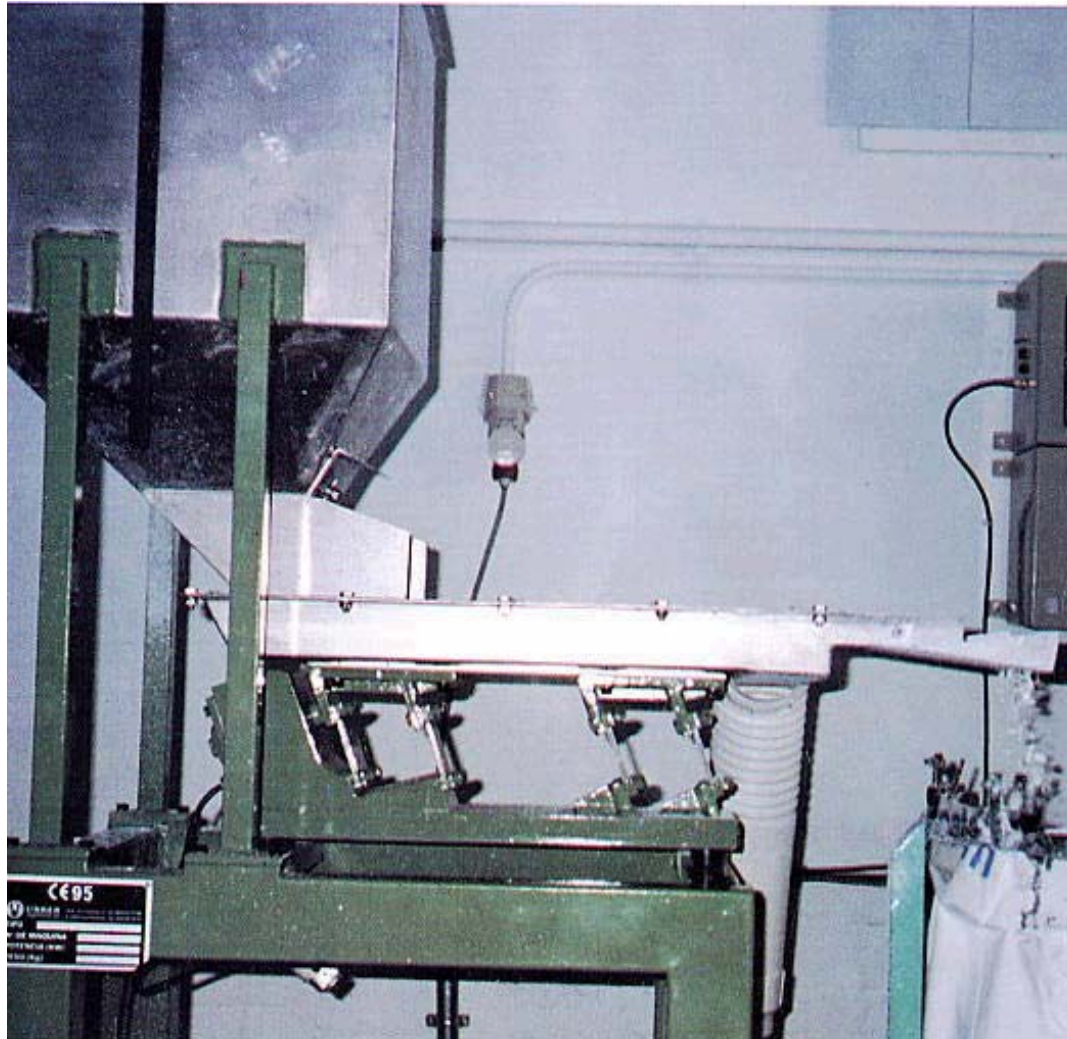




URBAR
ingenieros s.a.

Transportadores electromagnéticos

Pequeños caudales



- Para transporte preciso de pequeños caudales.
- Regulación continua.
- Posibilidad de incorporar bandejas con voladizo.
- Equipados con uno o varios grupos resonantes de ballestas.
- Bandejas abiertas, cerradas o especiales bajo demanda.
- Accionamiento mediante un vibrador electromagnético de fabricación propia.



Descripción

Los transportadores de la Serie AM, se utilizan para alimentar una variada gama de productos, con caudales reducidos.



Según las necesidades, pueden introducirse modificaciones en la bandeja, incorporando incluso una chapa perforada, convirtiendo el equipo en transportador-criba.

Los voladizos de las bandejas dependerán de cada aplicación.

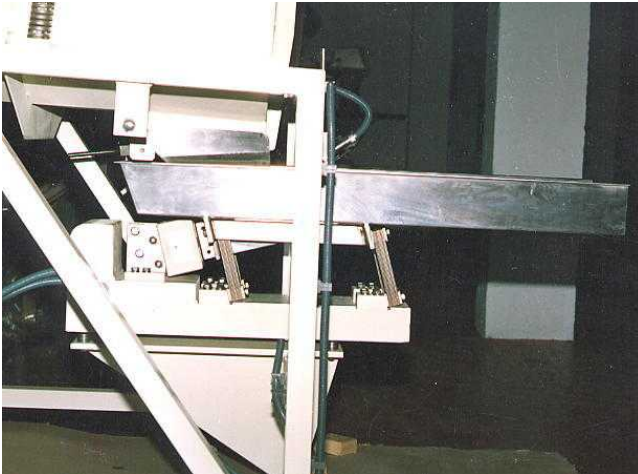


La alimentación regulada de transportadores o cribas, la dosificación y mezcla de productos, la alimentación automática en sistemas de pesado, la alimentación de piezas en máquinas de proceso continuo, son algunos ejemplos de aplicaciones habituales.



Funcionamiento

Los transportadores de la serie AM, equipados con vibradores electromagnéticos Urbar, de la serie V, procuran un caudal regulable en continuo, por medio de un potenciómetro instalado en un armario de mando.



En caso de precisar un ajuste muy fino del caudal, se recomienda la instalación de un estabilizador de tensión para evitar las fluctuaciones de la red eléctrica.

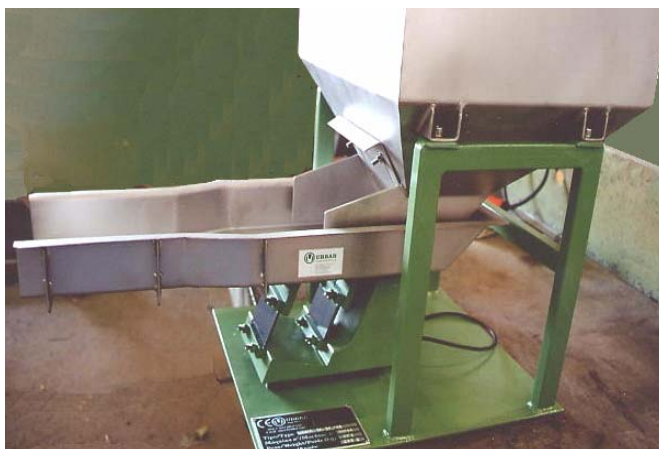


Los vibradores, en su versión estándar, se conectan a través del armario de mando a una tensión monofásica de 230 V o bien 400 V, a 50 Hz (440 V 60 Hz). Bajo demanda se pueden suministrar unidades para su conexión a otras tensiones o frecuencias.

En el suministro, los equipos quedan regulados, para que su consumo resultante, sea el mínimo.



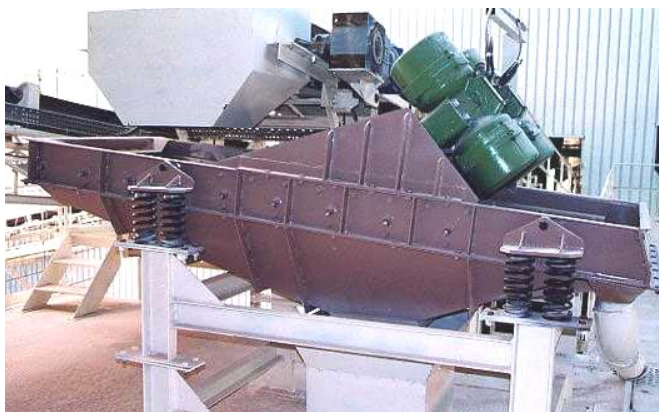
Otros equipos vibrantes URBAR



Alimentadores vibrantes para pequeños caudales.



Alimentadores vibrantes para grandes caudales.



Tamices vibrantes.



Elevadores helicoidales.



Mesas de separación densimétrica.



Secadores-Enfriadores de lecho fluido.

