

TAMIZ

500mm Ø
100mm H

BASTIDOR ACERO
INOXIDABLE

500



C I S a 
SIEVING TECHNOLOGIES



500

500mm Ø x 100mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



Solicite el servicio de
Certificado de Calibración
de Tamices



Para **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: 1900 cm².



CONFIGURACIONES DISPONIBLES

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

500.2 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 500mm Ø acero inoxidable (código 2000001).
- Fondo 500mm Ø acero inoxidable (código 2000002).

OPCIONES

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

500

500mm Ø x 100mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



500.1 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	2000601	1,00 mm	Nº 18	2009001	11,20 mm	7/16in	2014601
25 µ	Nº 500	2000801	1,12 mm		2009201	12,50 mm	1/2in	2014801
32 µ	Nº 450	2001001	1,18 mm	Nº 16	2009401	13,20 mm	0.530in	2015001
36 µ		2001201	1,25 mm		2009601	14,00 mm		2015201
38 µ	Nº 400	2001401	1,40 mm	Nº 14	2009801	16,00 mm	5/8in	2015401
40 µ		2001601	1,60 mm		2010001	18,00 mm		2015601
45 µ	Nº 325	2001801	1,70 mm	Nº 12	2010201	19,00 mm	3/4in	2015801
50 µ		2002001	1,80 mm		2010401	20,00 mm		2016001
53 µ	Nº 270	2002201	2,00 mm	Nº 10	2010601	22,40 mm	7/8in	2016201
56 µ		2002401	2,24 mm		2010801	25,00 mm	1.00in	2016401
63 µ	Nº 230	2002601	2,36 mm	Nº 8	2011001	26,50 mm	1.06in	2016601
71 µ		2002801	2,50 mm		2011201	28,00 mm		2016801
75 µ	Nº 200	2003001	2,80 mm	Nº 7	2011401	31,50 mm	1 1/4in	2017001
80 µ		2003201	3,15 mm		2011601	35,50 mm		2017201
90 µ	Nº 170	2003401	3,35 mm	Nº 6	2011801	37,50 mm	1 1/2in	2017401
100 µ		2003601	3,55 mm		2012001	40,00 mm		2017601
106 µ	Nº 140	2003801	4,00 mm	Nº 5	2012201	45,00 mm	1 3/4in	2017801
112 µ		2004001	4,50 mm		2012401	50,00 mm	2.00in	2018001
125 µ	Nº 120	2004201	4,75 mm	Nº 4	2012601	53,00 mm	2.12in	2018201
140 µ		2004401	5,00 mm		2012801	56,00 mm		2018401
150 µ	Nº 100	2004601	5,60 mm	Nº 3½	2013001	63,00 mm	2 1/2in	2018601
160 µ		2004801	6,30 mm	1/4in	2013201	71,00 mm		2018801
180 µ	Nº 80	2005001	6,70 mm	0.265 in	2013401	75,00 mm	3.00in	2019001
200 µ		2005201	7,10 mm		2013601	80,00 mm		2019201
212 µ	Nº 70	2005401	8,00 mm	5/16in	2013801	90,00 mm	3 1/2in	2019401
224 µ		2005601	9,00 mm		2014001	100,00 mm	4.00in	2019601
250 µ	Nº 60	2005801	9,50 mm	3/8in	2014201	106,00 mm	4.24in	2019801
280 µ		2006001	10,00 mm		2014401	112,00 mm		2020001
300 µ	Nº 50	2006201				125,00 mm	5.00in	2020201
315 µ		2006401						
355 µ	Nº 45	2006601						
400 µ		2006801						
425 µ	Nº 40	2007001						
450 µ		2007201						
500 µ	Nº 35	2007401						
560 µ		2007601						
600 µ	Nº 30	2007801						
630 µ		2008001						
710 µ	Nº 25	2008201						
800 µ		2008401						
850 µ	Nº 20	2008601						
900 µ		2008801						

500

500mm Ø x 100mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



500.2 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"	2012261	22.40 mm	7/8"	2016261	4.00 mm	5/32"	2012241	22.40 mm	7/8"	2016241
4.50 mm		2012461	25.00 mm	1.00"	2016461	4.50 mm		2012441	25.00 mm	1.00"	2016441
4.75 mm	3/16"	2012661	26.50 mm	1 1/18"	2016661	4.75 mm	3/16"	2012641	26.50 mm	1 1/18"	2016641
5.00 mm		2012861	28.00 mm		2016861	5.00 mm		2012841	28.00 mm		2016841
5.60 mm	7/32"	2013061	31.50 mm	1 1/4"	2017061	5.60 mm	7/32"	2013041	31.50 mm	1 1/4"	2017041
6.30 mm	1/4"	2013261	35.50 mm		2017261	6.30 mm	1/4"	2013241	35.50 mm		2017241
6.70 mm	17/64"	2013461	37.50 mm	1 1/2"	2017461	6.70 mm	17/64"	2013441	37.50 mm	1 1/2"	2017441
7.10 mm		2013661	40.00 mm		2017661	7.10 mm		2013641	40.00 mm		2017641
8.00 mm	5/16"	2013861	45.00 mm	1 3/4"	2017861	8.00 mm	5/16"	2013841	45.00 mm	1 3/4"	2017841
9.00 mm		2014061	50.00 mm	2.00"	2018061	9.00 mm		2014041	50.00 mm	2.00"	2018041
9.50 mm	3/8"	2014261	53.00 mm	2 1/8"	2018261	9.50 mm	3/8"	2014241	53.00 mm	2 1/8"	2018241
10.00 mm		2014461	56.00 mm		2018461	10.00 mm		2014441	56.00 mm		2018441
11.20 mm	7/16"	2014661	63.00 mm	2 1/2"	2018661	11.20 mm	7/16"	2014641	63.00 mm	2 1/2"	2018641
12.50 mm	1/2"	2014861	71.00 mm		2018861	12.50 mm	1/2"	2014841	71.00 mm		2018841
13.20 mm	17/32"	2015061	75.00 mm	3.00"	2019061	13.20 mm	17/32"	2015041	75.00 mm	3.00"	2019041
14.00 mm		2015261	80.00 mm		2019261	14.00 mm		2015241	80.00 mm		2019241
16.00 mm	5/8"	2015461	90.00 mm	3 1/2"	2019461	16.00 mm	5/8"	2015441	90.00 mm	3 1/2"	2019441
18.00 mm		2015661	100.00 mm	4.00"	2019661	18.00 mm		2015641	100.00 mm	4.00"	2019641
19.00 mm	3/4"	2015861	106.00 mm	4 1/4"	2019861	19.00 mm	3/4"	2015841	106.00 mm	4 1/4"	2019841
20.00 mm		2016061	112.00 mm		2020061	20.00 mm		2016041	112.00 mm		2020041
			125.00 mm	5.00"	2020261				125.00 mm	5.00"	2020241

ACCESORIOS

Tapa y fondo
500 mm. Ø

Tapa y fondo
para vía húmeda 500 mm. Ø

Kit de limpieza

Certificado de calibración
con indicación
de la incertidumbre.

