



Tamiz de Prueba

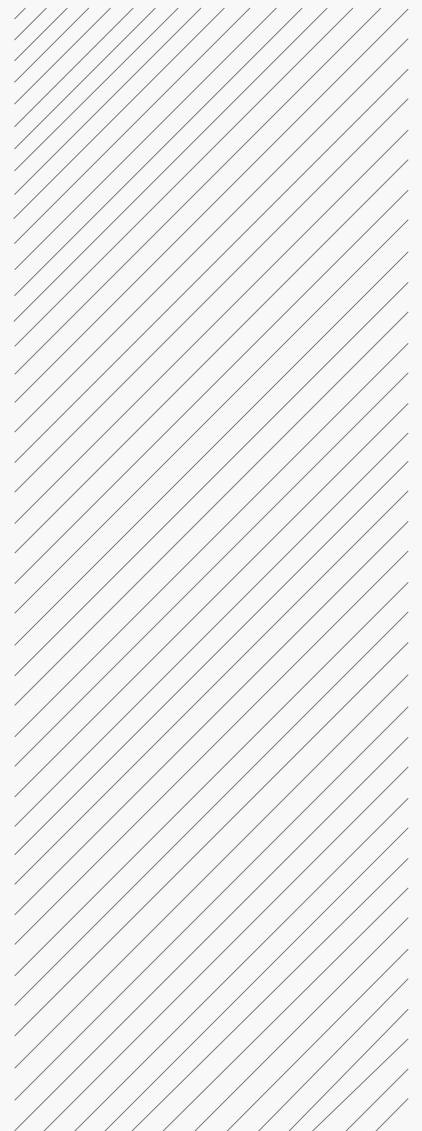
Tejemos lo Imposible en Posible



BOEDON Industech Limited

www.boedon.com | sales@boedon.com

BOEDON Folieto



El tamiz de prueba reduce la intensidad laboral y mejora la calidad de cribado de muestras.

El tamiz de prueba es un tipo de tamiz instalado en la instrumentación automatizada de muestras de cribado dispersas, que puede reemplazar el cribado manual de muestras para tamaños de partículas, reducir en gran medida la intensidad laboral y mejorar la calidad del cribado de muestras.

El tamiz de prueba se divide generalmente en tipo de golpe y tipo estándar de prueba. El tamiz de golpe, también conocido como tamiz vibratorio de tipo golpe o máquina de tamizado estándar de tipo golpe, es aplicable a la verificación de composición general de tamaño de partícula abrasiva, clasificación de producción de materiales superduros y verificación de composición de materiales.

El tamiz de tipo estándar, también conocido como tamiz experimental estándar, es adecuado para el cribado, filtrado y detección precisos de la estructura del tamaño de partícula, contenido de sólidos tipo líquido y cantidad de impurezas de materiales granulares y en polvo.

Tamiz de Prueba



Especificación

- **Material:** SS304, SS316 y latón
- **Apertura:** 1–900 mm
- **Diámetro del alambre:** 0.56–500 mm
- **Diámetro de la pantalla:** 10–50 mm
- **Altura de la pantalla:** 4.5–8.8 mm
- **Área de tamizado:** 33% – 51%

Especificación del Tamiz de Prueba

Ítem	Apertura	Diámetro del alambre (D)	Área de tamizado (A0)	Ítem	Apertura	Diámetro del alambre (D)	Área de tamizado (A0)
-	mm	mm	%	-	mm	mm	%
1	1	0.56	41	26	112	80	34
2	1.12	0.56	44	27	125	90	34
3	1.18	0.63	43	28	140	100	34
4	1.25	0.63	44	29	150	100	36
5	1.40	0.71	44	30	160	112	35
6	1.60	0.80	44	31	180	125	35
7	1.70	0.80	46	32	200	140	35
8	1.80	1.80	48	33	212	140	36
9	2	0.90	48	34	224	160	34
10	2.24	0.90	51	35	250	160	37
11	2.36	1	49	36	280	180	37
12	38	30	31	37	300	200	36
13	40	32	31	38	315	200	37
14	45	32	34	39	355	224	38
15	50	36	34	40	400	250	38
16	53	36	35	41	425	280	36
17	56	40	34	42	450	280	38
18	63	45	34	43	500	315	38
19	71	50	34	44	560	355	37
20	75	50	36	45	600	400	36
21	80	56	35	46	630	400	37
22	90	63	35	47	710	450	37
23	100	71	34	48	800	450	41
24	106	71	33	49	900	500	41
25	112	80	34				

Especificación común del marco del tamiz de prueba

Ítem	Diámetro		Altura	
	mm	pulgada	mm	pulgada
1	10	3.937	4.5	7.772
2	15	5.905	5	1.969
3	20	7.874	5	1.969
4	25	9.843	6	2.362
5	30	11.811	6	2.362
6	40	15.748	7	2.756
7	50	19.685	8	3.464

Características

- Mayor vida útil
- Bajos costos de mantenimiento
- Transmisión precisa
- Instalación y reemplazo sencillos



Alimenticio

- Azúcar
- Sal
- Soda
- Ajinomoto



Químico

- Arena de resina
- Pigment
- Pintura
- Carbonato de sodio



Farmacéutico

- Polvo de hierbas chinas
- Líquido de hierbas chinas
- Polvo de medicina occidental
- Gránulos de medicina china y occidental



Metalurgia

- Óxido de titanio
- Óxido de zinc
- Material electromagnético
- Polvo metálico



Cerámica

- Óxido de aluminio
- Arena de cuarzo
- Lodo
- Partículas de suelo en aerosol



BOEDON Industech Limited

Tejido imposible to posible



Correo electrónico [:ventas@boedon.com](mailto:ventas@boedon.com)

www.boedon.com