

TAMIZ

**400mm Ø**  
**100mm H**

BASTIDOR ACERO  
INOXIDABLE

**400**



**C I S a**   
SIEVING TECHNOLOGIES



400

# 400mm Ø x 100mm 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 cm<sup>2</sup>.

**Peso de los tamices:** Desde 1750 gramos  
hasta 2400 gramos, en función de la  
abertura.




## CONFIGURACIONES DISPONIBLES

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

**400.2** 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 400mm Ø acero inoxidable (código 1600001).
- Fondo 400mm Ø acero inoxidable (código 1600002).

## OPCIONES

- Certificado de calibración bajo normas  
ASTM E-11, AFNOR NF X-11-504 o ISO 3310.
- Colocación de malla de refuerzo para aberturas  
inferiores a 100µ.

400

# 400mm Ø x 100mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



## 400.1 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	1800601	•	1,00 mm	Nº 18	1809001	•	11,20 mm	7/16in	1814601
25 µ	Nº 500	1800801	•	1,12 mm		1809201	•	12,50 mm	1/2in	1814801
32 µ	Nº 450	1801001	•	1,18 mm	Nº 16	1809401	•	13,20 mm	0.530in	1815001
36 µ		1801201	•	1,25 mm		1809601	•	14,00 mm		1815201
38 µ	Nº 400	1801401	•	1,40 mm	Nº 14	1809801	•	16,00 mm	5/8in	1815401
40 µ		1801601	•	1,60 mm		1810001	•	18,00 mm		1815601
45 µ	Nº 325	1801801	•	1,70 mm	Nº 12	1810201	•	19,00 mm	3/4in	1815801
50 µ		1802001	•	1,80 mm		1810401	•	20,00 mm		1816001
53 µ	Nº 270	1802201	•	2,00 mm	Nº 10	1810601	•	22,40 mm	7/8in	1816201
56 µ		1802401	•	2,24 mm		1810801	•	25,00 mm	1.00in	1816401
63 µ	Nº 230	1802601	•	2,36 mm	Nº 8	1811001	•	26,50 mm	1.06in	1816601
71 µ		1802801	•	2,50 mm		1811201	•	28,00 mm		1816801
75 µ	Nº 200	1803001	•	2,80 mm	Nº 7	1811401	•	31,50 mm	1 1/4in	1817001
80 µ		1803201	•	3,15 mm		1811601	•	35,50 mm		1817201
90 µ	Nº 170	1803401	•	3,35 mm	Nº 6	1811801	•	37,50 mm	1 1/2in	1817401
100 µ		1803601	•	3,55 mm		1812001	•	40,00 mm		1817601
106 µ	Nº 140	1803801	•	4,00 mm	Nº 5	1812201	•	45,00 mm	1 3/4in	1817801
112 µ		1804001	•	4,50 mm		1812401	•	50,00 mm	2.00in	1818001
125 µ	Nº 120	1804201	•	4,75 mm	Nº 4	1812601	•	53,00 mm	2.12in	1818201
140 µ		1804401	•	5,00 mm		1812801	•	56,00 mm		1818401
150 µ	Nº 100	1804601	•	5,60 mm	Nº 3½	1813001	•	63,00 mm	2 1/2in	1818601
160 µ		1804801	•	6,30 mm	1/4in	1813201	•	71,00 mm		1818801
180 µ	Nº 80	1805001	•	6,70 mm	0.265 in	1813401	•	75,00 mm	3.00in	1819001
200 µ		1805201	•	7,10 mm		1813601	•	80,00 mm		1819201
212 µ	Nº 70	1805401	•	8,00 mm	5/16in	1813801	•	90,00 mm	3 1/2in	1819401
224 µ		1805601	•	9,00 mm		1814001	•	100,00 mm	4.00in	1819601
250 µ	Nº 60	1805801	•	9,50 mm	3/8in	1814201	•	106,00 mm	4.24in	1819801
280 µ		1806001	•	10,00 mm		1814401	•	112,00 mm		1820001
300 µ	Nº 50	1806201	•				•	125,00 mm	5.00in	1820201
315 µ		1806401	•							
355 µ	Nº 45	1806601	•							
400 µ		1806801	•							
425 µ	Nº 40	1807001	•							
450 µ		1807201	•							
500 µ	Nº 35	1807401	•							
560 µ		1807601	•							
600 µ	Nº 30	1807801	•							
630 µ		1808001	•							
710 µ	Nº 25	1808201	•							
800 µ		1808401	•							
850 µ	Nº 20	1808601	•							
900 µ		1808801	•							

400

# 400mm Ø x 100mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



## 400.2 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"	1812261	22.40 mm	7/8"	1816261	3.15 mm		1811641	22.40 mm	7/8"	1816241
4.50 mm		1812461	25.00 mm	1.00"	1816461	4.00 mm	5/32"	1812241	25.00 mm	1.00"	1816441
4.75 mm	3/16"	1812661	26.50 mm	1 1/18"	1816661	4.50 mm		1812441	26.50 mm	1 1/18"	1816641
5.00 mm		1812861	28.00 mm		1816861	4.75 mm	3/16"	1812641	28.00 mm		1816841
5.60 mm	7/32"	1813061	31.50 mm	1 1/4"	1817061	5.00 mm		1812841	31.50 mm	1 1/4"	1817041
6.30 mm	1/4"	1813261	35.50 mm		1817261	5.60 mm	7/32"	1813041	35.50 mm		1817241
6.70 mm	17/64"	1813461	37.50 mm	1 1/2"	1817461	6.30 mm	1/4"	1813241	37.50 mm	1 1/2"	1817441
7.10 mm		1813661	40.00 mm		1817661	6.70 mm	17/64"	1813441	40.00 mm		1817641
8.00 mm	5/16"	1813861	45.00 mm	1 3/4"	1817861	7.10 mm		1813641	45.00 mm	1 3/4"	1817841
9.00 mm		1814061	50.00 mm	2.00"	1818061	8.00 mm	5/16"	1813841	50.00 mm	2.00"	1818041
9.50 mm	3/8"	1814261	53.00 mm	2 1/8"	1818261	9.00 mm		1814041	53.00 mm	2 1/8"	1818241
10.00 mm		1814461	56.00 mm		1818461	9.50 mm	3/8"	1814241	56.00 mm		1818441
11.20 mm	7/16"	1814661	63.00 mm	2 1/2"	1818661	10.00 mm		1814441	63.00 mm	2 1/2"	1818641
12.50 mm	1/2"	1814861	71.00 mm		1818861	11.20 mm	7/16"	1814641	71.00 mm		1818841
13.20 mm	17/32"	1815061	75.00 mm	3.00"	1819061	12.50 mm	1/2"	1814841	75.00 mm	3.00"	1819041
14.00 mm		1815261	80.00 mm		1819261	13.20 mm	17/32"	1815041	80.00 mm		1819241
16.00 mm	5/8"	1815461	90.00 mm	3 1/2"	1819461	14.00 mm		1815241	90.00 mm	3 1/2"	1819441
18.00 mm		1815661	100.00 mm	4.00"	1819661	16.00 mm	5/8"	1815441	100.00 mm	4.00"	1819641
19.00 mm	3/4"	1815861	106.00 mm	4 1/4"	1819861	18.00 mm		1815641	106.00 mm	4 1/4"	1819841
20.00 mm		1816061	112.00 mm		1820061	19.00 mm	3/4"	1815841	112.00 mm		1820041
			125.00 mm	5.00"	1820261	20.00 mm		1816041	125.00 mm	5.00"	1820241

## 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  
o ISO 3310

