



TARNOS

Cribas Vibrantes Modelo NRM

Primera marca en vibración



**Azucareras - Industrias Cárnicas - Industria del Aceite
Industria de Celulosa y Papel - Conservas Vegetales
Conservas de Frutas - Tratamiento de Residuos de Líquidos**



Syntron Material Handling



**Para separación de sólidos
en líquidos y clasificación
de materiales ligeros.**

Características

Las Cribas Vibrantes TARNOS. Modelo NRM están diseñadas para aplicaciones en industrias de elaboración de conservas envasado de carnes, tratamiento de alimentos y líquidos de desecho, pulpa de papel, elaboración de zumos y aceites así como el escurrido de arena después del lavado.

Las Cribas NRM trabajan a gran velocidad, produciendo una alta vibración que permite el uso de mallas de luces muy pequeñas (hasta 0,12 mm.) y aseguran un mínimo cegamiento y gran capacidad de caudal.

- El bastidor de la criba y el panel soporte de malla son de acero aleado, soldado y reforzado con tirantes transversales para conseguir la máxima resistencia.
- Cuando las necesidades lo exijan, los bastidores pueden suministrarse en acero inoxidable, evitando así la corrosión.
- Estas cribas pueden ir montadas horizontalmente, inclinadas y, opcionalmente, equipadas con tolva de alimentación, tolva de recogida de líquidos, colector de evacuación y soporte para motor.
- Como medio de cribado pueden emplearse mallas de acero de resortes, inoxidable o de nylon, poliuretano o rejillas filtrantes.
- El tensado transversal de la malla se consigue de una forma estable con los resortes que equipan a los pernos de fijación.
- Cuatro muelles helicoidales situados en los extremos absorben la vibración, consiguiendo aislar el conjunto vibrante de la estructura soporte.
- Opcionalmente se pueden equipar estas cribas con un sistema de riego para lavado periódico, cuando se trate de materiales grasos o pegajosos.

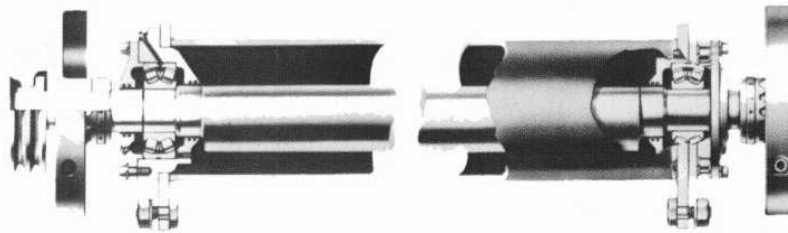
Tolva de Evacuación

Para recogida de líquidos, con diseño resistente, sobre la que se situará la criba vibrante apoyada sobre muelles aislantes.

- Su función es la recogida de líquidos que han traspasado la malla o rejilla, y las canaliza hacia el colector para evacuación.
- El colector se puede situar en uno de los laterales o en la parte posterior según aplicación.

El Vibrador de la Criba

Vibrador NRM



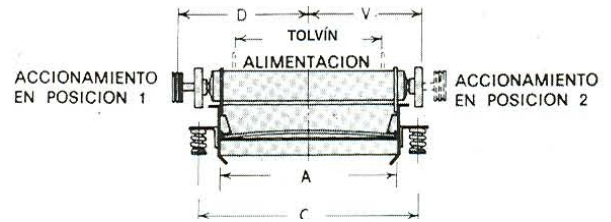
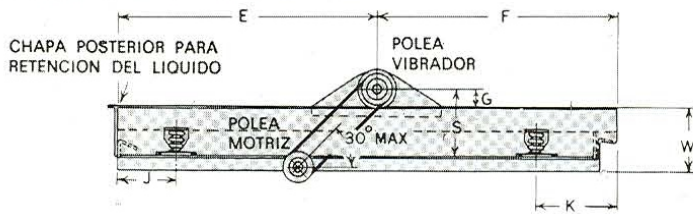
La fuerte vibración elíptica mantiene la carga, evita el cegamiento de la malla y acelera la separación de partículas sólidas.

- El vibrador NRM va atornillado en la parte superior del bastidor mediante diez pernos, siendo por lo tanto, muy fácil su desmontaje.
- La amplitud de vibración puede modificarse fácilmente variando la posición de los contrapesos respecto al eje excéntrico.
- Los rodamientos de rodillos a rótula están montados en un alojamiento que permite una protección completa contra la suciedad, la humedad y los agentes corrosivos.
- Los rodamientos se lubrican con grasa y se incluyen anillos spirolox o retenes.



Modelo NRM.

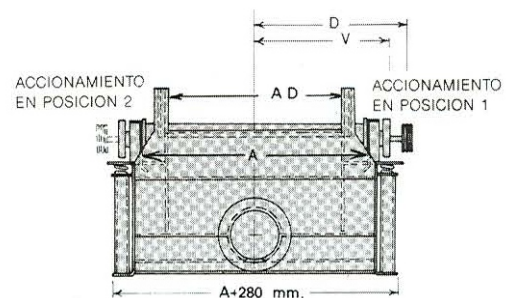
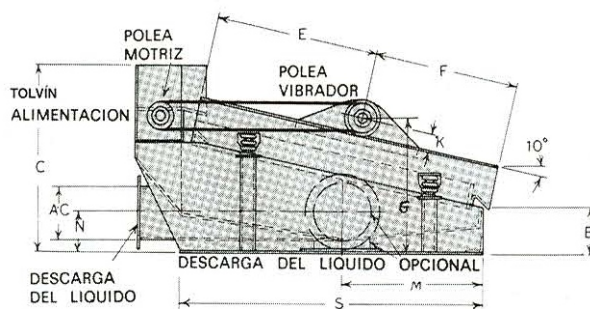
Especificaciones y Dimensiones (mm.)



Tipo	Motor C.V.	Peso Kg.	A	C	D	E	F	G	J	K	S	V	W
124	2	248	660	864	543	711	610	86	229	330	343	454	305
134	2	292	965	1.168	695	711	610	86	229	330	343	606	305
145	2	400	1.270	1.473	848	864	762	86	305	330	343	759	305
128	2	358	660	864	543	1.321	1.219	86	305	406	343	454	305
138	2	412	965	1.168	695	1.321	1.219	86	305	406	343	606	305
148	2	481	1.270	1.473	848	1.321	1.219	86	305	406	343	759	305
1410	3	655	1.270	1.473	848	1.626	1.524	95	305	406	356	759	356

Modelo NRM.

Con tolván de alimentación y tanque de recogida de líquidos y colector de evacuación



Tipo	Motor C.V.	Peso Kg.	A	B	C	D	E	F	G	K	N	M	S	V	AC	AD
124 E	2	540	660	349	946	543	711	610	775	86	210	660	1.359	454	254	381
134 E	2	635	965	349	946	695	711	610	775	86	210	660	1.359	606	254	685
145 E	2	947	1.270	402	1.067	848	864	762	864	86	248	813	1.651	759	305	990
128 E	2	993	660	413	1.232	543	1.321	1.219	940	86	248	1.295	2.515	454	305	381
138 E	2	1.126	965	413	1.232	695	1.321	1.219	940	86	248	1.295	2.515	606	305	685
148 E	2	1.285	1.270	413	1.232	848	1.321	1.219	940	86	248	1.295	2.515	759	305	990
1410 E	3	1.769	1.270	571	1.492	848	1.626	1.524	1.143	95	248	1.600	3.124	759	305	990

PRECAUCIÓN: Estos equipos deben instalarse, funcionar y mantenerse, de acuerdo con el MANUAL DE INSTRUCCIONES correspondiente. La falta de seguimiento de dichas instrucciones puede ocasionar un daño a personas y/o cosas.

TARNOS

C/ Sierra de Gata, 23 • 28830 San Fernando de Henares • Madrid - Spain

Tel.: (+34) 91 656 41 12 • Fax: (+34) 91 676 52 85

tarnos@tarnos.com • <http://www.tarnos.com>

Las características de este catálogo pueden ser modificadas por TARNOS sin necesidad de notificación previa.

ALIMENTADORES - CRIBAS VIBRANTES - TRANSPORTADORES - TAMIZADORES - ELEVADORES HELICOIDALES - PRECRIBADORES - DESMOLDEADORES VIBRADORES ELECTROMAGNÉTICOS Y ROTATIVOS - DOSIFICADORES - MESAS VIBRANTES - INDICADORES DE NIVEL - FONDOS VIBRADOS...