

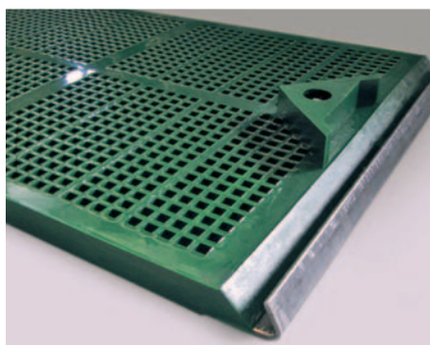


Las mallas de poliuretano para cribas han sido introducidas en nuestra industria por tres motivos esenciales:

- Su elevada resistencia a la abrasión.
- Su reducido coste de mantenimiento.
- Y su insonoridad.

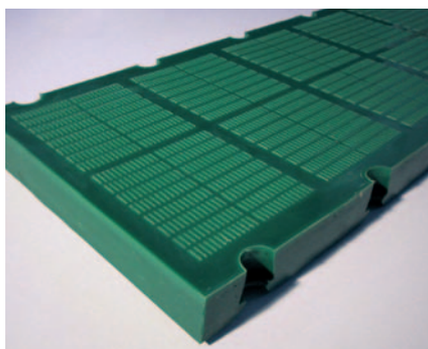
Tensión lateral

Se fabrican con enganches de tensión para adaptar a las cribas convencionales con tensión lateral o longitudinal.



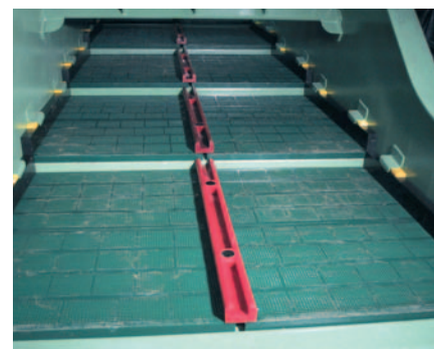
Sistema modular

El sistema modular ofrece paneles intercambiables y adaptables a cualquier dimensión de criba.

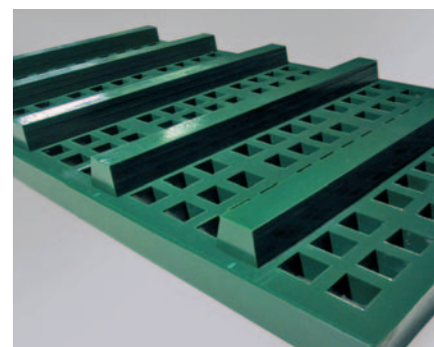
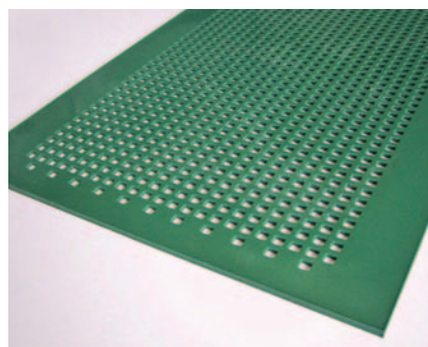


Sistema autofijante

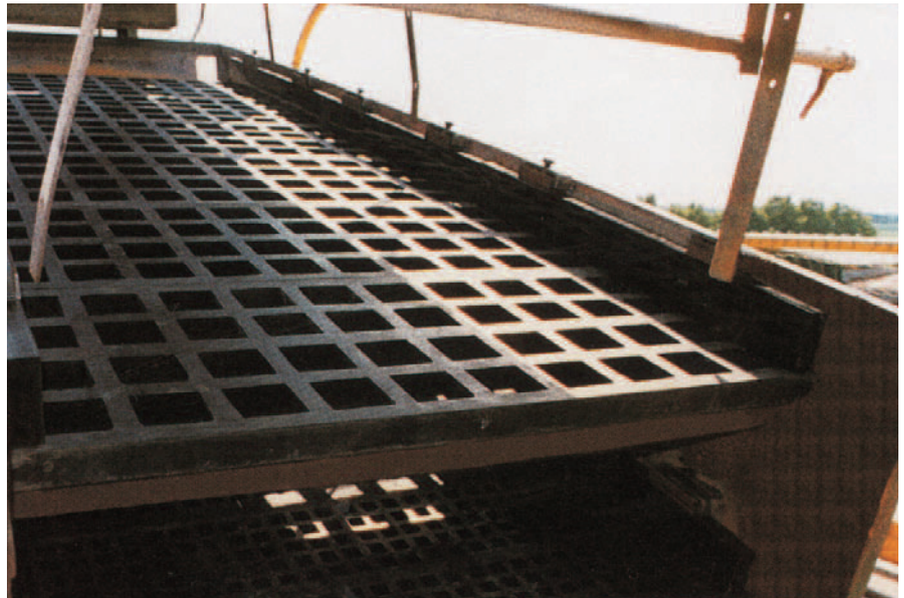
Construidas sobre un bastidor metálico. Sin necesidad de apoyos intermedios, son de fácil adaptación a todo tipo de cribas.



Otros sistemas



Bajo pedido podemos fabricar diferentes sistemas, así como aportar soluciones específicas para problemas concretos.



La tecnología de las mallas de goma se introdujo en nuestro sector por sus óptimas características, aportando:

- Gran resistencia a la abrasión.
- Resistencia a los impactos.
- Reducción de la rumorosidad ambiental.
- Resistencia a chorros de agua y corrosión.
- Fácil montaje mediante tensores o módulos.
- Elevada dureza 65 - 85° Shore.

Chapa perforada



Fabricada con acero aleado antidesgaste con tratamiento termomecánico de dureza hasta el núcleo.
Durezas 323-402 y 512 Vickers.



C/ Compositor Verdi, 14
Pol. Ind. Cova Solera
Apdo. de Correos 218
08191 Rubí (Barcelona) España

Tel. +34 93 588 28 28
dmr@mallasdmr.com
www.mallasdmr.com