

TAMIZ

250 mm Ø
70 mm H

BASTIDOR ACERO
INOXIDABLE

250



C I S a 
SIEVING TECHNOLOGIES



250

250 mm Ø x 70 mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



Solicite el servicio de
Certificado de Calibración
de Tamices



Para granulometrías medias.

Recomendado por 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.

Pulido espejo.

Material bastidor: AISI-304.

Peso: Desde 610 gramos a 900 gramos en función de la abertura de la malla.

Volúmenes recomendados de producto:

Abertura	Volumen	Abertura	Volumen	Abertura	Volumen
38 µ	50 cm ³	125 µ	120 cm ³	2.00 mm.	400 cm ³
45 µ	60 cm ³	250 µ	140 cm ³	4.00 mm.	700 cm ³
63 µ	70 cm ³	500 µ	200 cm ³	8.00 mm.	1000 cm ³
90 µ	80 cm ³	1.00 mm	280 cm ³	16.00 mm	1500 cm ³



CONFIGURACIONES

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

250.2 Tamices con chapa perforada, 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 250mm.Ø acero inoxidable (código 1200001).
- Fondo 250mm.Ø x 70mm.H. acero inoxidable. (código 1200002).

OPCIONES

- Certificado de calibración con indicación de incertidumbre.
- Bastidor en acero inoxidable AISI-316 (1.4404).

250

250 mm Ø x 70 mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



250.1 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	1200601	160 µ		1204801	1.00 mm	Nº 18	1209001	11.20 mm	7/16 in.	1214601
25 µ	Nº 500	1200801	180 µ	Nº 80	1205001	1.12 mm		1209201	12.50 mm	½ in.	1214801
32 µ	Nº 450	1201001	200 µ		1205201	1.18 mm	Nº 16	1209401	13.20 mm	0.530 in.	1215001
36 µ		1201201	212 µ	Nº 70	1205401	1.25 mm		1209601	14.00 mm		1215201
38 µ	Nº 400	1201401	224 µ		1205601	1.40 mm	Nº 14	1209801	16.00 mm	5/8 in.	1215401
40 µ		1201601	250 µ	Nº 60	1205801	1.60 mm		1210001	18.00 mm		1215601
45 µ	Nº 325	1201801	280 µ		1206001	1.70 mm	Nº 12	1210201	19.00 mm	3/4 in.	1215801
50 µ		1202001	300 µ	Nº 50	1206201	1.80 mm		1210401	20.00 mm		1216001
53 µ	Nº 270	1202201	315 µ		1206401	2.00 mm	Nº 10	1210601	22.40 mm	7/8 in.	1216201
56 µ		1202401	355 µ	Nº 45	1206601	2.24 mm		1210801	25.00 mm	1.00 in.	1216401
63 µ	Nº 230	1202601	400 µ		1206801	2.36 mm	Nº 8	1211001	26.50 mm	1.06 in.	1216601
71 µ		1202801	425 µ	Nº 40	1207001	2.50 mm		1211201	28.00 mm		1216801
75 µ	Nº 200	1203001	450 µ		1207201	2.80 mm	Nº 7	1211401	31.50 mm	1 1/4 in.	1217001
80 µ		1203201	500 µ	Nº 35	1207401	3.15 mm		1211601	35.50 mm		1217201
90 µ	Nº 170	1203401	560 µ		1207601	3.35 mm	Nº 6	1211801	37.50 mm	1 1/2 in.	1217401
100 µ		1203601	600 µ	Nº 30	1207801	3.55 mm		1212001	40.00 mm		1217601
106 µ	Nº 140	1203801	630 µ		1208001	4.00 mm	Nº 5	1212201	45.00 mm	1 3/4 in.	1217801
112 µ		1204001	710 µ	Nº 25	1208201	4.50 mm		1212401	50.00 mm	2.00 in.	1218001
125 µ	Nº 120	1204201	800 µ		1208401	4.75 mm	Nº 4	1212601	53.00 mm	2.12 in.	1218201
140 µ		1204401	850 µ	Nº 20	1208601	5.00 mm		1212801	56.00 mm		1218401
150 µ	Nº 100	1204601	900 µ		1208801	5.60 mm	Nº 3½	1213001	63.00 mm	2 1/2 in.	1218601
						6.30 mm	¼ in.	1213201	71.00 mm		1218801
						6.70 mm	0.265 in.	1213401	75.00 mm	3.00 in.	1219001
						7.10 mm		1213601	80.00 mm		1219201
						8.00 mm	5/16 in.	1213801	90.00 mm	3 1/2 in.	1219401
						9.00 mm		1214001	100.00 mm	4.00 in.	1219601
						9.50 mm	3/8 in.	1214201	106.00 mm	4.24 in.	1219801
						10.00 mm		1214401	112.00 mm		1220001
									125.00 mm	5.00 in.	1220201

250

250 mm Ø x 70 mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



250.2 TAMICES CON CHAPA PERFORADA

Perforación cuadrada

ISO 3310.2	ASTM E-323-2011	Código CISA	ISO 3310.2	ASTM E-323-2011	Código CISA
4.00 mm	5/32 in.	1212261	22.40 mm	7/8 in.	1216261
4.50 mm		1212461	25.00 mm	1.00 in.	1216461
4.75 mm	3/16 in.	1212661	26.50 mm	1 1/18 in.	1216661
5.00 mm		1212861	28.00 mm		1216861
5.60 mm	7/32 in.	1213061	31.50 mm	1 1/4 in.	1217061
6.30 mm	¼ in.	1213261	35.50 mm		1217261
6.70 mm	17/64 in.	1213461	37.50 mm	1 1/2 in.	1217461
7.10 mm		1213661	40.00 mm		1217661
8.00 mm	5/16 in.	1213861	45.00 mm	1 3/4 in.	1217861
9.00 mm		1214061	50.00 mm	2.00 in.	1218061
9.50 mm	3/8 in.	1214261	53.00 mm	2 1/8 in.	1218261
10.00 mm		1214461	56.00 mm		1218461
11.20 mm	7/16 in.	1214661	63.00 mm	2 1/2 in.	1218661
12.50 mm	½ in.	1214861	71.00 mm		1218861
13.20 mm	0.530 in.	1215061	75.00 mm	3.00 in.	1219061
14.00 mm		1215261	80.00 mm		1219261
16.00 mm	5/8 in.	1215461	90.00 mm	3 1/2 in.	1219461
18.00 mm		1215661	100.00 mm	4.00 in.	1219661
19.00 mm	3/4 in.	1215861	106.00 mm	4.24 in.	1219861
20.00 mm		1216061	112.00 mm		1220061
			125.00 mm	5.00 in.	1220261

Perforación redonda

ISO 3310.2	ASTM E-323-2011	Código CISA	ISO 3310.2	ASTM E-323-2011	Código CISA
4.00 mm	5/32 in.	1212241	22.40 mm	7/8 in.	1216241
4.50 mm		1212441	25.00 mm	1.00 in.	1216441
4.75 mm	3/16 in.	1212641	26.50 mm	1 1/18 in.	1216641
5.00 mm		1212841	28.00 mm		1216841
5.60 mm	7/32 in.	1213041	31.50 mm	1 1/4 in.	1217041
6.30 mm	¼ in.	1213241	35.50 mm		1217241
6.70 mm	17/64 in.	1213441	37.50 mm	1 1/2 in.	1217441
7.10 mm		1213641	40.00 mm		1217641
8.00 mm	5/16 in.	1213841	45.00 mm	1 3/4 in.	1217841
9.00 mm		1214041	50.00 mm	2.00 in.	1218041
9.50 mm	3/8 in.	1214241	53.00 mm	2 1/8 in.	1218241
10.00 mm		1214441	56.00 mm		1218441
11.20 mm	7/16 in.	1214641	63.00 mm	2 1/2 in.	1218641
12.50 mm	½ in.	1214841	71.00 mm		1218841
13.20 mm	0.530 in.	1215041	75.00 mm	3.00 in.	1219041
14.00 mm		1215241	80.00 mm		1219241
16.00 mm	5/8 in.	1215441	90.00 mm	3 1/2 in.	1219441
18.00 mm		1215641	100.00 mm	4.00 in.	1219641
19.00 mm	3/4 in.	1215841	106.00 mm	4.24 in.	1219841
20.00 mm		1216041	112.00 mm		1220041
			125.00 mm	5.00 in.	1220241

ACCESORIOS

Tapa y fondo
250 mm. Ø x 70 mm. H

Tapa y fondo
para vía húmeda 250 mm. Ø

Kit de limpieza

Certificado de calibración con
indicación de la incertidumbre.

