



60
AÑOS
*Brindando soluciones
a la industria farmacéutica.*

COMPACTA NOVA®

Para mediana producción, con cabezal extraíble



Comprimidora rotativa diseñada para producción media de tabletas de simple capa. La misma posee un sistema estándar de extracción del cabezal, que permite un rápido cambio de herramental obteniendo una significativa reducción del tiempo en la limpieza y en la preparación del equipo.

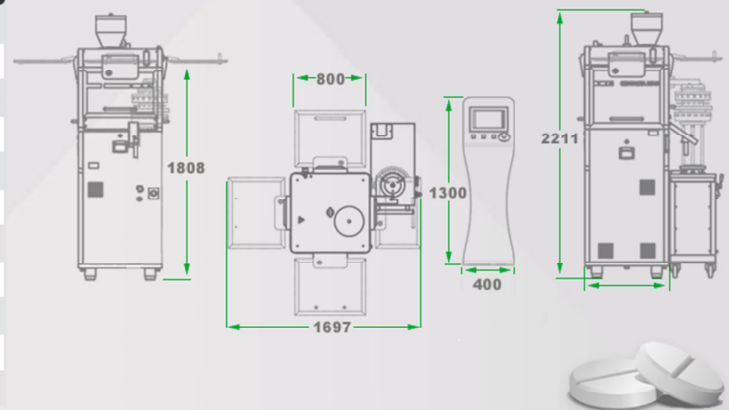
Su robusta estructura con cerramientos superiores de policarbonato transparente nos permite accesibilidad y visibilidad en la zona de trabajo, sus ruedas de compresión y precompresión son libres de mantenimiento y el cargador forzado es comandado por un motorreductor de velocidad variable independiente.

El control de la máquina se realiza desde un moderno y elegante pedestal, compuesto por un panel pc touchscreen y un software de monitoreo y control dedicado que cumple con la norma CFR21 Parte 11, permitiendo mediciones individuales en fuerzas de compresión y control automático de peso.

Adicionalmente, posee un sistema automático de lubricación que provee lubricante a todas las zonas internas y vitales de la máquina.

Construida totalmente bajo normas GMP es prevista para el uso de matricería según normas TSM o EU.

| Datos Técnicos | D-17 | B-21 | BB-27 |
|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | 102.000 T/H | 126.000 T/H | 162.000 T/H |
| Penetración de punzón superior | 4mm | | |
| Alimentación de producto | Forzada | | |
| Potencia instalada | 8kW | | |
| Diámetro de entrecentro de matrices | 250mm | | |
| Peso neto | 1800kg | | |



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.