



PICCOLA BILAYER NOVA

COMPRIMIDORA ROTATIVA DOBLE CAPA NOVA

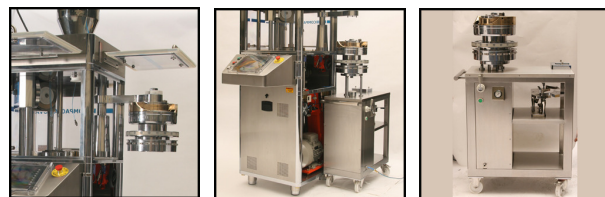


Esta Máquina fue diseñada para la producción de tabletas de doble capa, con la versatilidad de un rápido cambio de herramental y/o cabezal, bajando los tiempos de limpieza y preparación a la mínima expresión.

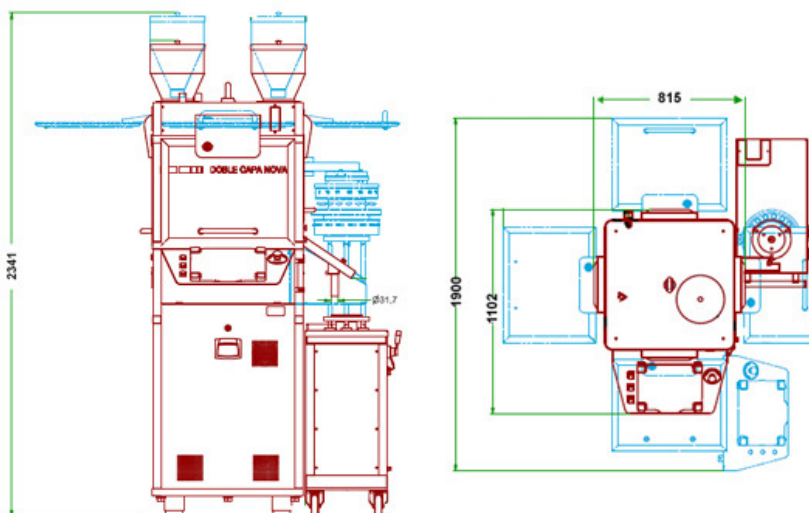
La misma cumple con los lineamientos GMP y puede utilizar matricería según normas TSM o EU tanto de tipo D como B. Para el ajuste durante la producción la máquina cuenta con servomotores de alta precisión.

Para el ajuste conveniente durante el desarrollo de tabletas doble capa, se cuenta con sistemas totalmente independientes de ajuste de peso, altura y dureza tanto para la primera como para la segunda capa.

- ✓ Cabezal Intercambiable
- ✓ Ajuste de peso y ruedas de compresión mediante servo-motores.
- ✓ Diseñada en cumplimiento de normas GMP con superficies tratadas con cromo duro y/o acero inoxidable.
- ✓ Sistema de alivio de sobrecarga.



Datos Técnicos			
Tipo / Estaciones	D-17	B-21	BB-27
Norma	TSM / EU		
Diámetro máximo de Tabletás	24.00 mm	16.00 mm	13.00 mm
Profundidad de Carga Máxima	19.00 mm		
Fuerza Máxima de Compresión Final	80 kN		
Fuerza Máxima de 1ª Compresión	80 kN		
Velocidad de Producción	51.000 T/H	63.000 T/H	81.000 T/H
Penetración de Punzón Superior	1-8 mm		
Alimentación de Producto	Gravedad / Forzado		
Potencia Instalada	10 kW		
Diámetro de entre centro de matrices	250 mm		
Peso Neto	2000 kg		



Riva S.A.

Génova 4018 – B1702CQH

Buenos Aires – Argentina

TEL.: +54 11 4653-2000

Fax: +54 11 4653-3100

WWW.RIVASA.COM

info@rivasa.com