

TAMIZ

350 mm Ø
60 mm H

BASTIDOR ACERO
INOXIDABLE

350



C I S a 
SIEVING TECHNOLOGIES



350

350 mm Ø x 60 mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



Solicite el servicio de
Certificado de Calibración
de Tamices



Para granulometrías medias / gruesas.

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

Superficie tamizante: 900 cm².

Peso: Desde 1150 gramos a 2000 gramos
en función de la abertura de la malla.



CONFIGURACIONES

350.1 Tamices con malla metálica, normas
ISO 3310.1 – ASTM E-11 - NF X11-504.

350.2 Tamices con chapa perforada, normas ISO
3310.2 – ASTM E-323.

INCLUYE

✓ Certificado de testificación según norma
2.1. EN 10204.

ACCESORIOS

- Tapa 350mm.Ø acero inoxidable (código 3200001).
- Fondo 350mm.Ø acero inoxidable. (código 3200002).

OPCIONES

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

350

350 mm Ø x 60 mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



350.1 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	3200601	160 µ		3204801	1.00 mm	Nº 18	3209001	11.20 mm	7/16 in.	3214601
25 µ	Nº 500	3200801	180 µ	Nº 80	3205001	1.12 mm		3209201	12.50 mm	½ in.	3214801
32 µ	Nº 450	3201001	200 µ		3205201	1.18 mm	Nº 16	3209401	13.20 mm	0.530 in.	3215001
36 µ		3201201	212 µ	Nº 70	3205401	1.25 mm		3209601	14.00 mm		3215201
38 µ	Nº 400	3201401	224 µ		3205601	1.40 mm	Nº 14	3209801	16.00 mm	5/8 in.	3215401
40 µ		3201601	250 µ	Nº 60	3205801	1.60 mm		3210001	18.00 mm		3215601
45 µ	Nº 325	3201801	280 µ		3206001	1.70 mm	Nº 12	3210201	19.00 mm	3/4 in.	3215801
50 µ		3202001	300 µ	Nº 50	3206201	1.80 mm		3210401	20.00 mm		3216001
53 µ	Nº 270	3202201	315 µ		3206401	2.00 mm	Nº 10	3210601	22.40 mm	7/8 in.	3216201
56 µ		3202401	355 µ	Nº 45	3206601	2.24 mm		3210801	25.00 mm	1.00 in.	3216401
63 µ	Nº 230	3202601	400 µ		3206801	2.36 mm	Nº 8	3211001	26.50 mm	1.06 in.	3216601
71 µ		3202801	425 µ	Nº 40	3207001	2.50 mm		3211201	28.00 mm		3216801
75 µ	Nº 200	3203001	450 µ		3207201	2.80 mm	Nº 7	3211401	31.50 mm	1 1/4 in.	3217001
80 µ		3203201	500 µ	Nº 35	3207401	3.15 mm		3211601	35.50 mm		3217201
90 µ	Nº 170	3203401	560 µ		3207601	3.35 mm	Nº 6	3211801	37.50 mm	1 1/2 in.	3217401
100 µ		3203601	600 µ	Nº 30	3207801	3.55 mm		3212001	40.00 mm		3217601
106 µ	Nº 140	3203801	630 µ		3208001	4.00 mm	Nº 5	3212201	45.00 mm	1 3/4 in.	3217801
112 µ		3204001	710 µ	Nº 25	3208201	4.50 mm		3212401	50.00 mm	2.00 in.	3218001
125 µ	Nº 120	3204201	800 µ		3208401	4.75 mm	Nº 4	3212601	53.00 mm	2.12 in.	3218201
140 µ		3204401	850 µ	Nº 20	3208601	5.00 mm		3212801	56.00 mm		3218401
150 µ	Nº 100	3204601	900 µ		3208801	5.60 mm	Nº 3½	3213001	63.00 mm	2 1/2 in.	3218601
						6.30 mm	¼ in.	3213201	71.00 mm		3218801
						6.70 mm	0.265 in.	3213401	75.00 mm	3.00 in.	3219001
						7.10 mm		3213601	80.00 mm		3219201
						8.00 mm	5/16 in.	3213801	90.00 mm	3 1/2 in.	3219401
						9.00 mm		3214001	100.00 mm	4.00 in.	3219601
						9.50 mm	3/8 in.	3214201	106.00 mm	4.24 in.	3219801
						10.00 mm		3214401	112.00 mm		3220001
									125.00 mm	5.00 in.	3220201

350

350 mm Ø x 60 mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



350.2 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.	3212261	22.40 mm	7/8 in.	3216261
4.50 mm		3212461	25.00 mm	1.00 in.	3216461
4.75 mm	3/16 in.	3212661	26.50 mm	1 1/18 in.	3216661
5.00 mm		3212861	28.00 mm		3216861
5.60 mm	7/32 in.	3213061	31.50 mm	1 1/4 in.	3217061
6.30 mm	¼ in.	3213261	35.50 mm		3217261
6.70 mm	17/64 in.	3213461	37.50 mm	1 1/2 in.	3217461
7.10 mm		3213661	40.00 mm		3217661
8.00 mm	5/16 in.	3213861	45.00 mm	1 3/4 in.	3217861
9.00 mm		3214061	50.00 mm	2.00 in.	3218061
9.50 mm	3/8 in.	3214261	53.00 mm	2 1/8 in.	3218261
10.00 mm		3214461	56.00 mm		3218461
11.20 mm	7/16 in.	3214661	63.00 mm	2 1/2 in.	3218661
12.50 mm	½ in.	3214861	71.00 mm		3218861
13.20 mm	0.530 in.	3215061	75.00 mm	3.00 in.	3219061
14.00 mm		3215261	80.00 mm		3219261
16.00 mm	5/8 in.	3215461	90.00 mm	3 1/2 in.	3219461
18.00 mm		3215661	100.00 mm	4.00 in.	3219661
19.00 mm	3/4 in.	3215861	106.00 mm	4.24 in.	3219861
20.00 mm		3216061	112.00 mm		3220061
			125.00 mm	5.00 in.	3220261

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.	3212241	22.40 mm	7/8 in.	3216241
4.50 mm		3212441	25.00 mm	1.00 in.	3216441
4.75 mm	3/16 in.	3212641	26.50 mm	1 1/18 in.	3216641
5.00 mm		3212841	28.00 mm		3216841
5.60 mm	7/32 in.	3213041	31.50 mm	1 1/4 in.	3217041
6.30 mm	¼ in.	3213241	35.50 mm		3217241
6.70 mm	17/64 in.	3213441	37.50 mm	1 1/2 in.	3217441
7.10 mm		3213641	40.00 mm		3217641
8.00 mm	5/16 in.	3213841	45.00 mm	1 3/4 in.	3217841
9.00 mm		3214041	50.00 mm	2.00 in.	3218041
9.50 mm	3/8 in.	3214241	53.00 mm	2 1/8 in.	3218241
10.00 mm		3214441	56.00 mm		3218441
11.20 mm	7/16 in.	3214641	63.00 mm	2 1/2 in.	3218641
12.50 mm	½ in.	3214841	71.00 mm		3218841
13.20 mm	0.530 in.	3215041	75.00 mm	3.00 in.	3219041
14.00 mm		3215241	80.00 mm		3219241
16.00 mm	5/8 in.	3215441	90.00 mm	3 1/2 in.	3219441
18.00 mm		3215641	100.00 mm	4.00 in.	3219641
19.00 mm	3/4 in.	3215841	106.00 mm	4.24 in.	3219841
20.00 mm		3216041	112.00 mm		3220041
			125.00 mm	5.00 in.	3220241

ACCESORIOS

Tapa y fondo
350 mm. Ø x 60 mm. H

Tapa y fondo
para vía húmeda 350 mm. Ø

Kit de limpieza

Certificado de calibración con
indicación de la incertidumbre.

