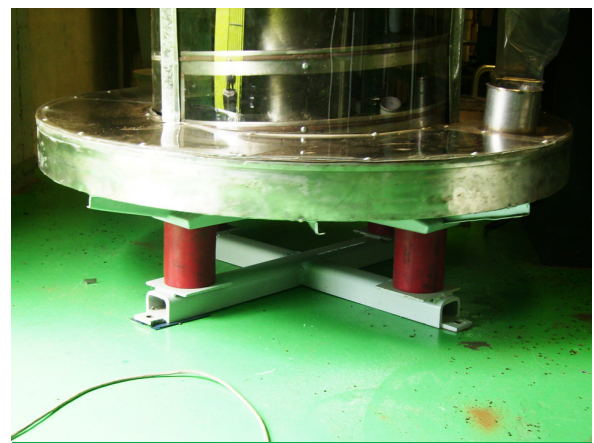
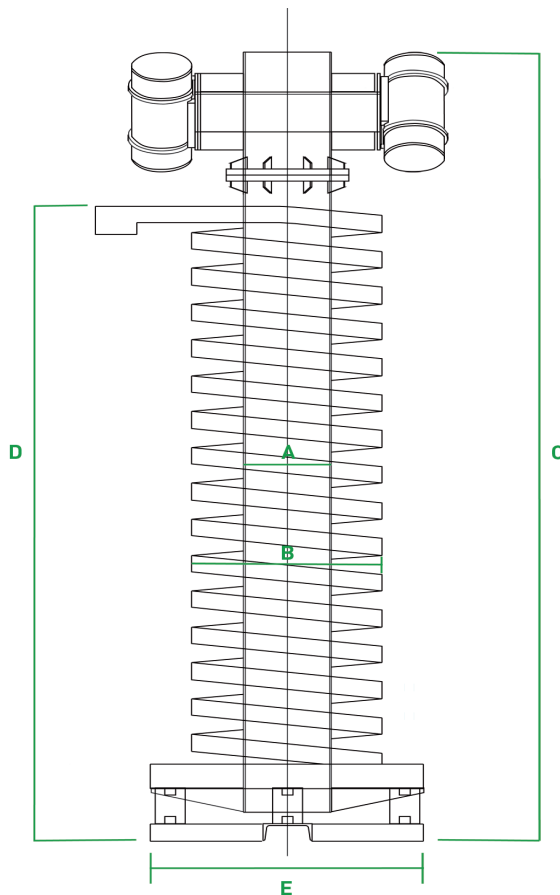


Modelo EHV

(Elevador helicoidal vibratorio)





INFORMACIÓN

Diseñados y construidos por VIBROMAQ, para la mantención y descarga continua. Carecen de elementos móviles que puedan plantear problemas de mantenimiento.

Accionados por dos motovibradores eléctricos y empleados para todo tipo de productos en grano.

Compuestos por una columna central sobre la que se suelda una espiral helicoidal donde se transporta el material.

El espacio entre la base de carga y el nivel del suelo resulta mínimo.

Cuentan con un funcionamiento silencioso.

ESPECIFICACIONES

Cantidad de motores 2 (dos)

Montaje del motovibrador Superior

Alimentación 380V 50HZ

Modelo	Dimensiones mm					Características del Motovibrador			
	A	B	C	D Max.	E	Modelo	RPM	FC	Potencia
EHV - 400	168	400	1700	1200	700	MVE - 500/15 (2)	1500	1000	0.7
EHV - 550	220	550	2600	1900	800	MVE - 700/15 (2)	1500	1400	1.24
EHV - 700	323	700	3300	2600	1000	MVE - 1100/1 (2)	1000	2200	1.5
EHV - 800	406	800	4200	3300	1200	MVE - 1600/1 (2)	1000	3200	2.2
EHV - 900	508	900	5900	5000	1450	MVE - 2600/1 (2)	1000	5200	3.9
								Kg.	KW

Las dimensiones pueden variar según especificaciones del cliente.