



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

**SPALECK**<sup>®</sup>  
since 1869

## CRIBA FLIP FLOW

c/ Mont-Roig, 3  
08006 BARCELONA

Tel: 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)



**BASURA**



**DESECHOS**



**LODOS**



Las cribas tipo Flip-Flow se aplican para la clasificación de materiales difíciles de cribar, pegajosos y húmedos con cortes de separación de 0,2 a 50mm aprox.

Los materiales a cribar son: material húmedo, mojado y seco de productos heterogéneos, como por ejemplo materiales reciclados, materiales de construcción, compost, residuos de madera, etc...

Sus beneficios son:

- Las pequeñas partículas no se atascan en la malla.
- Construcción compacta y modular.
- Es posible un diseño de varios pisos.
- 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.
- 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.

Contacte con nosotros para más información ...



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

**SPALECK®** since 1869

Tipo	Ancho	Largo	Área (m2)	Peso (Kg)	Potencia (Kw)
SEWS 800 x 3000	800	3000	2,4	1800	7,5
SEWS 800 x 4000	800	4000	3,2	2000	7,5
SEWS 1200 x 4000	1200	4000	4,8	2200	11
SEWS 1200 x 5000	1200	5000	6	2400	15
SEWS 1600 x 5000	1600	5000	8	2700	15
SEWS 1600 x 6500	1600	6000	9,6	2900	15
SEWS 2000 x 5000	2000	5000	10	4900	18,5
SEWS 2000 x 6000	2000	6000	12	5600	18,5
SEWS 2400 x 5000	2400	5000	12	5400	18,5
SEWS 2400 x 6000	2400	6000	14,4	6100	22
SEWS 2400 x 7000	2400	7000	16,8	6800	30



La excitación del bastidor de base se produce por desequilibrio mediante accionamiento por eje desequilibrado y motor desequilibrado. Esta excitación se transmite a través de gomas de empuje al bastidor dinámico.

Dos sistemas de bastidor, que vibran a la misma frecuencia generan un movimiento relativo entre ambos, tensando y destensando los paneles de cribado.

La estructura modular y compacta de la máquina de cribado a ondas de tensión SPALECK facilita la adaptación a la aplicación respectiva de acuerdo con las especificaciones del cliente.

La facilidad de montaje de los paneles de cribado, la posibilidad de incorporar más pisos y la adaptación dinámica a la amplitud de oscilaciones son otras de las ventajas del equipo.

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

**Contacte con nosotros para más información ...**