



# PICCOLA W.I.P.

## COMPRESIDORA ROTATIVA CON TECNOLOGIA W.I.P.



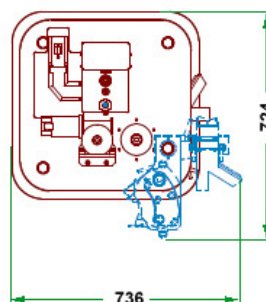
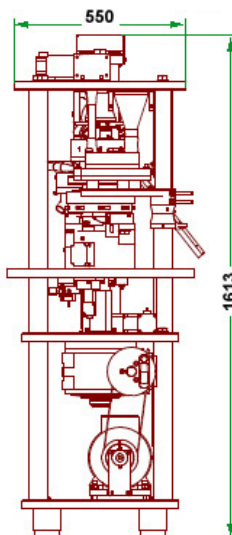
Es una máquina comprimidora rotativa para investigación y desarrollo, la misma fue diseñada para ser utilizada en aisladores, pudiendo operar con presiones tanto positivas como negativas gracias a su diseño de hermeticidad.

Admite sistemas de lavado ya que los materiales utilizados en la zona de compresión son inoxidables.

Es ideal para el desarrollo de nuevos productos que requieran aislación y seguridad para el operador.



Datos Técnicos			
Tipo / Estaciones	D-8	B-10	B-D 4+4
Norma	TSM / EU		
Diámetro máximo de Tabletas	24.00 mm	16.00 mm	16/24 mm
Profundidad de Carga Máxima	19.00 mm		
Fuerza Máxima de Compresión	60 kN		
Fuerza Máxima de Pre-Compresión	3 kN		
Velocidad de Producción	48.000 T/H	60.000 T/H	24.000 T/H
Penetración de Punzón Superior	2-8 mm		
Alimentación de Producto	Gravedad / Forzado		
Potencia Instalada	6 kW		
Diámetro de entre centro de matrices	150 mm		
Peso Neto	890 kg		



\* Layout del Interior de la Máquina

### 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