



**RECOVERY, S.A.**  
Soluciones para el reciclaje

**SPALECK®** since 1869

c/ Mont-Roig, 3  
08006 BARCELONA

Telf: 93 237 69 08  
Fax: 93 415 61 82

[www.recovery.com.es](http://www.recovery.com.es)  
[info@recovery.com.es](mailto:info@recovery.com.es)



**METALES**



**FRAGMENTADOS**



**DERRIBOS - RCD**

## CRIBA COMBI Flip-Flow



La criba COMBI se aplica para la clasificación de materiales con alto poder abrasivo (piedras, metales, cristales, etc). Es ideal para tratar restos de demolición, fragmentadora y similares, que contengan a su vez una importante proporción de áridos de tamaño pequeño.

Este equipo combina una primera malla metálica de alta resistencia con un segundo piso de malla elástica. El primer piso frena el impacto de la caída del residuo al ser alimentado en la criba elástica. El resultado final es una alta revalorización de residuos heterogéneos.

Sus beneficios son:

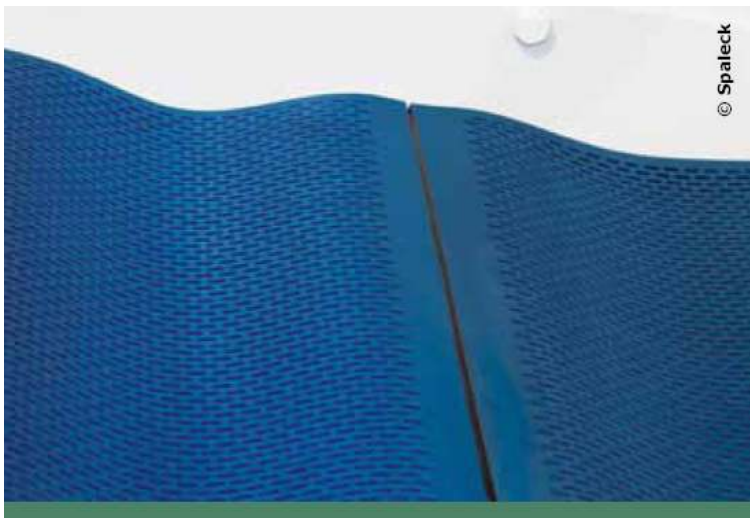
- Construcción compacta y modular.
- Alto rendimiento en clasificación de materiales homogéneos gracias a sus dos pisos.
- Alta duración de las mallas elásticas por el efecto protección.
- Amplia gama de luces de apertura de las mallas, según producto.
- Los paneles de cribado se fijan sin tornillos y de forma plana, lo que permite cambiarlas rápidamente y, además, se logra un mejor flujo del producto sobre los revestimientos de la criba.

(cont.)

Contacte con nosotros para más información ...

(cont.):

- Mínimo mantenimiento, ya que los revestimientos de la criba tienen un efecto auto limpiante debido a la elevada aceleración.
- Los parámetros de vibración se pueden adaptar fácilmente a las propiedades de cada material.



La malla metálica está configurada para evitar el paso de partículas alargadas, como palos y similares, que se pueden mezclar con la fracción de menor tamaño.

El primer piso ofrece un efecto de protección al segundo piso. Éste, de tipo anti-colmatante es de tipo doble bastidor, con lo que se consigue un efecto “ola” que sacude los materiales con una fuerza de 50G. Esta excitación evita que materiales pegajosos o colmatadores obstruyan las luces de la malla.

La cubierta protectora, que también vibra, se puede abrir sin herramientas, lo que permite un acceso rápido a los paneles de cribado.