

SEPARACIÓN EXACTA, CLARAS VENTAJAS

Cribas para materias primas de HEIN, LEHMANN



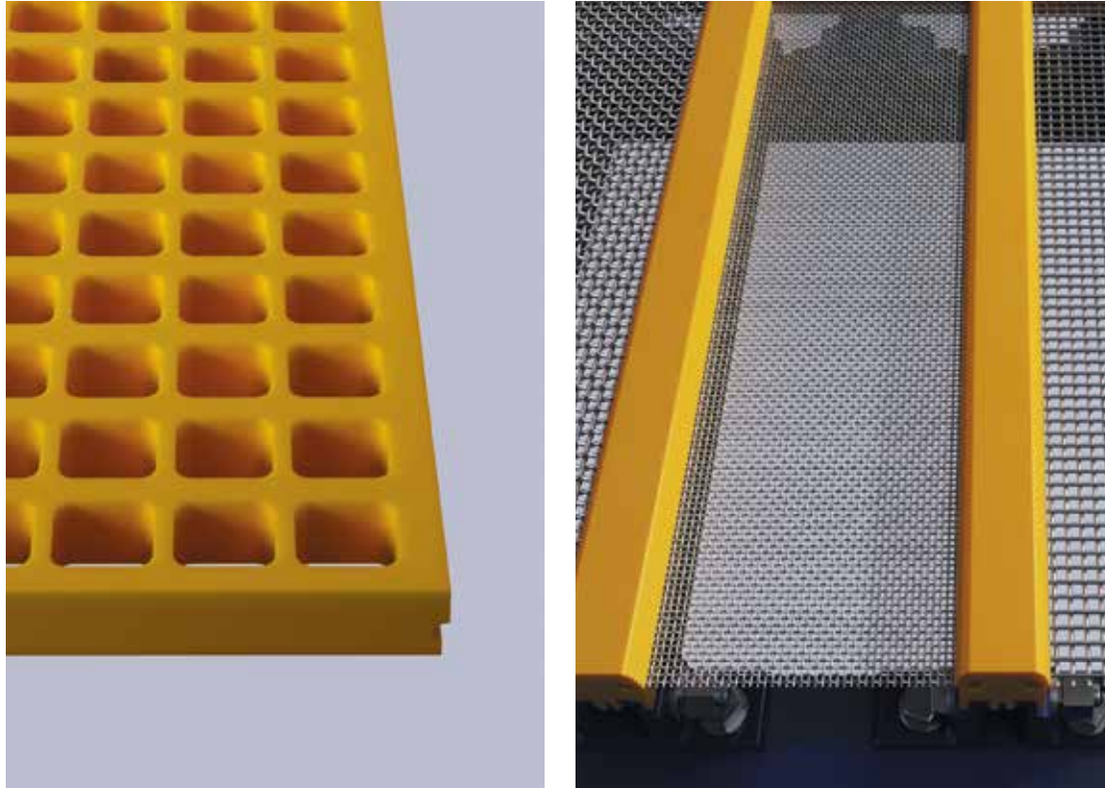
FÁCILES DE CAMBIAR

Sistemas modernos intercambiables

Ya sea para grava, roca machacada, carbón o mena, como modelo tensado, panel plano o sistema intercambiable, juntos encontraremos la combinación adecuada para optimizar el resultado de su cribado.

Para nosotros, alcanzar el éxito supone que nuestros clientes logren sus objetivos con nuestras cribas. El plástico que empleamos es de uso flexible, en el sentido más estricto de la palabra. Tanto con este como con el alambre nos adaptamos a todas las necesidades de nuestros clientes: ya sea con agujeros de anchura flexible, distintos espesores de criba, diferentes durezas, diversos materiales, con o sin refuerzos.

SUPERFICIES DE CRIBADO DE POLIURETANO



SISTEMAS DE CRIBADO WS 85/83, CRIBA DE BARRAS MÓVILES (DEDOS)

¿Cuál es el equipamiento básico de los sistemas WS-85 y WS-83? Las mallas interiores tienen 300 mm de ancho; con mallas exteriores y listones de ajuste, los sistemas se pueden adaptar a máquinas de cualquier anchura. La longitud estándar de las mallas de cribado y de los listones IL es de 1000 mm. De forma estándar, las mallas de cribado se instalan en la dirección de transporte; en el sistema WS 85 también es posible colocarlas en sentido transversal a la dirección de transporte. Para los modelos sucesivos, nos orientamos siempre en las medidas estándar.

La gran ventaja, tanto del sistema WS 85 como del WS 83, es el empleo de distintos tejidos, rejillas y materiales. También es posible combinar WS 85 y WS 83, sistema de criba de barras móviles y WS 2.10.



SISTEMA DE CRIBADO DE BARRAS MÓVILES (DEDOS): SOLUCIÓN PARA CRIBAS OBSTRUIDAS

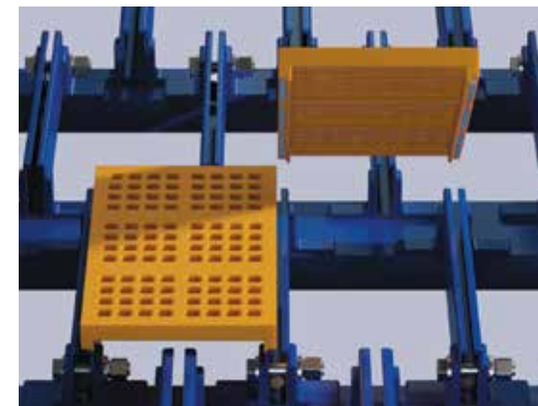
Principio de funcionamiento: las barras fundidas en poliuretano vibran en el extremo libre por las características de movimiento de la máquina vibratoria. Debido a sus distintos diámetros y largos, así como a la carga del producto a granel que se alimenta, cada una de las barras oscila de un modo diferente, lo que garantiza que no se produzcan obstrucciones entre ellas.



VIBRO FLEX

La rejilla Vibro Flex ha sido diseñada para clasificar minerales.

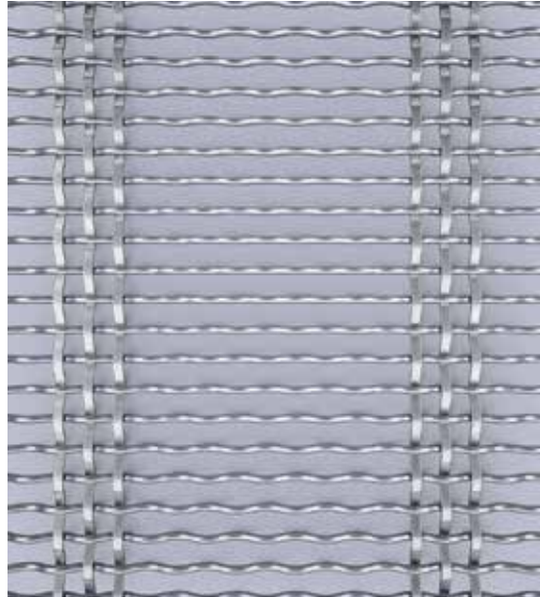
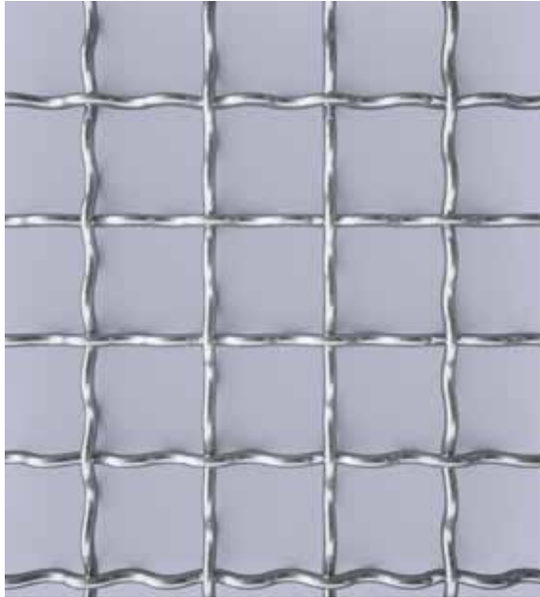
Gracias a su diseño particularmente flexible y al empleo de un material acreditado y resistente al desgaste, Vibro Flex ofrece una amplia gama de ventajas: trabajo sin obstrucciones, alto rendimiento, larga vida útil, gran rentabilidad, funcionamiento con bajo nivel de ruido y manejo sencillo.



SISTEMA WS 2.10

El sistema WS-2.10 es fácil de cambiar gracias a una novedosa tecnología con imanes y permite una amplia variedad de usos, por ejemplo, como criba o simplemente como protección contra el desgaste.

TEJIDOS Y MALLAS ANTICOLMATANTES DE ALAMBRE



En el transcurso de su historia, las cribas y las técnicas de cribado han ido evolucionando considerablemente. Pero todas tienen algo en común:

- Necesitan una criba que se adapte de forma óptima al proceso de cribado.
- El material y la superficie libre han de poder manejarse bien.
- Su vida útil debe ser satisfactoria para el usuario.

APLICACIÓN

Las cribas se emplean en diferentes sectores, concretamente allí donde se

- separa,
- criba,
- tamiza,
- lava,
- filtra y
- prepara.

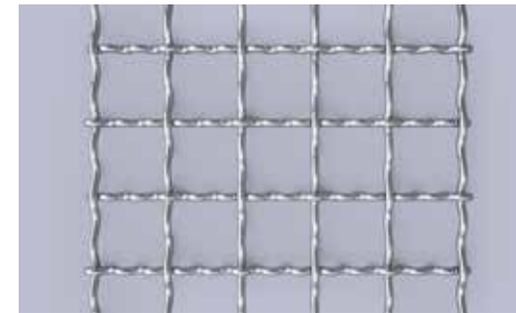
Por ejemplo:

- Plantas metalúrgicas y acerías
- Plantas de extracción y procesamiento de grava
- Construcción de vías férreas
- Reciclaje

GRAN VARIEDAD DE MATERIALES

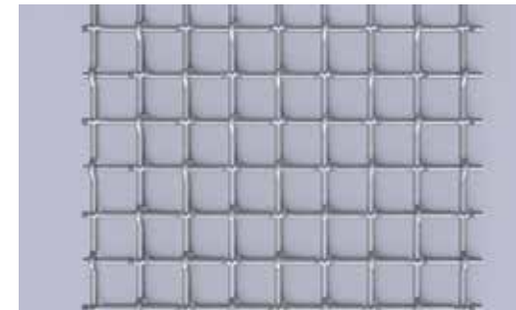
La gran variedad de materiales requiere a su vez una amplia variedad de telas metálicas y mallas anticolmatantes de cribado.

Vidrio, madera, arena gruesa o gravilla: cada material necesita una solución particular. HEIN, LEHMANN encuentra la solución adecuada para cada ámbito de aplicación, ya sea para el cribado estándar o la eliminación de agua.



TEJIDO ESTÁNDAR DE FORMA C (REJILLA ONDULADA)

Los alambres tienen ondulaciones relativamente cortas y marcadas en ambas direcciones y se cruzan en función del ancho de malla deseado cada x ondulaciones.



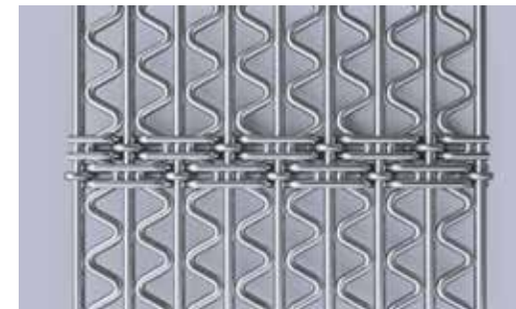
REJILLA DOVEX R

Todas las ondulaciones se desvían solo hacia un lado. Esto crea una superficie lisa en un lado de la criba, que es el lado de trabajo.



MALLAS ANTICOLMATANTES SERPA Y SERPA FLEX

Las mallas anticolmatantes constan de alambres adyacentes, que están ondulados en el plano de cribado. Estos se conectan entre sí mediante uniones de alambres o una combinación de uniones de alambre y plástico o solo con uniones de plástico.



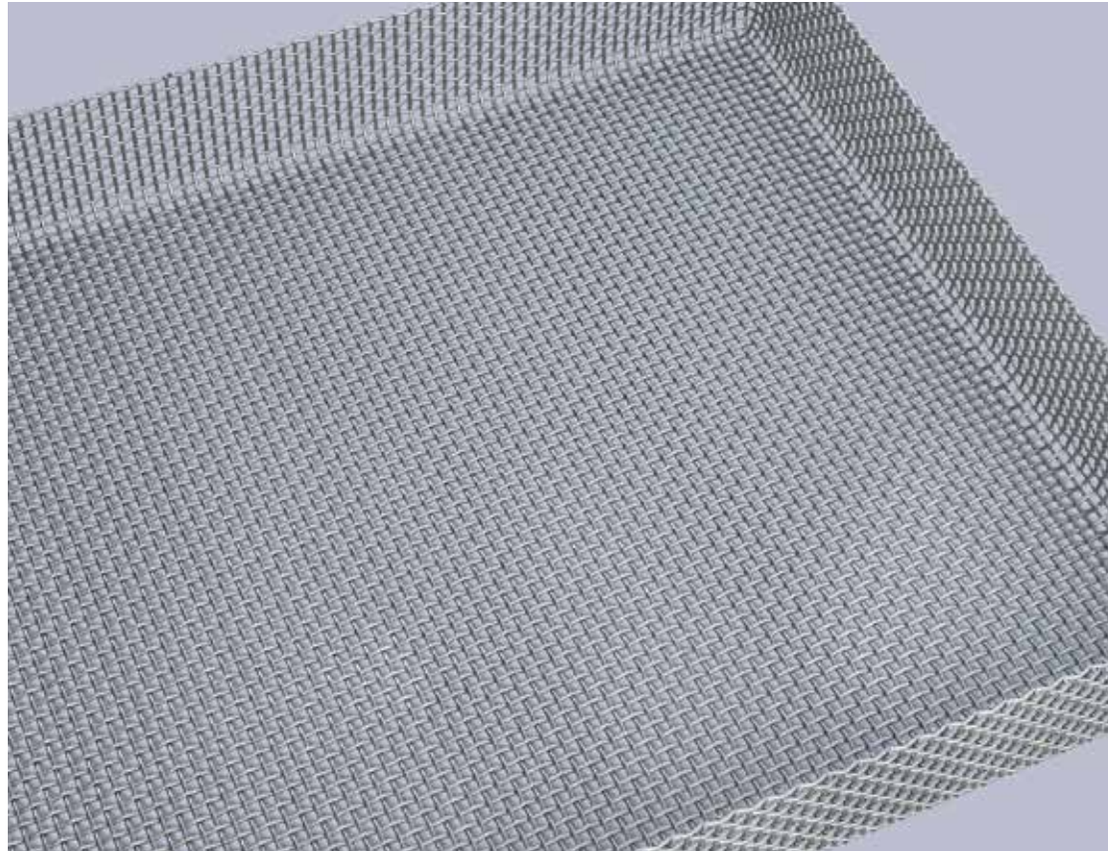
MALLAS ANTICOLMATANTES VENO Y VENO FLEX

Estas mallas constan de alambres rectos y de alambres ondulados en el plano de cribado que están dispuestos unos al lado de otros de forma alternada creando una apertura de cribado triangular. En este caso, también se unen mediante enlaces de alambre o de plástico.

OTRAS TELAS, REJILLAS Y MALLAS ANTICOLMATANTES

Mallas anticolmatantes N, mallas Harpa-Flex con alambre recto y ondulado, mallas DD, mallas DS, Wedra-Malong, tejido Wedra-E-Malong, rejilla PS y tela metálica con forma A y D.

CESTOS DE TELA METÁLICA Y REJILLA DE ALAMBRE

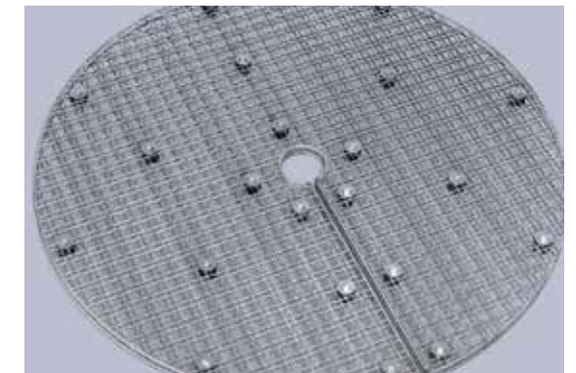
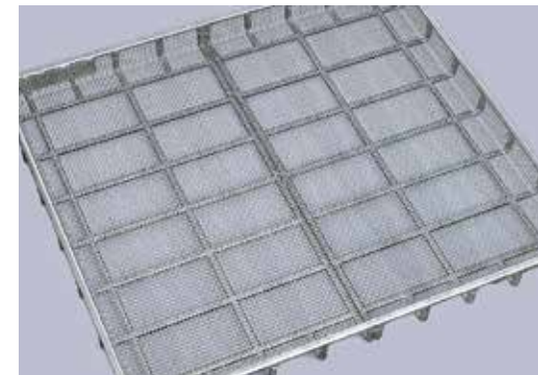
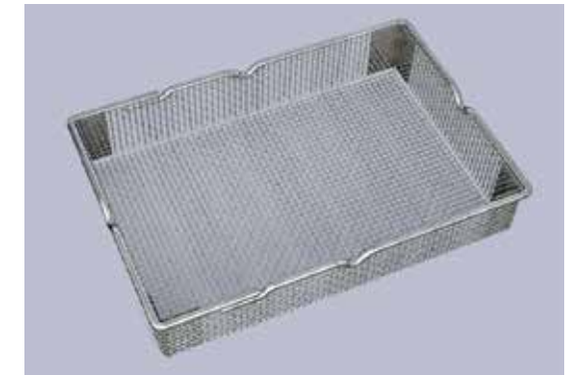


Accesorios para el proceso de tratamiento térmico

El tratamiento térmico es un tema muy complejo. Tanto mejor si podemos ofrecerle una solución para una parte del suyo. Usted nos describe en qué consiste y nosotros desarrollamos una solución. HEIN, LEHMANN tiene su propia oficina de diseño, por ello podemos responder de forma rápida y flexible a sus procesos.

Fabricamos cestos de carga, bandejas, cestos de temple y de lavado conforme a los requisitos de nuestros clientes.

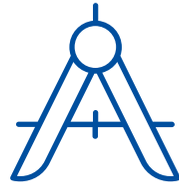
Construcciones soldadas con tela metálica



HEIN, LEHMANN le ofrece:



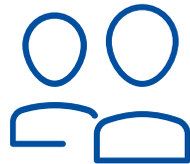
Productos de larga vida útil



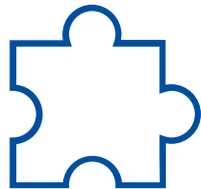
Planificación individual de productos



Amplio asesoramiento técnico



Trabajo manual de expertos



Precisión hasta en el último detalle



Productos fabricados a medida



Gestión de servicios posventa



Soluciones específicas para el sector

NUESTRA PROMESA

En HEIN, LEHMANN no solo disponemos de conocimientos especializados en técnicas de preparación, separación y transporte de materiales y en maquinaria de cribado, sino que también contamos con una vasta experiencia en la producción de maquinaria y componentes para la preparación y el procesamiento de materiales. Nuestro conocimiento en este ámbito es inmenso. Al fin y al cabo, lo hemos adquirido durante décadas. Partiendo de esta base, le asesoramos desde el primer momento de forma exhaustiva y concreta en función de sus objetivos.

Los productos de HEIN, LEHMANN están hechos a medida y fabricados con precisión milimétrica por nuestros expertos, en parte también a mano. Si está buscando maquinaria de cribado, chapas perforadas CONIDUR®, rejillas filtrantes, bandas transportadoras o cribas para materias primas, le garantizamos que con nosotros encontrará la solución adecuada para cualquier reto.

ABORDEMOS JUNTOS SU PROYECTO

Quizá ya se haya dado cuenta: nos sentimos orgullosos de los logros que nuestra empresa familiar HEIN, LEHMANN ha alcanzado durante décadas, generación tras generación, y celebramos el trabajo que realizamos hoy en día. Por ello, estamos deseando ver qué más podemos lograr colaborando con usted. De algo puede estar seguro:

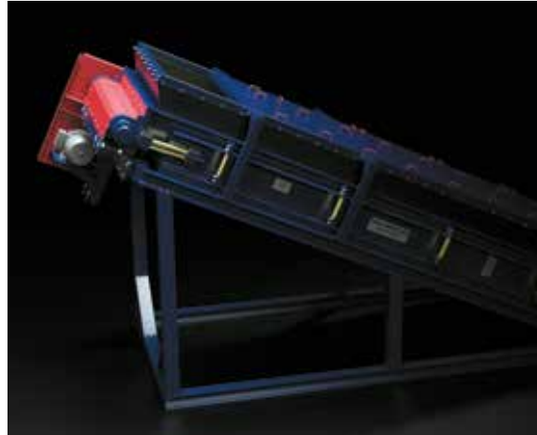
El personal y los productos de HEIN, LEHMANN son toda una referencia mundial.



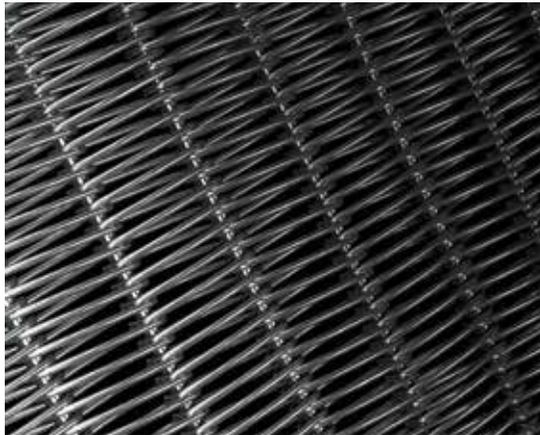
OTRAS CATEGORÍAS DE PRODUCTOS



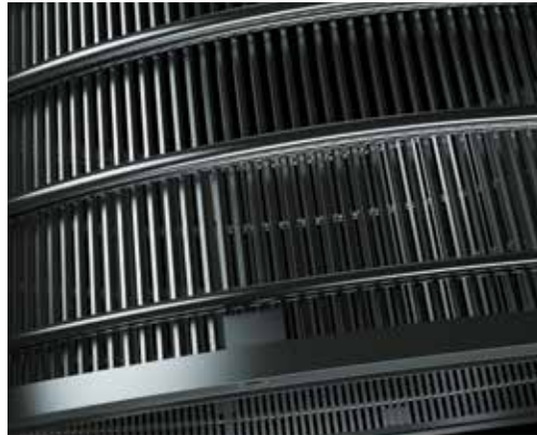
CHAPAS PERFORADAS CONIDUR®



MAQUINARIA DE CRIBADO



BANDAS TRANSPORTADORAS



REJILLAS FILTRANTES



CONTACTO

Departamento de Cribas para materias primas
grundstoffsiebe@heinlehmenn.com
+49 2151 375-924

RESPONSABLE LEGAL

HEIN, LEHMANN GmbH
Alte Untergath 40
47805 Krefeld (Alemania)

www.heinlehmenn.com/es
preguntar@heinlehmenn.com

