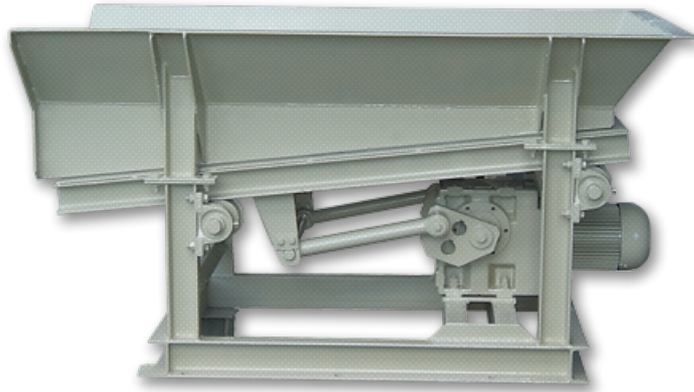


Alimentadores Vaivén GRANIER

Los alimentadores de vaivén **GRANIER** sirven una **alimentación uniforme y controlada del material, tanto en seco como en húmedo.**

Evitan atascos debidos a exceso de cargas y aseguran una elevada producción durante su larga vida de servicio. De diseño sencillo, **estas máquinas son completamente integrales.** El Alimentador de vaivén **GRANIER** está construido por:

- Un tolvin guía del material, el cual va apoyado sobre el chasis por medio de robustas patas. La parte inferior del tolvin dispone de unos baberos metálicos para reglaje de la distancia a la bandeja e impedir la salida de finos.
- Una plataforma o bandeja de construcción sólida, protegida en su parte interior con chapa de desgaste.
- Un chasis o bastidor de apoyo de toda la máquina sobre bancada.
- Un grupo moto-reductor equipado con dos excéntricas con una serie de taladros que sirven para situar a voluntad el otro extremo de la biela y poder variar el recorrido de la bandeja del alimentador entre 60 y 250 mm de carrera.



Características Destacadas

- Flujo uniforme del material seco o húmedo.
- Eliminan atascos debido a exceso de cargas.
- Unidades integrales de fuerte construcción.

Características Técnicas

	AV-150	AV-280	AV-310
Producción t/h	25-110	50-210	100-420
Motor CV	3	5,5	10
Longitud Bandeja mm	1000	2000	3000
Longitud Alimentador mm	1800	3515	4740
Altura Alimentador mm	906	974	1045
Peso kg	625	980	1700