



Ultrasonic Package

Maximice el tamaño de las partículas

Genere partículas más grandes en el secado por pulverización para laboratorio. Ultrasonic Package permite manipular el producto con mayor facilidad e incrementa su fluidez.

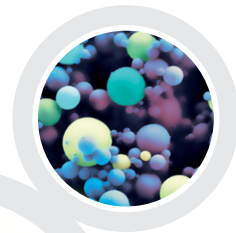


Manejo mejorado del polvo
Dosificación y manipulación mejoradas gracias a una mayor fluidez



Alto rendimiento

Partículas grandes con una distribución de tamaño estrecha (10 – 60 μm)



Manejo sencillo

Facilidad de instalación y uso del Ultrasonic Package y el Maxi Spray Dryer B-290

Ultrasonic Package: Sus mejores argumentos



Manejo mejorado del polvo

- Partículas grandes (10 – 60 μm)
- Mayor fluidez del polvo que mejora su manipulación
- Proceso de escalamiento sencillo porque el tamaño de las partículas se acerca a la escala industrial
- Mejor distribución de los materiales activos en el polvo



Alto rendimiento

- Forma de las partículas y distribución de tamaño estrecha
- Ahorra materiales valiosos (> 5 mL) porque requiere un volumen de muestra pequeño
- Producción de polvo reproducible
- Alto rendimiento (hasta el 70 %)
- Menor tiempo de optimización de las fórmulas



Manejo sencillo

- Facilidad de actualización del Mini Spray Dryer B-290
- Manejo intuitivo
- Menor tiempo de configuración y limpieza
- Visibilidad del proceso gracias al módulo de vidrio

Complete su gama



**Mini Spray Dryer
B-290**

Secador por pulverización líder mundial en laboratorios



**Nano Spray Dryer
B-90**

Secador por pulverización para muestras y partículas pequeñas



**Inert Loop
B-295**

Secado por pulverización de disolventes orgánicos



**Dehumidifier
B-296**

Aire secante reproducible para el secador por pulverización

