

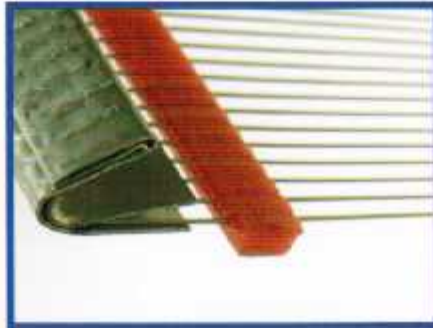
## Mallas Cuadradas

Es la malla convencional aconsejada para la clasificación de materiales sin tendencia al colmataje. Fabricadas con aceros de alta resistencia (160-180 Kg./mm<sup>2</sup>) DIN 17223-A e inoxidable AISI-304. Luces de 0,16 a 140 mm. y alambres de Ø 14 mm. máximo.



## Mallas rectangulares

Mallas de alta producción. Aconsejables para separar productos lajosos o aumentar la producción con materiales cúbicos con tendencia a la obstrucción.

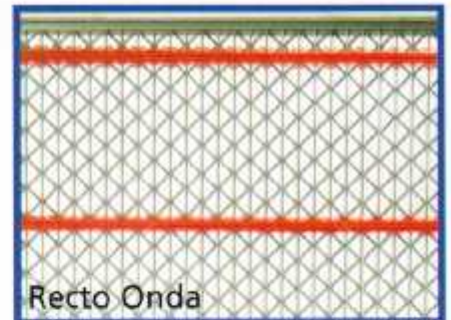


## Mallas anticolmatado

Diseñadas para reducir el problema del colmataje. Aumentan la producción con respecto a la malla cuadrada entre un 20 % y un 40 %, luces de 1,5 a 25 mm. Refuerzos de trama metálica o poliuretano. Acero de alta resistencia e inoxidable.



Doble Onda



Recto Onda

Se fabrican luces especiales bajo pedido en acero de alta resistencia e inoxidable con tramas de alambre, poliuretano o móviles.



# falbi

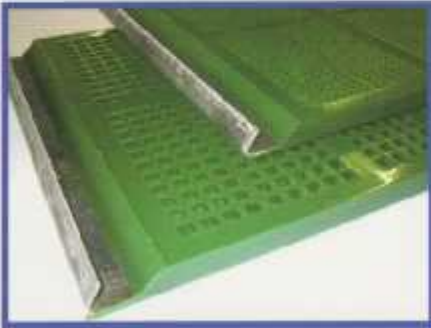
Polígono Industrial San Isidro  
C/La Campana, s/nº  
38109 El Chorrillo - El Rosario  
Santa Cruz de Tenerife

Tlf/Fax: 922 644 056

[falbi@falbi.es](mailto:falbi@falbi.es)  
[www.falbi.es](http://www.falbi.es)

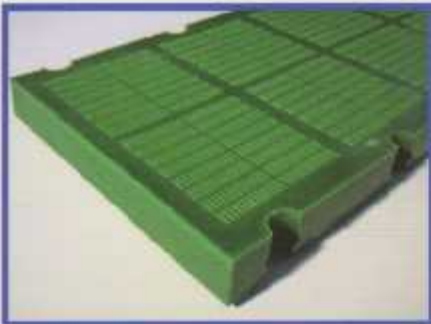
# MALLAS PARA CRIBAS

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 autofijante

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



Elevada resistencia al impacto y la abrasión, perforación con láser sin pérdida de dureza.



Elevada resistencia al impacto y la abrasión. Reducen el ruido ambiental, se fabrican con enganches de tensión o sistema autofijante. Tejido EP-160, dureza 65-85° Shore.

## Sistema modular

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

**falbi**

Polígono Industrial San Isidro  
C/La Campana, s/nº  
38109 El Chorrillo - El Rosario  
Santa Cruz de Tenerife

Tlf/Fax: 922 644 056

[falbi@falbi.es](mailto:falbi@falbi.es)  
[www.falbi.es](http://www.falbi.es)

