



60
AÑOS
*Brindando soluciones
a la industria farmacéutica.*

DESEMPOLVADOR[®]

de tipo vibratorio vertical y alto rendimiento.

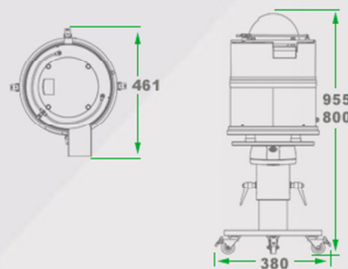


Desarrollado por Riva, es adecuado para la eliminación de polvo no compactado de los comprimidos por medio de un proceso de vibración. Sus componentes son fabricados en acero inoxidable AISI 316, resistente a la corrosión, cumpliendo con el estándar cGMP, posee regulación de potencia de vibrado, altura ajustable, de sencillo armado, desarmado, facil de limpiar y esterilizar, El proceso se logra dejando caer los comprimidos en el canal inferior del desempolvador, estos se depositan en el fondo del recipiente y mediante las vibraciones se desplazan girando en sentido antihorario siendo conducidos al aro perforado inferior. A medida que los comprimidos avanzan por el aro, van desprendiendo las partículas de polvo suelto sobre la superficie del comprimido, el polvo desprendido es barrido por la corriente de aire que es inyectado por la tapa y succionado por las tomas de aspiración que posee en la base, para asegurar el desprendimiento del polvo, los comprimidos circulan por cuatro aros perforados ascendentes, y el empalme de cada uno de ellos posee un escalón que permite a los comprimidos realizar un vuelco sobre la cara contraria a la que circuló en el aro anterior. Los comprimidos salen del desempolvador por su parte superior por medio del canal de descarga. Logrando que la salida de los comprimidos esté a un nivel mayor que aquel donde comienza el proceso.

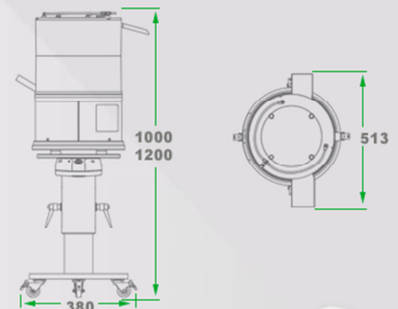
Datos Técnicos

Consumo de energía	300w
Presión de aire comprimido	2 bar
Caudal de vacío	45 m³/h
Producción	250.000 T/H
Altura de salida regulable	Min 880mm / Max 1060mm
Altura de entrada regulable	Min 720mm / Max 900mm
Peso neto	120Kg
Diámetro máximo de la tableta	24mm

MODELO BAJO



MODELO ALTO



RIVA S.A. GÉNOVA 4018 - CIUDADELA, B1702CQH - BUENOS AIRES, ARGENTINA
TEL.: +54 11 4653-2000 FAX: +54 11 4653-3100 WWW.RIVASA.COM INFO@RIVASA.COM



Riva S.A. Se reserva el derecho de modificar las características descriptas debido a mejoras tecnológicas. Todos los derechos reservados.