

TAMIZ

560mm Ø
100mm H

BASTIDOR ACERO
INOXIDABLE

560



C I S a 
SIEVING TECHNOLOGIES



560

560mm 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: 2400 cm².



CONFIGURACIONES DISPONIBLES

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

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

INCLUYE

✓ Certificado de testificación según norma
2.1. EN 10204.

OPCIONES

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

560

560mm Ø x 100mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



560.1 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	2100601	1,00 mm	Nº 18	2109001	11,20 mm	7/16in	2114601
25 µ	Nº 500	2100801	1,12 mm		2109201	12,50 mm	1/2in	2114801
32 µ	Nº 450	2101001	1,18 mm	Nº 16	2109401	13,20 mm	0.530in	2115001
36 µ		2101201	1,25 mm		2109601	14,00 mm		2115201
38 µ	Nº 400	2101401	1,40 mm	Nº 14	2109801	16,00 mm	5/8in	2115401
40 µ		2101601	1,60 mm		2110001	18,00 mm		2115601
45 µ	Nº 325	2101801	1,70 mm	Nº 12	2110201	19,00 mm	3/4in	2115801
50 µ		2102001	1,80 mm		2110401	20,00 mm		2116001
53 µ	Nº 270	2102201	2,00 mm	Nº 10	2110601	22,40 mm	7/8in	2116201
56 µ		2102401	2,24 mm		2110801	25,00 mm	1.00in	2116401
63 µ	Nº 230	2102601	2,36 mm	Nº 8	2111001	26,50 mm	1.06in	2116601
71 µ		2102801	2,50 mm		2111201	28,00 mm		2116801
75 µ	Nº 200	2103001	2,80 mm	Nº 7	2111401	31,50 mm	1 1/4in	2117001
80 µ		2103201	3,15 mm		2111601	35,50 mm		2117201
90 µ	Nº 170	2103401	3,35 mm	Nº 6	2111801	37,50 mm	1 1/2in	2117401
100 µ		2103601	3,55 mm		2112001	40,00 mm		2117601
106 µ	Nº 140	2103801	4,00 mm	Nº 5	2112201	45,00 mm	1 3/4in	2117801
112 µ		2104001	4,50 mm		2112401	50,00 mm	2.00in	2118001
125 µ	Nº 120	2104201	4,75 mm	Nº 4	2112601	53,00 mm	2.12in	2118201
140 µ		2104401	5,00 mm		2112801	56,00 mm		2118401
150 µ	Nº 100	2104601	5,60 mm	Nº 3½	2113001	63,00 mm	2 1/2in	2118601
160 µ		2104801	6,30 mm	1/4in	2113201	71,00 mm		2118801
180 µ	Nº 80	2105001	6,70 mm	0.265 in	2113401	75,00 mm	3.00in	2119001
200 µ		2105201	7,10 mm		2113601	80,00 mm		2119201
212 µ	Nº 70	2105401	8,00 mm	5/16in	2113801	90,00 mm	3 1/2in	2119401
224 µ		2105601	9,00 mm		2114001	100,00 mm	4.00in	2119601
250 µ	Nº 60	2105801	9,50 mm	3/8in	2114201	106,00 mm	4.24in	2119801
280 µ		2106001	10,00 mm		2114401	112,00 mm		2120001
300 µ	Nº 50	2106201				125,00 mm	5.00in	2120201
315 µ		2106401						
355 µ	Nº 45	2106601						
400 µ		2106801						
425 µ	Nº 40	2107001						
450 µ		2107201						
500 µ	Nº 35	2107401						
560 µ		2107601						
600 µ	Nº 30	2107801						
630 µ		2108001						
710 µ	Nº 25	2108201						
800 µ		2108401						
850 µ	Nº 20	2108601						
900 µ		2108801						

560

560mm Ø x 100mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



560.2 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"	2112261	22.40 mm	7/8"	2116261	4.00 mm	5/32"	2112241	22.40 mm	7/8"	2116241
4.50 mm		2112461	25.00 mm	1.00"	2116461	4.50 mm		2112441	25.00 mm	1.00"	2116441
4.75 mm	3/16"	2112661	26.50 mm	1 1/18"	2116661	4.75 mm	3/16"	2112641	26.50 mm	1 1/18"	2116641
5.00 mm		2112861	28.00 mm		2116861	5.00 mm		2112841	28.00 mm		2116841
5.60 mm	7/32"	2113061	31.50 mm	1 1/4"	2117061	5.60 mm	7/32"	2113041	31.50 mm	1 1/4"	2117041
6.30 mm	1/4"	2113261	35.50 mm		2117261	6.30 mm	1/4"	2113241	35.50 mm		2117241
6.70 mm	17/64"	2113461	37.50 mm	1 1/2"	2117461	6.70 mm	17/64"	2113441	37.50 mm	1 1/2"	2117441
7.10 mm		2113661	40.00 mm		2117661	7.10 mm		2113641	40.00 mm		2117641
8.00 mm	5/16"	2113861	45.00 mm	1 3/4"	2117861	8.00 mm	5/16"	2113841	45.00 mm	1 3/4"	2117841
9.00 mm		2114061	50.00 mm	2.00"	2118061	9.00 mm		2114041	50.00 mm	2.00"	2118041
9.50 mm	3/8"	2114261	53.00 mm	2 1/8"	2118261	9.50 mm	3/8"	2114241	53.00 mm	2 1/8"	2118241
10.00 mm		2114461	56.00 mm		2118461	10.00 mm		2114441	56.00 mm		2118441
11.20 mm	7/16"	2114661	63.00 mm	2 1/2"	2118661	11.20 mm	7/16"	2114641	63.00 mm	2 1/2"	2118641
12.50 mm	1/2"	2114861	71.00 mm		2118861	12.50 mm	1/2"	2114841	71.00 mm		2118841
13.20 mm	17/32"	2115061	75.00 mm	3.00"	2119061	13.20 mm	17/32"	2115041	75.00 mm	3.00"	2119041
14.00 mm		2115261	80.00 mm		2119261	14.00 mm		2115241	80.00 mm		2119241
16.00 mm	5/8"	2115461	90.00 mm	3 1/2"	2119461	16.00 mm	5/8"	2115441	90.00 mm	3 1/2"	2119441
18.00 mm		2115661	100.00 mm	4.00"	2119661	18.00 mm		2115641	100.00 mm	4.00"	2119641
19.00 mm	3/4"	2115861	106.00 mm	4 1/4"	2119861	19.00 mm	3/4"	2115841	106.00 mm	4 1/4"	2119841
20.00 mm		2116061	112.00 mm		2120061	20.00 mm		2116041	112.00 mm		2120041
			125.00 mm	5.00"	2120261				125.00 mm	5.00"	2120241

ACCESORIOS

Kit de limpieza

Bolas anti-colmatantes

Junta de goma
560 mm. Ø

Certificado de calibración
con indicación
de la incertidumbre.

