



60 AÑOS

Brindando soluciones a la industria farmacéutica.

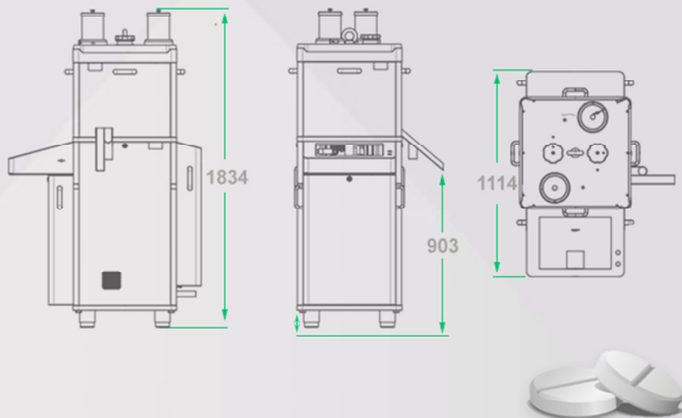
PICCOLA DOBLE CAPA®

Para investigación y desarrollo de tabletas doble capa



Esta comprimidora rotativa, fue diseñada para representar las condiciones de producción de unidades farmacéuticas compuestas por dos capas, pudiendo ser estas capas de gránulos o productos de igual o diferentes características, en una escala pequeña, acorde a las necesidades para el desarrollo de nuevos productos. Su funcionamiento se controla mediante un panel touchscreen color, el mismo se provee con un software que permite captar todos los parámetros de ajuste, entre ellos velocidad de producción, y por separado velocidad de cada una de las cargadoras por estrellas, ajuste de peso, altura y dureza, tanto para la primera como para la segunda capa, y la utilización de los datos obtenidos para realizar cálculos y estadísticas. Se destaca una fácil limpieza y esterilización, rápido armado/desarmado de tolvas, alimentadores y matricería, además posee dos tolvas de producto con alimentadores rotativos de carga forzada, sistema de precompresión tomas de aspiración independiente para recuperación de producto por separado, variación de velocidad por Inverter y un sistema de compensación de presión hidroneumático, entre otras características. La Piccola Doble Capa está disponible para trabajar con punzonería standard EU/TSM según sus requerimientos.

Datos Técnicos	D-9	B-11	BD 7+7
Norma	TSM / EU		
Diámetro máximo de tabletas	24mm	16mm	13mm
Profundidad de carga máxima	19mm		
Fuerza máxima de compresión final	80kN		
Fuerza máxima de 1ra compresión	80kN		
Producción de tabletas x hora	27.000 T/H	33.000 T/H	21.000 T/H
Penetración de punzón superior	1-8mm		
Alimentación de producto	Gravedad / Forzada		
Potencia instalada	7,5kW		
Diámetro de entrecentro de matrices	240mm		
Peso neto	1200kg		



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.