO 3310.1 – ASTM E-11-2013

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 (código 0300001)
- Fondo (código 0300002).

OPCIONES

- Certificado de calibración bajo normas ASTM E-11, AFNOR NF X-11-504, BS 410 o ISO 3310.

98

100mm Ø x 23mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



98.1 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	0300601	160 µ		0304801	1,00 mm	Nº 18	0309001
25 µ	Nº 500	0300801	180 µ	Nº 80	0305001	1,12 mm		0309201
32 µ	Nº 450	0301001	200 µ		0305201	1,18 mm	Nº 16	0309401
36 µ		0301201	212 µ	Nº 70	0305401	1,25 mm		0309601
38 µ	Nº 400	0301401	224 µ		0305601	1,40 mm	Nº 14	0309801
40 µ		0301601	250 µ	Nº 60	0305801	1,60 mm		0310001
45 µ	Nº 325	0301801	280 µ		0306001	1,70 mm	Nº 12	0310201
50 µ		0302001	300 µ	Nº 50	0306201	1,80 mm		0310401
53 µ	Nº 270	0302201	315 µ		0306401	2,00 mm	Nº 10	0310601
56 µ		0302401	355 µ	Nº 45	0306601	2,24 mm		0310801
63 µ	Nº 230	0302601	400 µ		0306801	2,36 mm	Nº 8	0311001
71 µ		0302801	425 µ	Nº 40	0307001	2,50 mm		0311201
75 µ	Nº 200	0303001	450 µ		0307201	2,80 mm	Nº 7	0311401
80 µ		0303201	500 µ	Nº 35	0307401	3,15 mm		0311601
90 µ	Nº 170	0303401	560 µ		0307601	3,35 mm	Nº 6	0311801
100 µ		0303601	600 µ	Nº 30	0307801	3,55 mm		0312001
106 µ	Nº 140	0303801	630 µ		0308001	4,00 mm	Nº 5	0312201
112 µ		0304001	710 µ	Nº 25	0308201			
125 µ	Nº 120	0304201	800 µ		0308401			
140 µ		0304401	850 µ	Nº 20	0308601			
150 µ	Nº 100	0304601	900 µ		0308801			



Material de la malla

Acero inoxidable AISI-304 / AISI-316

ACCESORIOS

Tapa y fondo
100 mm. Ø x 23 mm. H

Junta de goma
100 mm. Ø x 23 mm. H

Kit de limpieza

Certificado de calibración bajo normas
ASTM E-11, AFNOR NF X-11-504,
BS 410 o ISO 3310.

