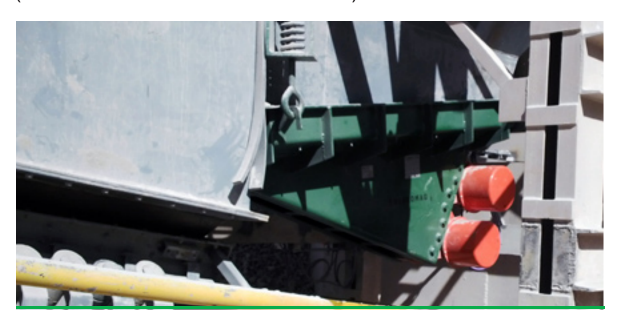
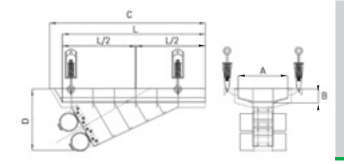


Modelo AMVI / AMVS

(Alimentadores con motovibradores)





INFORMACIÓN

Diseñados y construidos por VIBROMAQ para el vaciado de silos y tolvas y la alimentación de cintas, zaranda u otros elementos de transporte. El equipo de la fotografía posee un canal de 500mm de ancho por 1750mm de longitud y se encuentra actualmente alimentado con mineral de hierro, con una capacidad de 100 Tn/h.

Modelo		Dimensiones mm					Potencia		Capacidad volumétrica	
	А	В	С	D	L	Kg.	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
AMVI - 0,5 x 1,3	500	144	1400	635	1300	256	1,1	1,36	105	113
AMVI - 0,5 x 1,7	500	144	1785	757	1700	350	1,8	2,1	140	150
AMVI - 0,5 x 2	500	144	2085	757	2000	400	1,8	2,1	165	175
AMVI - 0,5 x 2,35	500	144	2435	835	2350	550	2,7	2,9	195	208
AMVI - 0,76 x 1,3	760	215	1490	785	1300	370	1,8	2,1	155	164
AMVI - 0,76 x 1,75	760	215	1850	867	1750	500	2,2	2,4	214	227
AMVI - 0,76 x 2	760	215	2050	867	2000	570	2,2	2,4	244	260
AMVI - 0,76 x 2,35	760	215	2450	920	2350	585	3,8	4	294	311
							ΚW		m ³ /h	

Las dimensiones pueden variar según la especificidad del caso.





AMVI: Comparación con la escala humana.



AMVI: Comparación con la escala humana.