

## ALIMENTADORES VIBRANTES ELECTROMAGNÉTICOS BAJO CAUDAL



## ALIMENTADORES VIBRANTES ELECTROMAGNÉTICOS BAJO CAUDAL

Los alimentadores vibrantes electromagnéticos para pequeños caudales series EPA y EMA se utilizan para la alimentación de forma fiable de todo tipo productos a granel en cortas distancias.

Algunos ejemplos de aplicaciones típicas son: descargas de pequeñas tolvas, alimentación a otros equipos, sistemas de alimentación automática en procesos de pesaje, dosificación y mezcla de productos, suministro de piezas de máquinas de proceso continuo, etc ...





Mediante la utilización de un armario de regulación, que se suministra junto con el equipo, es posible la regulación del caudal en este tipo de equipos.

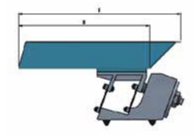
Esta regulación se puede realizar, según modelos, utilizando uno de los siguientes modos:

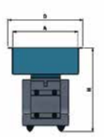
- Utilizando un potenciómetro
- Con una o varias velocidades prefijadas
- Según una señal automática de 4-20 mA o de 0-10 V.



De acuerdo a las necesidades, bajo estudio se pueden diseñar y fabricar bandejas de diferentes materiales, formas y dimensiones.

Disponemos de unos equipos con unas medidas estándar de bandejas, como son:





Modelo	Tipo Vibrador	Caudal m³/h	Intensidad 230V/50 Hz	Dimesiones generales aprox. mm				
				A	В	۵	<b>F</b>	Н
EPA 4/30	EPA	1,0	0,8 A	40	300	90	400	190
EPA 10/30	EPA	2,3	0,8 A	100	300	170	400	220
EMA 20/40	EMA	5,5	1,1 A	200	400	230	500	250



## ALIMENTADORES VIBRANTES ELECTROMAGNÉTICOS BAJO CAUDAL













## OTROS EQUIPOS DE NUESTRA GAMA DE FABRICADOS



Alimentador vibrante electromecánico



Transportador criba vibrante



**Tamices vibrantes** 



Elevador vibrante



Mesa vibrante de compactación



ERALKI ENGINEERING S.L. Polígono Industrial Ibarluze Edificio A-14 – 3° Izda. 20120 Hernani – Gipuzkoa España

Teléfono +34 943595152 email: eralki@eralki.com www.eralki.com

