

C I S a
CEDACERIA INDUSTRIAL



WE CREATE

SIEVING SOLUTIONS TOGETHER





La Empresa

Cisa posee más de 100 años de experiencia en el campo de la granulometría. Hemos estado siempre comprometidos con el desarrollo tecnológico y mantenemos una amplia colaboración con varios centros tecnológicos, Universidades y centros de I+D. esta estrecha cooperación ha capacitado a CISA para ser un fabricante global de alta calidad en el campo de los tamices, las tamizadoras, las calibraciones y las telas metálicas y filtros. Actualmente, nuestras prioridades son continuar en la línea de la innovación tecnológica, la inversión en desarrollo, la calidad y la presencia en los mercados internacionales de la compañía, para continuar en primera línea en el campo del tamizado de laboratorio.

DIVISIONES

DIVISION LABORATORIO

Tamices
Tamizadoras
Calibraciones

DIVISIÓN INDUSTRIAL

Telas metálicas
Telas sintéticas
Chapas perforadas
Tamices industriales

FILTRACIÓN Y PRODUCTOS A MEDIDA

Filtros
Productos manufacturados y a medida con tela metálica

TAMICES ANALÍTICOS

DIAMETRO	ALTURA
60 mm.	23 mm. H
75 mm.	30 mm. H
75 mm.	60 mm. H
99 mm.	23 mm. H
100 mm.	40 mm. H
150 mm.	30 mm. H
150 mm.	50 mm. H
200 mm.	25 mm. H
200 mm.	50 mm. H
203 mm.	25 mm. H
203 mm.	50 mm. H
250 mm.	70 mm. H
300 mm.	70 mm. H
350 mm.	70 mm. H
400 mm.	70 mm. H
400 mm.	100 mm. H
450 mm.	100 mm. H
500 mm.	100 mm. H
560 mm.	100 mm. H
600 mm.	100 mm. H

CERTIFICACIONES
 NORMAS
 ISO 3310.1:2000 (tela)
 ISO 3310.2:1999 (chapa perforada)
 ISO 3310.3:2000 (chapa electroformada)
 BS-410-2001
 ASTM E- 11-2001
 ASTM E-161-2000
 AFNOR NF X-11-504



ABERTURAS TIPOLOGIA AGUJERO

20 μ	•
25 μ	•
32 μ	•
36 μ	•
38 μ	•
40 μ	•
45 μ	•
50 μ	•
53 μ	•
56 μ	•
63 μ	•
71 μ	•
75 μ	•
80 μ	•
90 μ	•
100 μ	•
106 μ	•
112 μ	•
125 μ	•
140 μ	•
150 μ	•
160 μ	•
180 μ	•
200 μ	•
212 μ	•
224 μ	•
250 μ	•
280 μ	•
300 μ	•
315 μ	•
355 μ	•
400 μ	•
425 μ	•
450 μ	•
500 μ	•
560 μ	•
600 μ	•
630 μ	•
710 μ	•
800 μ	•
850 μ	•
900 μ	•
1,00 mm	•
1,12 mm	•
1,18 mm	•
1,25 mm	•
1,40 mm	•
1,60 mm	•
1,70 mm	•

ABERTURAS TIPOLOGIA AGUJERO

1,80mm	•
2,00mm	•
2,24mm	•
2,36mm	•
2,50mm	•
2,80mm	•
3,15mm	•
3,35mm	•
3,55mm	•
4,00mm	•
4,50mm	•
4,75mm	•
5,00mm	•
5,60mm	•
6,30mm	•
7,10mm	•
8,00mm	•
9,00mm	•
9,50mm	•
10,00mm	•
11,20mm	•
12,50mm	•
13,20mm	•
14,00mm	•
16,00mm	•
18,00mm	•
19,00mm	•
20,00mm	•
22,40mm	•
25,00mm	•
26,50mm	•
28,00mm	•
31,50mm	•
35,50mm	•
37,50mm	•
40,00mm	•
45,00mm	•
50,00mm	•
53,00mm	•
56,00mm	•
63,00mm	•
71,00mm	•
75,00mm	•
80,00mm	•
90,00mm	•
100,00 mm	•
106,00 mm	•
112,00mm	•
125,00mm	•

BA 200N

- TAMIZADORA ELECTROMAGNETICA Y DIGITAL PARA TAMICES DE ENSAYO DE 200mm.Ø/ 203mm.Ø
- PRECISIÓN Y FIABILIDAD
- TECNOLOGIA DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON TAMIZADO INTERMITENTE
- FACILIDAD DE USO: SISTEMA DE CIRRE "CISA-PRESS".
- RECOMENDADA PARA MATERIALES DE DENSIDAD $>0'8 \text{ gr/cm}^3$
- APTA PARA TAMIZAR POR VIA HÚMEDA
- MOVIMIENTO INDUCIDO ELECTROMAGNÉTICAMENTE, COMBINANDO UN DESPLAZAMIENTO ROTATIVO CON OTRO VERTICAL DE LA MUESTRA.
- AMPLITUD DE VIBRACIÓN REGULABLE HASTA 2mm.
- DIMENSIONES: 400X310X95 (SIN TAMICES).
- PESO NETO: 27 KG



RP 200N

-TAMIZADORA ELECTROMAGNÉTICA Y DIGITAL

PARA TAMICES 200mm.Ø/203mm.Ø OPCIONAL: 100 mm.Ø/ 150 mm.Ø

-RECOMENDADA ESPECIALMENTE PARA LA INDUSTRIA

QUIMICA Y FARMACEUTICA, PARA OBTENER ENSAYOS PRECISOS Y FIABLES.

-LA ÚLTIMA TECNOLOGIA EN TAMIZADO INTERMITENTE.

-INCLUYE SISTEMA DE CIERRE RAPIDO "CISA-PRESS".

-MUY SILENCIOSA, FIABLE Y ROBUSTA.

-DESDE 50 HASTA 250GR. DE MUESTRA

-AMPLITUD DE VIBRACION MAXIMA 2,5 mm.

-CAPACIDAD: HASTA 8 TAMICES DE 50mmH. MÁS TAPA Y FONDO

HASTA 15 TAMICES DE 25mmH. MÁS TAPA Y FONDO

-DIMENSIONES: 445x335x200mm

-VOLTAGE: 230v-50Hz/110v-60HZ.

-NET WEIGHT: 35 Kg



BA300

- TAMIZADORA ELECTROMAGNÉTICA DIGITAL PARA TAMICES DE 300mm.Ø/200mm.Ø
- DISEÑADA PARA LA SEPARACIÓN DE MATERIALES SÓLIDOS GRUESOS.
- INCLUYE SISTEMA DE CIERRE RÁPIDO "CISA PRESS"
- TAMIZADORA DE MOVIMIENTO 3-D
- LA ÚLTIMA TECNOLOGIA EN TAMIZADO INTERMITENTE.
- PRECISA Y FIABLE
- NO NECESITA MANTENIMIENTO
- ROBUSTA, FIABLE Y POLIVALENTE
- INCLUYE 4 PROGRAMAS PARA DIFERENTES TIPOS DE TAMIZADO.
- NIVEL DE RUIDO (CON 4 TAMICES DE 300 mm. Ø Y 500 GRS. DE MUESTRA) <75 dBA.
- DIMENSIONES: 445X 335X 150mm.
- Peso Neto 95 Kg.
- VOLTAJE: 230V- 50 Hz/ 110V- 60 Hz



BA 400N

- TAMIZADORA ELECTROMAGNÉTICA Y DIGITAL PARA TAMICES
DE 350mm.Ø/400mm.Ø/450 mm.Ø
- MOVIMIENTO INDUCIDO ELECTROMAGNÉTICAMENTE, COMBINANDO
UN DESPLAZAMIENTO ROTATIVO CON OTRO VERTICAL DE LA MUESTRA.
- INCLUYE SISTEMA DE CIERRE CON BARRAS ROSCADAS.
- PARA TAMIZAR CON PRECISIÓN GRANDES CANTIDADES O VOLUMENES.
- ADMITE HASTA 8 TAMICES DE 400 mmØ.
- CAPACIDAD DE CARGA HASTA 50 Kg
- DIMENSIONES: 540 mm.Ø X 1200mm.H (con tamices)
- PESO NETO: 50 kgrs.
- VOLTAGE: 230-50Hz/110V-60Hz
- POTENCIA 1400 W MAX



ACCESORIOS

Propiciar un óptimo tamizado, mejorar nuestros ensayos granulométricos o simplemente preservar y alargar la vida útil de nuestro tamiz gracias a nuestros accesorios para el tamizado:

-cepillos para la limpieza de los tamices.
Disponibles en tres tamaños



-Bolas de caucho para facilitar el tamizado



-Juegos de tapa y fondo (seco y Húmedo)
(de 60 à 450mm. Diámetro)



Esferas de calibración **(2 à 2000 micras)**.
microesferas para la calibración de tamices (40 à 2450 micras).

Arenas para calibraciones

Servidas en 3 frascos

- a) 600 a 150 micras
- b) 212 a 75 micras
- c) 150 a 45 micras



