

Nuevo proceso para la fabricación de un granulado directamente tableteable

Servicio económico

- debido a la marcha continua

Calificación y validación

- para una producción reproducible y conforme a la calidad
- diseño apropiado para productos farmacéuticos según GMP
- materiales correspondiendo a los requerimientos de la FDA

Versatilidad

- debido al fácil manejo

Diseño conforme a GMP/FDA

- para excluir contaminaciones cruzadas
- para asegurar una buena accesibilidad de todas las partes de la planta
- diseño compacto, de fácil manejo
- medición de la temperatura
- limpieza simple y fiable
- accionamiento del eje principal regulado por frecuencia
- minimización de las zonas de sala limpia

En diseño apropiado para productos farmacéuticos

Para aplicaciones en la industria farmacéutica las prensas granuladoras de matriz plana son diseñadas según las directivas de GMP. Es posible calificarlas y validar el proceso según los requerimientos de la FDA.



AMANDUS KAHL GmbH & Co. KG

Dieselstrasse 5-9
D-21465 Reinbek / Hamburgo
Teléfono: +49 (0)40 727 71 - 0
Fax: +49 (0)40 727 71 - 100
info@amandus-kahl-group.de
www.akahl.de



La prensa 14-175 es una máquina de laboratorio de alta capacidad con un campo de aplicación muy amplio. Las prensas granuladoras fueron diseñadas para la granulación seca efectiva (aglomeración por compresión) de masas de tabletas. El diseño de esta serie de construcción, que es particularmente apropiada para el uso en la planta piloto y como pequeña máquina de producción, ofrece una flexibilidad inigualable utilizando diferentes configuraciones de rodillos y matriz así como el accionamiento forzado de los rodillos. Las masas de tabletas granuladas con esta prensa pueden ser compactadas directamente a tabletas.

AMANDUS KAHL IBÉRICA S.L.

C/ Resina 33 G Nave 14
CP: 28021 Madrid / España
Tel: +34 91 527 15 31
Fax: +34 91 530 43 60
kahliberica@akahl.es
www.akahl.es

