



SUMARIOS
AÑO 2011

Pharmaceutical
Technology®
Sudamérica



EDICION Nº 114

Los reguladores discuten métodos para la producción de agua para inyección

Regulators Debate Methods for Producing Water for Injection.
Pharmaceutical Technology USA, Vol. 35, Nº9 Octubre de 2011

Los beneficios de la estandarización del herramental para compresión

The benefits of tablet tooling standardisation
Pharmaceutical Technology EUROPE, Vol. 23, Nº3 Marzo de 2011

Perspectivas en la fabricación de fármacos de molécula pequeña que son de utilidad para la bioproducción

Lessons for Biomanufacturing from Small-Molecule Manufacturing.
Pharmaceutical Technology USA, Supplement: Apis Excipients and Manufacturing (2011)

Inhibición de la precipitación de fármacos poco solubles en agua de formulaciones de Labrasol

Inhibiting the Precipitation of Poorly Water-Soluble Drugs from Labrasol Formulations.
Pharmaceutical Technology USA, Vol. 35, Nº6 Junio de 2011

Optimización de la elaboración de alta potencia

Optimising high-potency manufacturing
Pharmaceutical Technology EUROPE, Vol. 23, Nº6 Junio de 2011

Liberación controlada desde plataformas porosas

Controlled release from porous platforms
Pharmaceutical Technology EUROPE, Vol. 23, Nº8 Agosto de 2011

Cumplimiento por diseño y plan maestro de cumplimiento. Implementación de un sistema de calidad de materiales.

Compliance by Design and Compliance Master Plan. Implementing a Materials Quality System.
Pharmaceutical Technology USA, Vol. 35, Nº3 Marzo de 2011

Confirmación química

Chemical Confirmation.
Pharmaceutical Technology USA, Vol. 35, Nº8 Agosto de 2011

Comparación de tres sistemas de extrusión. La influencia del contenido de agua y la velocidad de extrusión sobre las propiedades del pellet.

A Comparison of Three Extrusion Systems. The Influence of Formulation and Spheronization Conditions on Pellet Properties.
