



## Mezcladores Alta Velocidad/Mezclador para Polvos/Molinos/Granuladores/Compactadores de Polvos FM VG 800

### Fotos





## Detalles del producto

<b>Categoría:</b>	Mezcladores Alta Velocidad/Mezclador para Polvos/Molinos/Granuladores/Compactadores de Polvos
<b>Machine:</b>	FM VG 800
<b>Machine code:</b>	22F247
<b>Fabricante:</b>	Glatt
<b>Año de fabricación:</b>	2004

## Descripción



mezclador de alto cizallamiento glatt modelo fm - vg 800 de 2004 incluyendo molino de cono glatt volumen total 800 litros capacidad máxima de trabajo 480 kg.

Los granuladores de la serie VG permiten realizar procesos de mezcla, amasado y granulación en un solo recipiente. Están equipados con una cuchilla principal que gira horizontalmente en el fondo del recipiente, así como con un tornillo transversal de alta velocidad que gira verticalmente en un lado por encima de la cuchilla principal. Mediante la adición de aglutinante al polvo base y la utilización de efectos de volteo y compactación, se pueden producir partículas más cercanas a la forma de una esfera perfecta o partículas más pesadas que las granuladas en un lecho fluidizado. Los granuladores verticales han sido diseñados y fabricados para cumplir con la FDA, GMP y otros requisitos internacionales en cuanto a rendimiento, seguridad, etc. El sólido rendimiento y la fiabilidad en los procesos de mezclado, amasado y granulación quedan demostrados por el hecho de que los granuladores han sido ampliamente utilizados en Japón, así como en Estados Unidos y Europa).

- Producen partículas esféricas más densas que las granuladas en lecho fluidizado.
- Reducen el tiempo de limpieza gracias a la superficie lisa de su estructura de recipiente y a un menor número de componentes y piezas de montaje.
- Mezcla y granulación extremadamente rápidas y eficientes en una sola máquina con altos índices de producción.
- Fácil manejo con un menor número de ajustes de parámetros.
- Pequeña huella lograda por el cuerpo compacto y el espacio limitado para sus equipos auxiliares.
- Bajo coste de los equipos, incluidos los equipos auxiliares, y fácil mantenimiento.