

TAMIZ

400mm Ø
65mm H

BASTIDOR ACERO
INOXIDABLE

400



C I S a 
SIEVING TECHNOLOGIES



400

400mm Ø x 65mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



Solicite el servicio de
Certificado de Calibración
de Tamices



Para ensayos granulométricos de
partículas gruesas.

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

Incluye certificado de testificación según
norma 2.1. EN 10204.

Certificado de calibración opcional con
indicación de la incertidumbre.

Pulido espejo.

Material bastidor: **AISI-316**

Superficie tamizante: 1200 cm².

Peso de los tamices: Desde 1550 gramos
hasta 2200 gramos, en función de la
abertura.



CONFIGURACIONES DISPONIBLES

400.3 Tamices con malla metálica. Normas: ISO
3310.1 - ASTM E-11 -NF X11-504

400.4 Tamices con chapa perforada cuadrada y
redonda según ISO 3310.2 - ASTM E-323.

INCLUYE

✓ Certificado de testificación según norma
2.1. EN 10204.

ACCESORIOS

- Tapa 400mm Ø acero inoxidable (código 1600001).
- Fondo 400mm Ø acero inoxidable (código 1600002).

OPCIONES

- Certificado de calibración con indicación de la
incertidumbre.
- Colocación de malla de refuerzo para aberturas
inferiores a 100µ.

400

400mm Ø x 65mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



400.3 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	2400601	1,00 mm	Nº 18	2409001	11,20 mm	7/16in	2414601
25 µ	Nº 500	2400801	1,12 mm		2409201	12,50 mm	1/2in	2414801
32 µ	Nº 450	2401001	1,18 mm	Nº 16	2409401	13,20 mm	0.530in	2415001
36 µ		2401201	1,25 mm		2409601	14,00 mm		2415201
38 µ	Nº 400	2401401	1,40 mm	Nº 14	2409801	16,00 mm	5/8in	2415401
40 µ		2401601	1,60 mm		2410001	18,00 mm		2415601
45 µ	Nº 325	2401801	1,70 mm	Nº 12	2410201	19,00 mm	3/4in	2415801
50 µ		2402001	1,80 mm		2410401	20,00 mm		2416001
53 µ	Nº 270	2402201	2,00 mm	Nº 10	2410601	22,40 mm	7/8in	2416201
56 µ		2402401	2,24 mm		2410801	25,00 mm	1.00in	2416401
63 µ	Nº 230	2402601	2,36 mm	Nº 8	2411001	26,50 mm	1.06in	2416601
71 µ		2402801	2,50 mm		2411201	28,00 mm		2416801
75 µ	Nº 200	2403001	2,80 mm	Nº 7	2411401	31,50 mm	1 1/4in	2417001
80 µ		2403201	3,15 mm		2411601	35,50 mm		2417201
90 µ	Nº 170	2403401	3,35 mm	Nº 6	2411801	37,50 mm	1 1/2in	2417401
100 µ		2403601	3,55 mm		2412001	40,00 mm		2417601
106 µ	Nº 140	2403801	4,00 mm	Nº 5	2412201	45,00 mm	1 3/4in	2417801
112 µ		2404001	4,50 mm		2412401	50,00 mm	2.00in	2418001
125 µ	Nº 120	2404201	4,75 mm	Nº 4	2412601	53,00 mm	2.12in	2418201
140 µ		2404401	5,00 mm		2412801	56,00 mm		2418401
150 µ	Nº 100	2404601	5,60 mm	Nº 3½	2413001	63,00 mm	2 1/2in	2418601
160 µ		2404801	6,30 mm	1/4in	2413201	71,00 mm		2418801
180 µ	Nº 80	2405001	6,70 mm	0.265 in	2413401	75,00 mm	3.00in	2419001
200 µ		2405201	7,10 mm		2413601	80,00 mm		2419201
212 µ	Nº 70	2405401	8,00 mm	5/16in	2413801	90,00 mm	3 1/2in	2419401
224 µ		2405601	9,00 mm		2414001	100,00 mm	4.00in	2419601
250 µ	Nº 60	2405801	9,50 mm	3/8in	2414201	106,00 mm	4.24in	2419801
280 µ		2406001	10,00 mm		2414401	112,00 mm		2420001
300 µ	Nº 50	2406201				125,00 mm	5.00in	2420201
315 µ		2406401						
355 µ	Nº 45	2406601						
400 µ		2406801						
425 µ	Nº 40	2407001						
450 µ		2407201						
500 µ	Nº 35	2407401						
560 µ		2407601						
600 µ	Nº 30	2407801						
630 µ		2408001						
710 µ	Nº 25	2408201						
800 µ		2408401						
850 µ	Nº 20	2408601						
900 µ		2408801						

400

400mm Ø x 65mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



400.4 TAMICES CON CHAPA PERFORADA

Agujero cuadrado

Agujero redondo

ISO 3310.2	ASTM E-323-2011	Código CISA	ISO 3310.2	ASTM E-323-2011	Código CISA	ISO 3310.2	ASTM E-323-2011	Código CISA	ISO 3310.2	ASTM E-323-2011	Código CISA
4.00 mm	5/32"	2412261	22.40 mm	7/8"	2416261	4.00 mm	5/32"	2412241	22.40 mm	7/8"	2416241
4.50 mm		2412461	25.00 mm	1.00"	2416461	4.50 mm		2412441	25.00 mm	1.00"	2416441
4.75 mm	3/16"	2412661	26.50 mm	1 1/18"	2416661	4.75 mm	3/16"	2412641	26.50 mm	1 1/18"	2416641
5.00 mm		2412861	28.00 mm		2416861	5.00 mm		2412841	28.00 mm		2416841
5.60 mm	7/32"	2413061	31.50 mm	1 1/4"	2417061	5.60 mm	7/32"	2413041	31.50 mm	1 1/4"	2417041
6.30 mm	1/4"	2413261	35.50 mm		2417261	6.30 mm	1/4"	2413241	35.50 mm		2417241
6.70 mm	17/64"	2413461	37.50 mm	1 1/2"	2417461	6.70 mm	17/64"	2413441	37.50 mm	1 1/2"	2417441
7.10 mm		2413661	40.00 mm		2417661	7.10 mm		2413641	40.00 mm		2417641
8.00 mm	5/16"	2413861	45.00 mm	1 3/4"	2417861	8.00 mm	5/16"	2413841	45.00 mm	1 3/4"	2417841
9.00 mm		2414061	50.00 mm	2.00"	2418061	9.00 mm		2414041	50.00 mm	2.00"	2418041
9.50 mm	3/8"	2414261	53.00 mm	2 1/8"	2418261	9.50 mm	3/8"	2414241	53.00 mm	2 1/8"	2418241
10.00 mm		2414461	56.00 mm		2418461	10.00 mm		2414441	56.00 mm		2418441
11.20 mm	7/16"	2414661	63.00 mm	2 1/2"	2418661	11.20 mm	7/16"	2414641	63.00 mm	2 1/2"	2418641
12.50 mm	1/2"	2414861	71.00 mm		2418861	12.50 mm	1/2"	2414841	71.00 mm		2418841
13.20 mm	17/32"	2415061	75.00 mm	3.00"	2419061	13.20 mm	17/32"	2415041	75.00 mm	3.00"	2419041
14.00 mm		2415261	80.00 mm		2419261	14.00 mm		2415241	80.00 mm		2419241
16.00 mm	5/8"	2415461	90.00 mm	3 1/2"	2419461	16.00 mm	5/8"	2415441	90.00 mm	3 1/2"	2419441
18.00 mm		2415661	100.00 mm	4.00"	2419661	18.00 mm		2415641	100.00 mm	4.00"	2419641
19.00 mm	3/4"	2415861	106.00 mm	4 1/4"	2419861	19.00 mm	3/4"	2415841	106.00 mm	4 1/4"	2419841
20.00 mm		2416061	112.00 mm		2420061	20.00 mm		2416041	112.00 mm		2420041
			125.00 mm	5.00"	2420261				125.00 mm	5.00"	2420241

ACCESORIOS

Tapa y fondo
400 mm. Ø

Tapa y fondo
para vía húmeda 400 mm. Ø

Kit de limpieza

Certificado de calibración bajo normas
ASTM E-11, AFNOR NF X-11-504
y/o ISO 3310

