

Modelo A-220

110 Tn. / hora

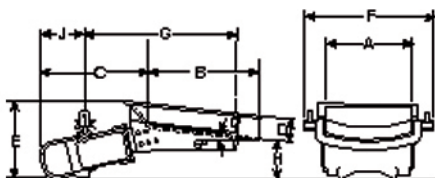


ESPECIFICACIONES

Potencia*	450 W.
Corriente aproximada*	6 A.
Peso aproximado del Alimentador	195 Kg.
Peso Control	4,5 Kg.
Peso total aproximado	249 Kg.

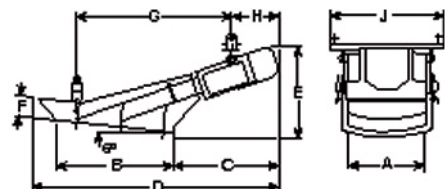
INFORMACIÓN

El Alimentador Vibratorio **VIBROMAQ** A-220, con un canal estándar de 305 x 1219 mm. está diseñado para transportar y dosificar en forma lineal, continua y uniforme. Tiene una capacidad máxima de 110 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.	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Canal Std. Radial	305	1219	318	127	508	445	1060	171	216
Canal Esp. Radial	457	762	451	127	470	445	826	210	216



MAGNETO SUPERIOR

Dimensiones mm.	A	B	C	D	E	F	G	H	J
Canal Std. Radial	305	1067	438	1645	584	127	1143	268	584
Canal Esp. Radial	406	914	514	1568	578	127	1067	268	584