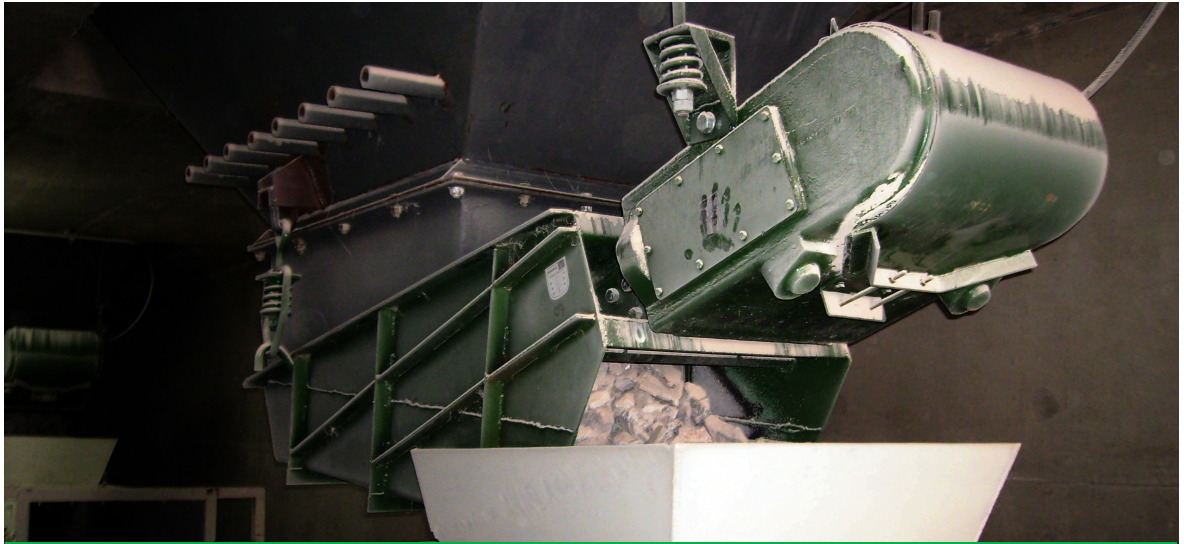


# Modelo AH-33

## 75 Tn. / hora

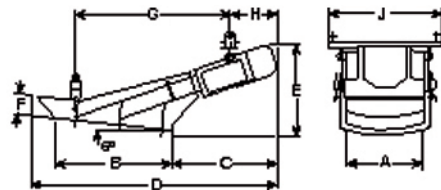
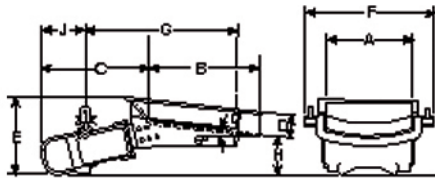


### ESPECIFICACIONES

Potencia\* ..... 525 W.  
 Corriente aproximada\* ..... 8 A.  
 Peso aproximado del Alimentador ..... 544 Kg.  
 Peso Control ..... 8 Kg.  
 Peso total aproximado ..... 612 Kg.

### INFORMACIÓN

El Alimentador Vibratorio VIBROMAQ modelo AH-33, con un canal estándar de 600 x 1067 mm. de fondo plano y una inclinación de 6° tiene una capacidad normal de 75 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	600	1067	606	150	794	749	1010	438	330
Canal Esp. Radial	300	1676	311	150	819	749	1010	413	330
Canal Esp. Radial	356	1524	387	150	813	749	1010	418	330
Canal Esp. Radial	457	1372	463	150	806	749	1010	425	330
Canal Esp. Radial	508	1219	540	150	800	749	1010	432	330
Canal Esp. Tubular	203 dia	1829	235	203	851	749	1010	400	330
Canal Esp. Tubular	300 dia	1219	540	300	921	749	1010	432	330

### MAGNETO SUPERIOR

Dimensiones mm.	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Canal Std. Radial	600	1067	603	1816	590	749	150	1124	749
Canal Esp. Radial	300	1676	298	2121	597	756	150	1429	749
Canal Esp. Radial	356	1524	387	2045	590	749	150	1352	749
Canal Esp. Radial	457	1372	451	1968	584	756	150	1276	749
Canal Esp. Radial	508	1219	527	1892	533	743	150	1200	749
Canal Esp. Tubular	203 dia	1829	235	2051	559	756	203	1219	749
Canal Esp. Tubular	300 dia	1219	540	1962	597	749	300	965	749