



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

# DOSIFICADOR DE ESTEARATO®

*Recubrimiento automático de estearato de magnesio.*



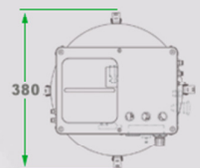
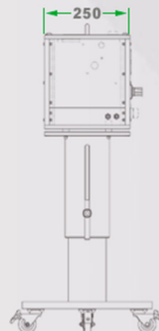
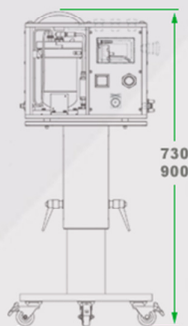
El propósito de este accesorio es lubricar mediante la aplicación de estearato de magnesio cada herramienta (punzones y matrices) de una comprimidora rotativa durante el proceso de compresión, permitiendo ahorrar hasta el 90% de lubricante en la mezcla de granulado, evitar efectos desagradables en la disolución de comprimidos solubles en agua (ej. efervescentes) e incrementar la dureza del comprimido con menor fuerza de prensado.

El sistema se compone principalmente de un recipiente contenedor, la placa de distribución y los accesorios neumáticos. La función del recipiente contenedor es incluir el estearato de magnesio, que más adelante se distribuye a través de las mangueras al deflector de salida. Se aplica el estearato en la punta del punzón inferior y dentro del agujero interior de la matriz, al mismo tiempo que se lubrica la punta del punzón superior.

De funcionamiento muy simple, este equipo posee una pantalla touchscreen color de 3" para operar y monitorear los distintos estados de funcionamiento y analizar alarmas con sus posibles soluciones, además su circuito neumático es sanitario con filtro descartable, posee dos conexiones de salida y se encuentra diseñado para cumplir los lineamientos GMP. Su superficie es tratada con cromo duro y acero inox AISI316.

## Datos Técnicos

Consumo de energía	500w
Presión de aire comprimido	4-6 bar
Volumen del recipiente	1800 litros /min
Altura total	Regulable(700mm - 900 mm)
Peso neto	65Kg



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.