



Malla de Criba Vibratoria Lineal

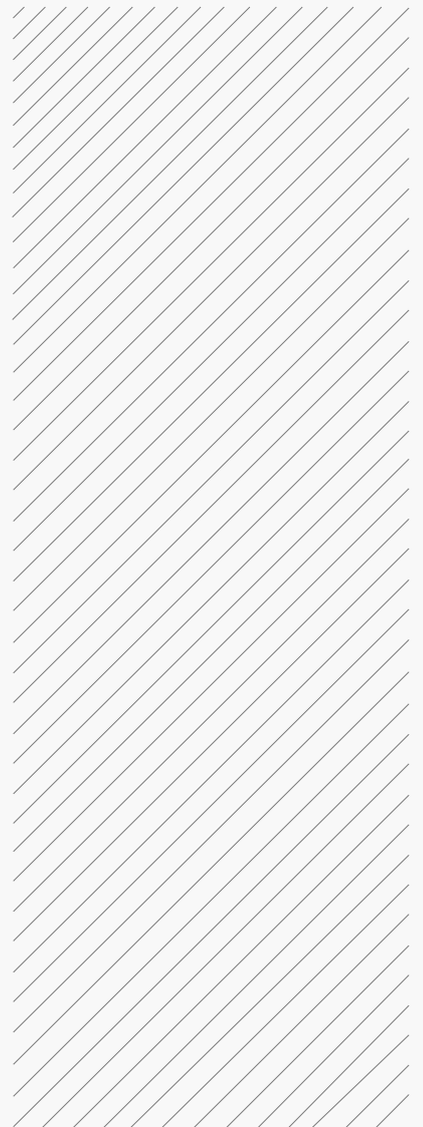
Tejemos lo Imposible en Posible



BOEDON Industech Limited

www.boedon.com | sales@boedon.com

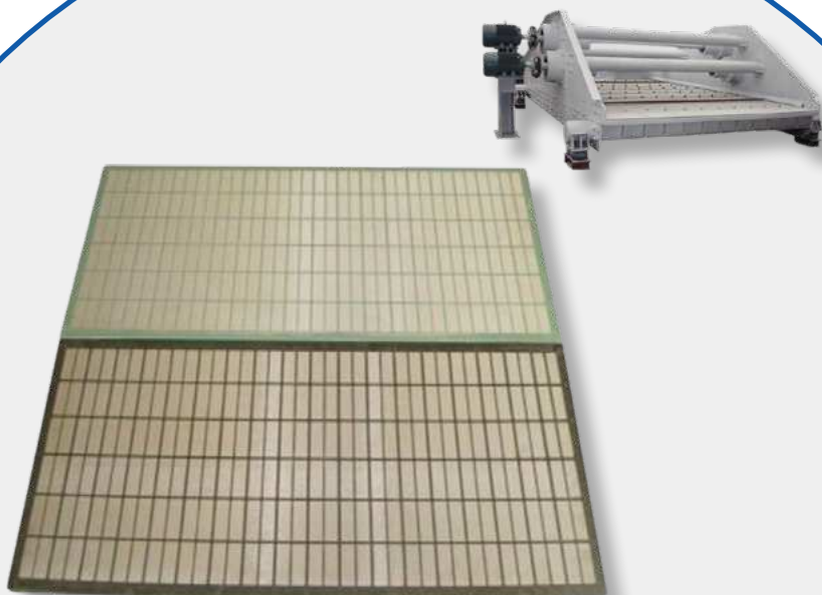
BOEDON Folieto



La malla de criba vibratoria lineal, como malla de criba fina, se utiliza ampliamente para la clasificación de materiales, lavado, deshidratación y descontaminación en maquinaria de cribado.

La malla de criba vibratoria lineal es una especie de malla de criba fina instalada en una criba vibratoria lineal o una criba vibratoria tipo banana, que se utiliza para clasificar con precisión materiales y clasificar y cribar materiales como minerales, carbón, coque, sinterización de pellets o rocas según el principio de cribado. La criba vibratoria lineal se utiliza ampliamente en la minería del carbón, procesamiento de minerales, energía eléctrica y otras industrias. Es el primer equipo de cribado para mineral de hierro, carbón, mineral de tungsteno, mineral de oro y otros productos.

Malla de Criba Vibratoria Lineal



Especificación

- Material de la pantalla:SS304 y SS316
- Proceso de fabricación:plegado, corte y perforación
- Capas de malla de criba:1-6 capas
- Tamaño de malla:2-400 mallas
- Tamaño de partícula:0.074-10 mm

Especificación de Malla de Criba Vibratoria Lineal

Model	Capas	Área de Cribado (mm)	Tamaño de Malla (malla)	Tamaño de Partícula (mm)
LVS-520	1-6	500 × 2,000	2-400	0.074-10
LVS-525	1-6	500 × 2,500	2-400	0.074-10
LVS-612	1-6	600 × 1,200	2-400	0.074-10
LVS-1020	1-6	1,000 × 2,000	2-400	0.074-10
LVS-1025	1-6	1,000 × 2,500	2-400	0.074-10
LVS-1030	1-6	1,000 × 3,000	2-400	0.074-10
LVS-1224	1-6	1,200 × 2,400	2-400	0.074-10
LVS-1525	1-6	1,500 × 2,500	2-400	0.074-10
LVS-1530	1-6	1,500 × 3,000	2-400	0.074-10

Características

- Alta precisión de cribado y gran capacidad de manejo
- Estructura simple y larga vida útil
- Reemplazo de pantalla conveniente y rápido

Aplicación



Alimentos

- Azúcar en polvo
- Almidón
- Sal
- Fideos de arroz



Químicos

- Resin
- Recubrimiento
- Pintura
- Medicamentos industriales



Metalurgia

- Polvo de aluminio
- Polvo de plomo
- Polvo de cobre
- Polvos de aleación



BOEDON Industech Limited

Convertir lo Imposible to **Possible**



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

www.boedon.com