

TAMIZ

100mm Ø
40mm H

BASTIDOR ACERO
INOXIDABLE

100



C I S a 
SIEVING TECHNOLOGIES



100

100mm Ø x 40mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



Solicite el servicio de
Certificado de Calibración
de Tamices



Para reducidas cantidades de muestra.

Recomendado por las normas ISO, ASTM y BS.

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

100.1 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 0400001)
- Fondo (código 0400002).

OPCIONES

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

100

100mm Ø x 40mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



100.1 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	0400601	160 µ		0404801	1,00 mm	Nº 18	0409001
25 µ	Nº 500	0400801	180 µ	Nº 80	0405001	1,12 mm		0409201
32 µ	Nº 450	0401001	200 µ		0405201	1,18 mm	Nº 16	0409401
36 µ		0401201	212 µ	Nº 70	0405401	1,25 mm		0409601
38 µ	Nº 400	0401401	224 µ		0405601	1,40 mm	Nº 14	0409801
40 µ		0401601	250 µ	Nº 60	0405801	1,60 mm		0410001
45 µ	Nº 325	0401801	280 µ		0406001	1,70 mm	Nº 12	0410201
50 µ		0402001	300 µ	Nº 50	0406201	1,80 mm		0410401
53 µ	Nº 270	0402201	315 µ		0406401	2,00 mm	Nº 10	0410601
56 µ		0402401	355 µ	Nº 45	0406601	2,24 mm		0410801
63 µ	Nº 230	0402601	400 µ		0406801	2,36 mm	Nº 8	0411001
71 µ		0402801	425 µ	Nº 40	0407001	2,50 mm		0411201
75 µ	Nº 200	0403001	450 µ		0407201	2,80 mm	Nº 7	0411401
80 µ		0403201	500 µ	Nº 35	0407401	3,15 mm		0411601
90 µ	Nº 170	0403401	560 µ		0407601	3,35 mm	Nº 6	0411801
100 µ		0403601	600 µ	Nº 30	0407801	3,55 mm		0412001
106 µ	Nº 140	0403801	630 µ		0408001	4,00 mm	Nº 5	0412201
112 µ		0404001	710 µ	Nº 25	0408201			
125 µ	Nº 120	0404201	800 µ		0408401			
140 µ		0404401	850 µ	Nº 20	0408601			
150 µ	Nº 100	0404601	900 µ		0408801			



Material de la malla

Acero inoxidable AISI-304 / AISI-316

ACCESORIOS

Tapa y fondo
100 mm. Ø x 40 mm. H

Junta de goma
100 mm. Ø x 40 mm. H

Kit de limpieza

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

