



**60**  
AÑOS  
*Brindando soluciones  
a la industria farmacéutica.*

# HIDROPRESS MII<sup>®</sup>

*Máxima performance, Sistema Monoblock*



Esta máquina ha sido construida y diseñada según normas GMP permitiendo la fabricación de comprimidos doble y simple capa. Sus ruedas de precompresión y compresión son móviles, permitiendo realizar ajustes individuales para cada una, muestreo y arranque con torque progresivo entre otras prestaciones.

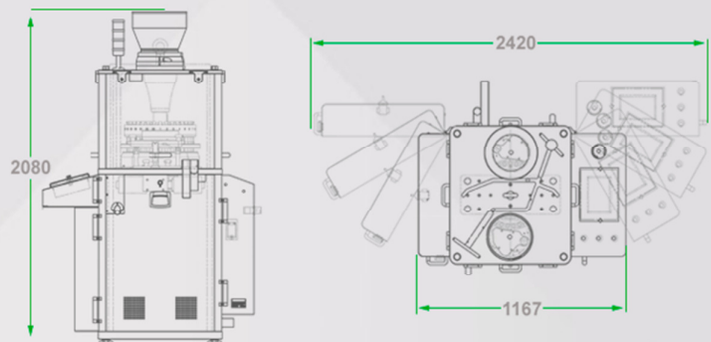
En la parte superior se encuentran dos tolvas ubicadas sobre cada uno de los forzadores de carga, que contienen el producto para cada una de las capas, junto a los alimentadores, las mismas son de fácil y rápido armado, permitiendo una óptima limpieza y efectiva producción.

En el área de compresión, el cabezal posee un sistema de lubricación automático y centralizado.

En cada uno de los punzones, tanto superiores como inferiores, se encuentran provistos de retenes de alojamiento, cumpliendo la función de evitar que el lubricante entre en contacto con el producto.

La parte de control y operación es provista con un sistema panel pc touchscreen con una interfaz clara e intuitiva, conforme a la norma 21 CFR Part 11.

Datos Técnicos	D-25	B-33	BB-41
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	90.000 T/H	118.800 T/H	147.600 T/H
Penetración de punzón superior	1-7mm		
Alimentación de producto	Forzada		
Potencia instalada	7,5kW		
Diámetro de entrecentro de matrices	384mm		
Peso neto	2050kg		



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.