



**BPL**  
Ciencia y tecnología para la vida

**B98101**

## Analizador de tamaño de partículas LS 13 320 XR-SW

El LS 13 320 XR ofrece los mejores datos de distribución de tamaño de partículas de su clase mediante tecnología PIDS avanzada,\* la cual permite mediciones de alta resolución y un intervalo dinámico ampliado. Al igual que sucede con el LS 13 320, el analizador XR proporciona resultados rápidos y precisos y le ayuda a agilizar los flujos de trabajo para optimizar la eficiencia. Algunas grandes mejoras le ayudan a detectar de manera fiable pequeñas diferencias que pueden tener un gran impacto en sus datos de análisis de partículas.



1

Intervalo de medición directa  
de 10  $\mu\text{m}$  a 3500  $\mu\text{m}$

2

Análisis de tamaño de partículas  
Polvo seco, muestras acuosas y no  
acuosas

3

Tamaño de partículas  
0,010  $\mu\text{m}$  a 2000  $\mu\text{m}$

