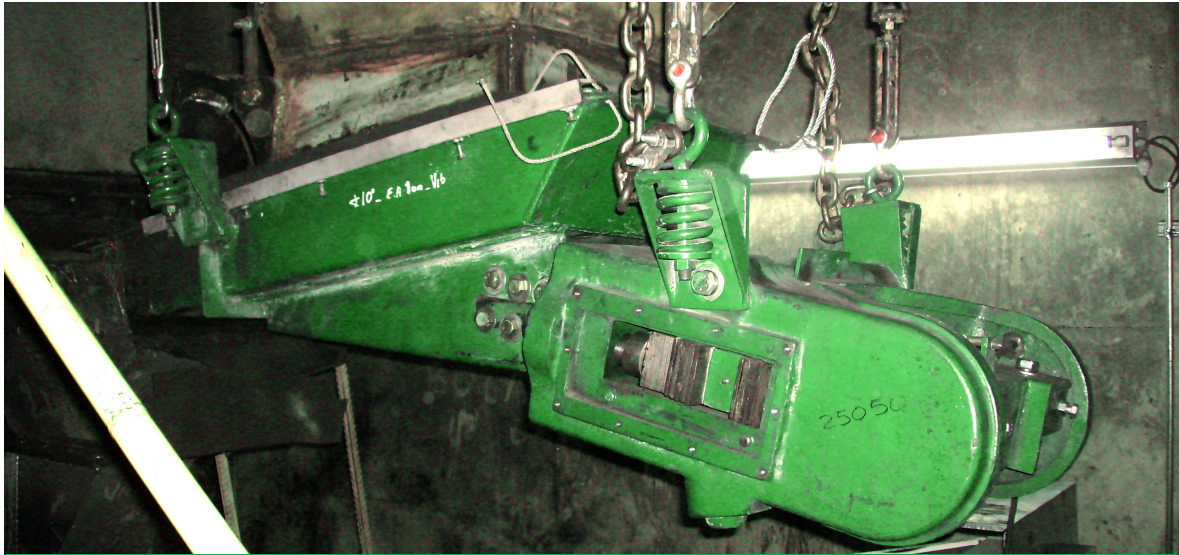


# Modelo A-33

## 50 Tn. / hora

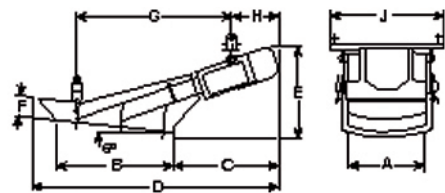
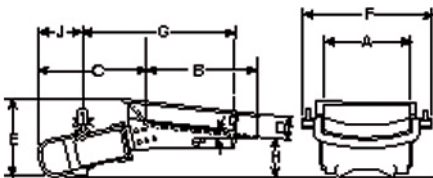


### ESPECIFICACIONES

Potencia* .....	525 W.
Corriente aproximada* .....	8 A.
Peso aproximado del Alimentador .....	426 Kg.
Peso Control .....	8 Kg.
Peso total aproximado .....	476 Kg.

### INFORMACIÓN

El Alimentador Vibratorio VIBROMAQ modelo A-33, con un canal estándar de 457 x 1067 mm. de fondo plano y una inclinación de 6° tiene una capacidad normal de 50 tons. por hora. Esta capacidad puede ser aumentada utilizando un canal más amplio, también adicionando una tolva con falda profunda para que el alimentador tome mayor cantidad de material o modificando el ángulo de caída. Para 110, 220, 380 or 440 volt, 50 Hz., Monofásico.



### MAGNETO INFERIOR

Dimensiones mm.	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Canal Std. Radial	457	1067	616	150	717	711	1010	362	330
Canal Esp. Radial	254	1524	387	150	743	711	1010	337	330
Canal Esp. Tubular	300 dia	914	692	300	826	711	1010	368	330
Canal Esp. Tubular	201 dia	1524	387	203	756	711	1010	337	330

### MAGNETO SUPERIOR

Dimensiones mm.	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Canal Std. Radial	457	1067	660	1854	711	150	1194	413	711
Canal Esp. Radial	300	1524	432	2083	737	150	1422	413	711
Canal Esp. Tubular	300 dia	914	972	1886	749	356	927	413	711
Canal Esp. Tubular	203 dia	1524	476	2007	711	254	1118	413	711