

TAMIZ

**60mm Ø**  
**20mm H**

BASTIDOR ACERO  
INOXIDABLE

**60**



**C I S a**   
SIEVING TECHNOLOGIES



60

# 60mm Ø x 20mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



Solicite el servicio de  
Certificado de Calibración  
de Tamices



Para muestras pequeñas y tamizado de campo.

Recomendado por las normas ISO, ASTM y BS.

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

**Incluye certificado de testificación** conforme a 2.1 EN 10204.

**Certificado de calibración** opcional con indicación de la incertidumbre del tamiz.

Material bastidor: AISI-304.

**Peso:** Desde 32 gramos a 50 gramos en función de la abertura de la malla.

**Volumen recomendado de muestra:**

Hasta 10 cm<sup>3</sup>.

**Rango de aberturas:** Hasta 4.00mm.# con malla metálica.



## CONFIGURACIONES DISPONIBLES

**60.1** Tamices con malla metálica según normas ISO 3310.1 – ASTM E-11-2013

## INCLUYE

- ✓ **Embalaje individual** de cada tamiz con caja de cartón reciclado 100%, que garantiza el transporte en perfectas condiciones.
- ✓ Certificado de testificación según norma 2.1. EN 10204.

## ACCESORIOS

- Tapa (código 0100001).
- Fondo (código 0100002).

## OPCIONES

- Certificado de calibración bajo normas ASTM E-11, AFNOR NF X-11-504, BS 410 o ISO 3310.



60

# 60mm Ø x 20mm H

BASTIDOR ACERO INOXIDABLE



## 60.1 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	0100601	160 µ		0104801	1,00 mm	Nº 18	0109001
25 µ	Nº 500	0100801	180 µ	Nº 80	0105001	1,12 mm		0109201
32 µ	Nº 450	0101001	200 µ		0105201	1,18 mm	Nº 16	0109401
36 µ		0101201	212 µ	Nº 70	0105401	1,25 mm		0109601
38 µ	Nº 400	0101401	224 µ		0105601	1,40 mm	Nº 14	0109801
40 µ		0101601	250 µ	Nº 60	0105801	1,60 mm		0110001
45 µ	Nº 325	0101801	280 µ		0106001	1,70 mm	Nº 12	0110201
50 µ		0102001	300 µ	Nº 50	0106201	1,80 mm		0110401
53 µ	Nº 270	0102201	315 µ		0106401	2,00 mm	Nº 10	0110601
56 µ		0102401	355 µ	Nº 45	0106601	2,24 mm		0110801
63 µ	Nº 230	0102601	400 µ		0106801	2,36 mm	Nº 8	0111001
71 µ		0102801	425 µ	Nº 40	0107001	2,50 mm		0111201
75 µ	Nº 200	0103001	450 µ		0107201	2,80 mm	Nº 7	0111401
80 µ		0103201	500 µ	Nº 35	0107401	3,15 mm		0111601
90 µ	Nº 170	0103401	560 µ		0107601	3,35 mm	Nº 6	0111801
100 µ		0103601	600 µ	Nº 30	0107801	3,55 mm		0112001
106 µ	Nº 140	0103801	630 µ		0108001	4,00 mm	Nº 5	0112201
112 µ		0104001	710 µ	Nº 25	0108201			
125 µ	Nº 120	0104201	800 µ		0108401			
140 µ		0104401	850 µ	Nº 20	0108601			
150 µ	Nº 100	0104601	900 µ		0108801			

### Material de la malla

Acero inoxidable AISI-304 / AISI-316

## ACCESORIOS

Tapa y fondo  
60 mm. Ø

Junta de goma  
60 mm. Ø

Kit de limpieza

Certificado de calibración bajo normas  
ASTM E-11, AFNOR NF X-11-504,  
BS 410 o ISO 3310.

