

TAMIZ

75mm Ø
75mm H

BASTIDOR ACERO
INOXIDABLE

75



C I S a 
SIEVING TECHNOLOGIES



75

75mm Ø x 75mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



Solicite el servicio de
Certificado de Calibración
de Tamices



Para muestras pequeñas y tamizado de campo.

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 55 gramos a 210 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.



CONFIGURACIONES DISPONIBLES

75.3 Altura 75 mm (3"). 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 0200001).
- Fondo (código 0200002).

OPCIONES

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

75

75mm Ø x 75mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



75.3 ALTURA 75 MM- (3") 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	2900601	160 µ		2904801	1,00 mm	Nº 18	2909001
25 µ	Nº 500	2900801	180 µ	Nº 80	2905001	1,12 mm		2909201
32 µ	Nº 450	2901001	200 µ		2905201	1,18 mm	Nº 16	2909401
36 µ		2901201	212 µ	Nº 70	2905401	1,25 mm		2909601
38 µ	Nº 400	2901401	224 µ		2905601	1,40 mm	Nº 14	2909801
40 µ		2901601	250 µ	Nº 60	2905801	1,60 mm		2910001
45 µ	Nº 325	2901801	280 µ		2906001	1,70 mm	Nº 12	2910201
50 µ		2902001	300 µ	Nº 50	2906201	1,80 mm		2910401
53 µ	Nº 270	2902201	315 µ		2906401	2,00 mm	Nº 10	2910601
56 µ		2902401	355 µ	Nº 45	2906601	2,24 mm		2910801
63 µ	Nº 230	2902601	400 µ		2906801	2,36 mm	Nº 8	2911001
71 µ		2902801	425 µ	Nº 40	2907001	2,50 mm		2911201
75 µ	Nº 200	2903001	450 µ		2907201	2,80 mm	Nº 7	2911401
80 µ		2903201	500 µ	Nº 35	2907401	3,15 mm		2911601
90 µ	Nº 170	2903401	560 µ		2907601	3,35 mm	Nº 6	2911801
100 µ		2903601	600 µ	Nº 30	2907801	3,55 mm		2912001
106 µ	Nº 140	2903801	630 µ		2908001	4,00 mm	Nº 5	2912201
112 µ		2904001	710 µ	Nº 25	2908201			
125 µ	Nº 120	2904201	800 µ		2908401			
140 µ		2904401	850 µ	Nº 20	2908601			
150 µ	Nº 100	2904601	900 µ		2908801			

Material de la malla

Acero inoxidable AISI-304 / AISI-316

ACCESORIOS

Tapa y fondo
75 mm. Ø

Junta de goma
75 mm. Ø

Kit de limpieza

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

