

Modelo A-22 25 Tn. / hora*

*Este es el máximo de capacidad del A-22 con un canal de fondo plano de 254×914 mm., con la base montada y alimentando arena húmeda o material en bruto hasta $45 \,$ kg. m3.

La capacidad varía con diferentes materiales, la cual es menor con materiales livianos y finos, y mayor con materiales pesados. Modificando las dimensiones del canal y materiales de construcción obtendremos una gama muy amplia en la respuesta del equipo.



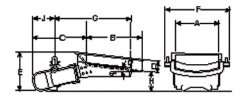
ESPECIFICACIONES

Potencia*	. 250 W.
Corriente aproximada*	5 A.
Peso aproximado del Alimentador	190 Kg.
Peso total aproximado	249 Kg.

^{*220} volt, 50Hz.

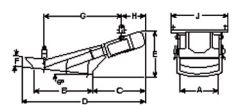
INFORMACIÓN

El Alimentador Vibratorio con un canal estándar de 254 x 914 mm. Con fondo plano y una inclinación de 6º, tiene una capacidad de 25 tons. por hora. Esta capacidad puede ser aumentada utilizando un canal más amplio, también adicionando una tolva con fondo profundo 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.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J
Canal Std. Radial	254	914	362	125	629	584	857	317	197
Canal Esp. Radial	300	600	514	125	600	584	749	330	197
Canal Esp. Radial	406	508	565	125	603	584	762	337	197
Canal Esp. Tubular	100 dia	1219	210	100	578	584	876	298	197
Canal Esp. Tubular	150 dia	1067	286	150	629	584	876	311	197
Canal Esp. Tubular	203 dia	914	362	203	667	584	876	317	197



MAGNETO SUPERIOR

Dimensiones mm.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J
Canal Std. Radial	254	914	521	1524	578	584	150	965	584
Canal Esp. Radial	300	600	673	1372	565	584	150	889	584
Canal Esp. Radial	406	508	724	1321	559	584	150	762	584
Canal Esp. Tubular	100 dia	1219	210	1441	502	584	150	864	584
Canal Esp. Tubular	150 dia	1067	387	1460	533	584	203	787	584
Canal Esp. Tubular	203 dia	914	597	1518	571	584	254	762	584