

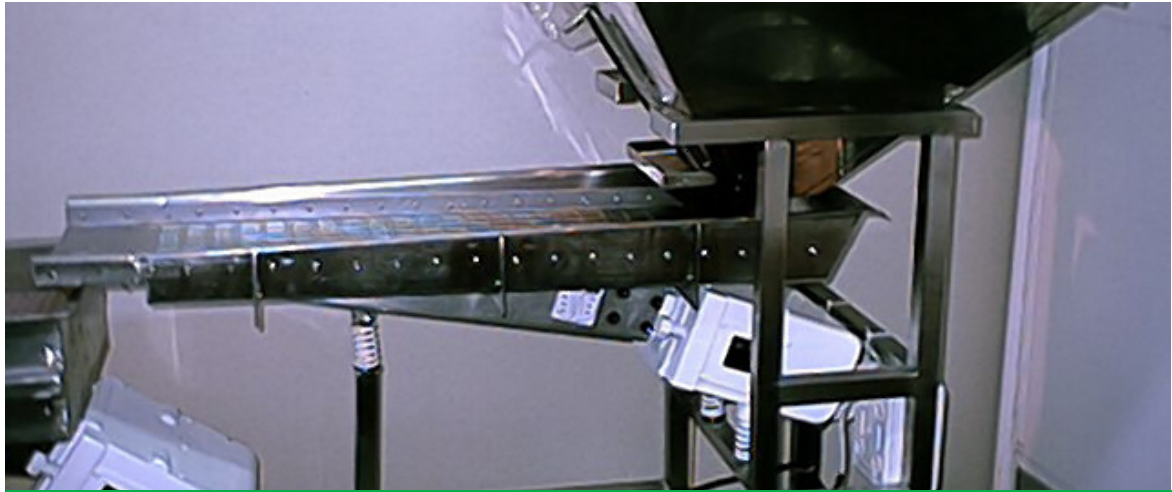
Modelo A-152

12 Tn. / hora*

*Este es el máximo de capacidad del A-152 con un canal de 254 x 914 mm., con la base montada y alimentando arena húmeda o material en bruto con una densidad de hasta 1,5 Kg/dm³.

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

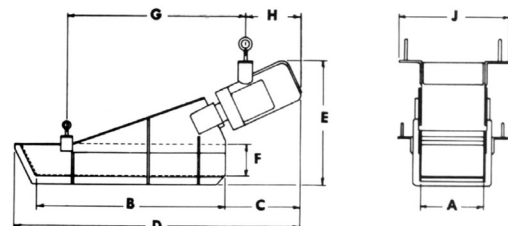
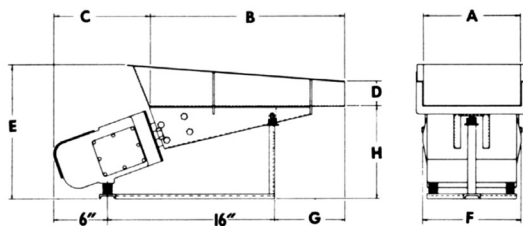
Potencia* 100 W.
 Corriente aproximada* 3 A.
 Peso aproximado 36 Kg.
 Peso total aproximado 57 Kg.
 *220 Volt. 50Hz.
 Bajo pedido tensiones de 115, 230 V 50 o 60 Hz.

INFORMACIÓN

El A-152 es un alimentador vibratorio ideal para ambientes con polvo ya que su unidad vibratoria es estanca.

Esta unidad es muy versátil, de alta velocidad, fácil de transportar y adaptable a múltiples aplicaciones.

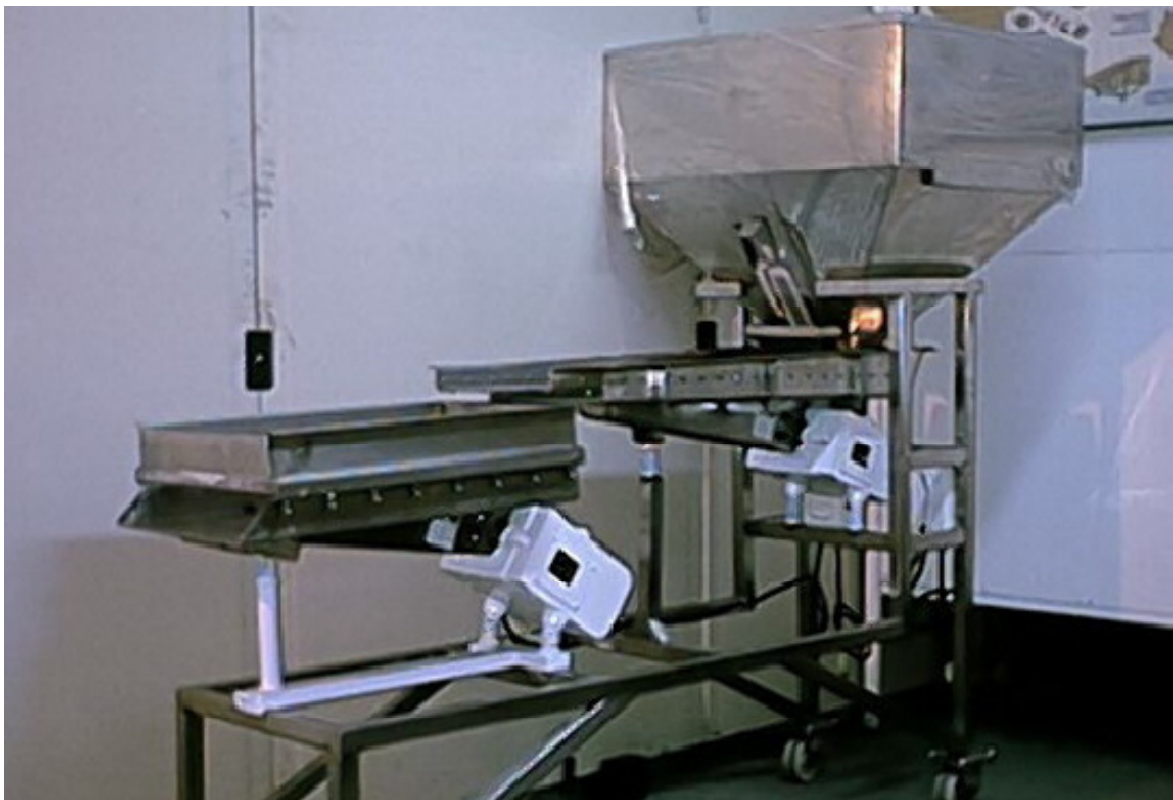
El A-152 gracias a sus características es el equipo ideal, para dosificar y pesar, para procesos de mezclado, zarandas y packaging. Fuera de las dimensiones estándar de canales, se le puede adaptar: canales tubulares y canales especiales a las medidas estándar para aplicaciones específicas.



Dimensiones mm.	A	B	C	D	E	F	G	H
Canal Std.	254	914	135	63	400	220	410	298
Canal Esp.	150	1067	63	63	400	220	486	298
Canal Esp.	203	914	53	63	368	220	410	268
Canal Esp.	300	762	216	63	400	220	333	298
Canal Esp. Tubular	75 dia	914	53	75	368	220	410	268
Canal Esp. Tubular	100 dia	600	213	100	394	220	257	268
Canal Esp. Tubular	150 dia	457	283	150	444	220	181	268

Dimensiones mm.	A	B	C	D	E	F	G	H
Canal Std.	254	914	135	63	400	220	410	298
Canal Esp.	150	1067	63	63	400	220	486	298
Canal Esp.	203	914	53	63	368	220	410	268
Canal Esp.	300	762	216	63	400	220	333	298
Canal Esp. Tubular	75 dia	914	53	75	368	220	410	268
Canal Esp. Tubular	100 dia	600	213	100	394	220	257	268
Canal Esp. Tubular	150 dia	457	283	150	444	220	181	268

Aplicaciones Especiales A-152



Clasificador de pastillas.