

Modelo A-330 200 Tn. / hora

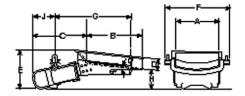


ESPECIFICACIONES

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

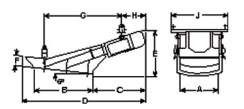
INFORMACIÓN

El Alimentador Vibratorio **VIBROMAQ** A-330, con un canal estándar de 610 x 1219 mm. está diseñado para transportar y dosificar en forma lineal, continua y uniforme. Tiene una capacidad máxima de 200 Tn/h. con encausador y un ángulo de inclinación de 6°, medido con arena húmeda al 10%, con densidad de 1,5 / 1,6. Modificando el ángulo se puede mejorar la producción. Se provee con su respectivo regulador de vibración, con el cual se puede modificar la intensidad de vibración, controlando la velocidad de avance del producto.



MAGNETO INFERIOR

Dimensiones mm.	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J
Canal Std. Radial	457	1524	457	152	648	711	1283	229	349
Canal Esp. Radial	610	1219	610	152	622	711	1283	254	349



MAGNETO SUPERIOR

Dimensiones mm.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J
Canal Std. Radial	457	1067	597	1854	673	152	1156	413	711
Canal Esp. Radial	610	1067	597	1854	673	152	1156	413	711